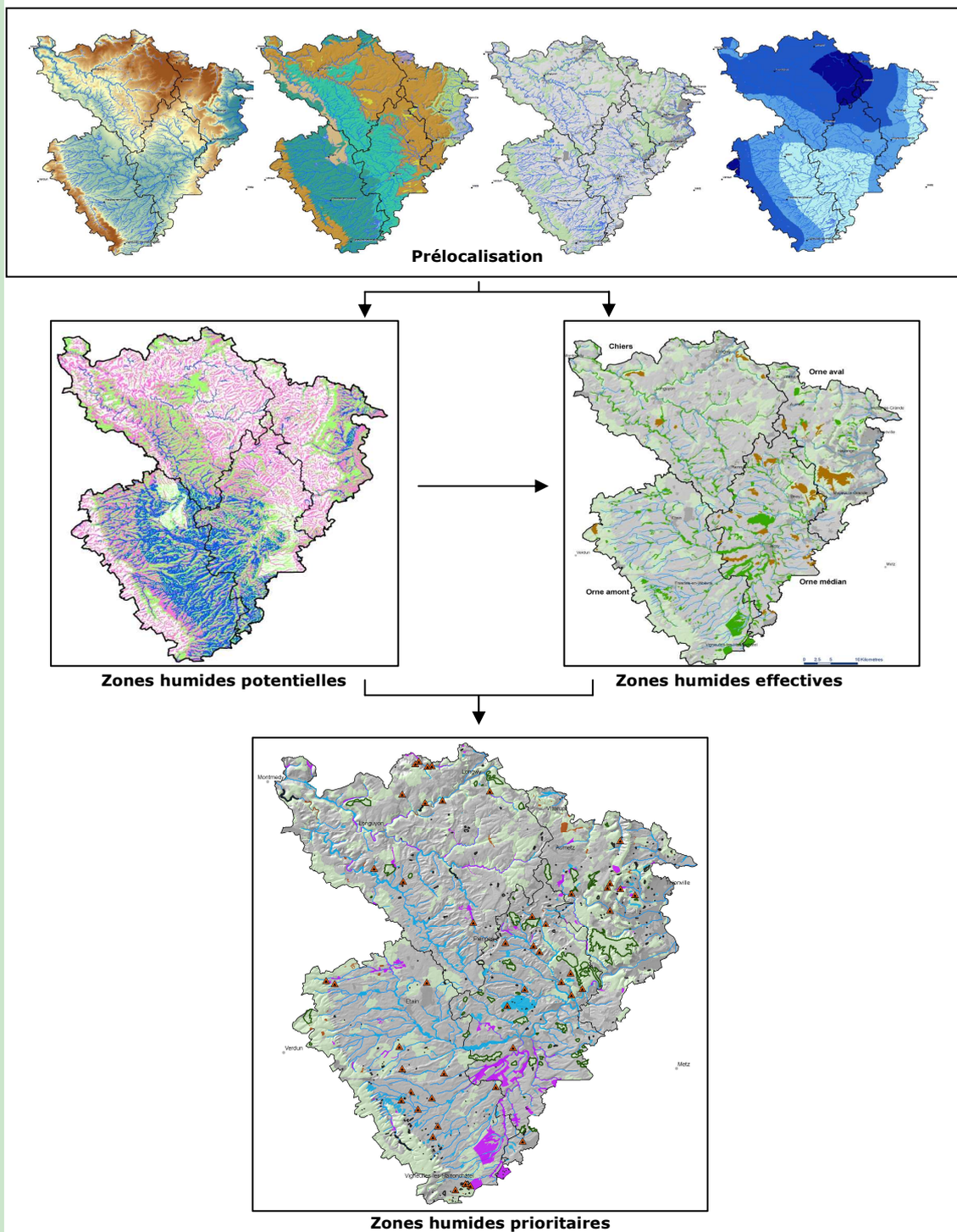


Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du SAGE du Bassin Ferrifère



Synthèse des résultats

Contexte de l'étude	4
PARTIE 1 - Exploitation des données existantes	5
1. Données utilisées pour la prélocalisation des zones humides	6
2. Données d'inventaires menés antérieurement ou parallèlement à l'étude	6
PARTIE 2 - Prélocalisation des zones humides	10
1. Prélocalisation des zones humides	11
2. Résultats de la prélocalisation	11
3. Limites du modèle	13
PARTIE 3 - Résultats de l'inventaire des zones humides	14
1. Expertise des zones humides	15
2. Résultat de l'inventaire terrain – Inventaire des zones humides	15
2.1 Renseignements généraux	15
2.2 Description des zones humides inventoriées	17
2.2.1 Typologies les plus représentées	17
2.2.2 Caractéristiques hydrauliques	18
2.2.3 Etat des lieux du patrimoine naturel	18
2.2.4 Activités et usages	20
2.3 Contexte réglementaire	20
2.4 Evaluation des sites	20
3. Résultat de l'inventaire terrain – Inventaire des plans d'eau	21
3.1 Renseignements généraux	21
3.2 Description des plans d'eau inventoriés	23
3.3 Usage et gestion	24
3.4 Milieu naturel	24
PARTIE 4 - Hiérarchisation des zones humides	26
1. Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau	28
1.1 Enjeux hydrauliques sur le territoire	28
1.1.1 Enjeu « alimentation en eau potable »	28
1.1.2 Enjeu « qualité de l'eau »	28
1.1.3 Enjeu « étiage »	29
1.1.4 Enjeu « inondation »	29
1.2 Présence de zones humides sur des secteurs à enjeux hydrauliques	30
1.3 Fonctionnalité hydraulique des zones humides	30
1.4 Hiérarchisation des zones humides	31
2. Zones humides prioritaires pour la biodiversité	33
2.1 Enjeu biodiversité sur le territoire	33
2.2 Présence de zones humides sur des secteurs à enjeu biodiversité	33
2.3 Fonctionnalité écologique des zones humides	33
2.4 Hiérarchisation des zones humides	34
3. Zones humides prioritaires dégradées	35
4. Synthèse	36
PARTIE 5 - Détermination des zones humides disparues	38
1. Détermination des zones humides disparues	39
1.1 Cartographie des zones humides anciennes	39
1.2 Caractérisation des zones humides disparues	41
2. Limites de l'utilisation des cartes d'Etat-Major	42
Synthèse	45

Table des illustrations

Figure 1 : Zones humides inventoriées antérieurement à l'étude	9
Figure 2 : Résultats de la prélocalisation des zones humides	12
Figure 3 : Résultat de l'inventaire des zones humides	16
Figure 4 : Résultat de l'inventaire des plans d'eau	22
Figure 5 : Résultats de la hiérarchisation des zones humides	37
Figure 6 : Cartes d'Etat-Major - Inventaire des terrains humides anciens.....	40
Figure 7 : Résultats de l'inventaire des zones humides disparues.....	44

Table des annexes

<i>Annexe 1 : Inventaire des zones humides du SAGE du Bassin Ferrifère - Eléments de statistiques</i>	<i>15</i>
<i>Annexe 2 : Inventaire des plans d'eau du SAGE du Bassin Ferrifère - Eléments de statistiques</i>	<i>21</i>
<i>Annexe 3 : Cartographie des enjeux</i>	<i>28</i>
<i>Annexe 4 : Notes d'enjeux et de fonctions de chaque zone humide</i>	<i>31</i>
<i>Annexe 5 : Liste des zones humides prioritaires</i>	<i>32</i>
<i>Annexe 6 : Cartographie des zones humides prioritaires par enjeu</i>	<i>32</i>
<i>Annexe 7 : Cartographie des zones humides disparues par secteur</i>	<i>43</i>



Le rapport qui suit présente l'ensemble des résultats obtenus pour chaque phase de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du SAGE du Bassin Ferrifère.

- Partie 1, présente les éléments de bibliographie qui ont été utilisés lors de l'inventaire des zones humides
- Partie 2, présente les résultats obtenus suite à la phase de prélocalisation des zones humides.
- Partie 3, concerne les résultats de l'inventaire terrain.
- Partie 4, précise les résultats de la hiérarchisation des zones humides.
- Partie 5, précise les résultats de la phase de détermination des zones humides disparues.



Contexte de l'étude

L'arrêt progressif de l'exploitation minière dans le bassin ferrifère de ces deux dernières décennies a conduit à des modifications importantes du régime des eaux souterraines et superficielles, ainsi qu'à l'altération de leur qualité. Il en résulte des impacts forts vis-à-vis des usages, des risques naturels et des conditions d'alimentation des cours d'eau (arrêt des exhaures, débordements, fuites).

Ce constat a conduit les pouvoirs publics à initier en 1994 l'élaboration d'un SAGE sur le territoire du Bassin Ferrifère. L'arrêté inter-préfectoral fixant le périmètre du SAGE a été pris le 5 avril 1994. Le périmètre englobe 258 communes, pour une superficie de 2418 km².

Initié en 1994, puis relancé en 2004, le SAGE du Bassin Ferrifère en est à sa phase d'élaboration, portée par la Région Lorraine. L'état des lieux, le diagnostic et les tendances ont été validés en mars 2007.

La préservation et la mise en valeur des zones humides ont été identifiées comme des enjeux du SAGE. Par ailleurs, l'état des lieux du SAGE a mis en évidence le manque de données concernant les zones humides sur le territoire du SAGE.

Le but de l'étude est de disposer d'un **inventaire le plus exhaustif possible et précis des zones humides sur le territoire du SAGE**. Cet inventaire permettra également de définir les **zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau**, qui seront inscrites dans le SAGE et feront l'objet de règles spécifiques.

PARTIE 1

Exploitation des données existantes

1. Données utilisées pour la prélocalisation des zones humides

Altitudes : Modèle Numérique de Terrain BD Topo (IGN), grille raster au pas de 25 m.

Réseau hydrographique : Tronçons hydrographiques de la BD Carthage, couche vectorielle de polygones exploitable jusqu'au 1/25 000, et ponctuellement tronçons hydrographiques BDTopo, couche vectorielle de polygones issue de la numérisation de la carte IGN 1/25 000.

Géologie : Géologie, couche vectorielle de polygones issue de la numérisation de la carte du BRGM au 1/50 000.

Pluviométrie : base AURELHY de Météo France, grille raster au pas de 1 km (normales climatiques sur une durée de 30 ans interpolée en une matrice continue).

Occupation du sol : base Corine Land Cover 2006 couche vectorielle de polygones utilisable au 1/100 000, et BDOrtho de l'IGN, couche raster image des photographies aériennes orthorectifiées de 2004.

Fond de plan : IGN Scan25, couche raster image de la carte IGN au 1/25 000, à la résolution de 2,5 m.

2. Données d'inventaires menés antérieurement ou parallèlement à l'étude

Le tableau suivant présente l'ensemble des inventaires réalisés antérieurement à l'étude. Dix-sept inventaires ont ainsi permis de recenser environ 3800 zones humides avérées ou potentielles.

Les zones humides préinventoriées ont été reinspectées sur les secteurs Chiers et Orne médian. Un travail de croisement de données cartographiques et de photointerprétation a permis aux zones humides préinventoriées des secteurs Orne amont et aval d'être intégrées à l'inventaire.

Les inventaires antérieurs n'ont pu fournir au bureau d'étude de données suffisamment précises pour caractériser les sites de la même manière que les zones répertoriées par Asconit Consultants. Un travail d'analyse des photographies aériennes a permis de les intégrer au même niveau que les nouvelles zones humides inventoriées.

Région Lorraine – Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du SAGE du Bassin Ferrifère
Synthèse des résultats

Source	Nom du fichier cartographique	Type d'entité	Projection de la donnée	Date d'origine	Thématique	Nature des données	Précision des données
AERM	ZH_RM_polygone_L93	Polygone	Lambert 93	18/09/2009	Synthèse des inventaires des zones humides remarquables du bassin Rhin-Meuse *	Nom des sites, code IFEN et intérêt	Forte (existence d'une base de données)
CG54	ENS	Polygone	Lambert 93	2011	Inventaire des ENS sur le département de Meurthe-et-Moselle	Référence et nom des ENS	Forte (existence d'une base de données)
	ZNIEFF_1_region	Polygone	Lambert 93	06/04/2009	Inventaire des ZNIEFF de type I de Lorraine	Référence et nom des ZNIEFF de type 1	Faible (table attributaire simple)
CG55	ENR_complet_region	Polygone	Lambert 93	21/10/2005	Inventaire des Espaces Naturels Sensibles du département de Meuse	Référence et nom des ENS	Faible (table attributaire simple)
DDT 55	Pas de fichier cartographique			2002	Inventaire des plans d'eau de Meuse	Extrait cartographique et éléments de connaissance du plan d'eau (volet administratif, usages, plan d'eau dans son environnement)	Forte (données précises)
CG57	ENS_2005_AREA_REGION	Polygone	Lambert 93	2005	Inventaire des Espaces Naturels Sensibles du département de Moselle	Référence et nom des ENS	Faible (table attributaire simple)
	mares_maj_2010_sarre	Point	Lambert 93	15/03/2010	Localisation mares Sarre	Espèces d'amphibiens	Faible (table attributaire simple)
	ZH_atlas_sarre	Polygone	Lambert 93	15/03/2010	Délimitation de zones humides	Type de milieu	Faible (table attributaire simple)
CSL	zonehumide2	Polygone	Lambert 93	28/01/2010	Inventaire et délimitation de zones humides	Habitats (code Corine Biotope, EUNIS, EUR15)	Faible (table attributaire simple)
	MARETGS_point	Point	Lambert 93	26/11/2010	Inventaire et localisation des mares et étangs de la Chiers	Habitats, occupation du sol	Faible (table attributaire simple)
	MaresZP\$pin-court	Point	NTF_France_II_degrees	06/10/2010	Forêt et zones humides du pays de Spincourt"	Numéro de zone et de mare (description et schéma de la mare dans le rapport joint)	Faible (table attributaire simple)

* Sources utilisées pour la synthèse des inventaires des zones humides remarquables : Inventaires départementaux du bassin Rhin-Meuse : Espaces Naturels Sensibles Meurthe-et-Moselle, 1993 (rapports papier, base de données, SIG), Espaces Naturels Sensibles Meuse, 1994 (rapports papier, base de données, SIG), Espaces Naturels Sensibles Vosges, 1995 (rapports papier, base de données, SIG), Espaces Naturels Remarquables Moselle, 2004 (base de données, SIG), Zones humides Remarquables Bas-Rhin, 1996 (rapports papier, base de données, SIG), Zones humides Remarquables Haut-Rhin, 1997 (rapports papier, base de données, SIG). Inventaire ZNIEFF Ardennes et Haute-Marne. Date de la synthèse des données : 21.09.2009.

Région Lorraine – Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du SAGE du Bassin Ferrifère
Synthèse des résultats

Source	Nom du fichier cartographique	Type d'entité	Projection de la donnée	Date d'origine	Thématique	Nature des données	Précision des données
Empreinte positive	ZH_empreinte_positive	Point	Lambert II étendu	déc-11	Recensement des points d'eau sur certaines communes du Pays Haut Val d'Alzette	Photos et espèces recensées dans rapport joint	Faible (table attributaire simple)
PNRL	Zh_atlas_2010_sage	Polygone	Lambert 93	08/02/2010	Inventaire et délimitation de zones humides	Type de milieu	Faible (table attributaire simple)
	mares_atlas_sage	Point	Lambert II étendu	08/02/2010	Inventaire et localisation des mares de la Sarre	Nom du rapport se référant au site	Faible (table attributaire simple)
	diagnostic_mare_Lachaussee	Point	Lambert II étendu	09/09/2010	Inventaire et localisation des mares sur le site N2000 de LaChaussée	Usage, conservation, habitats, espèces... sur le site N2000 de LaChaussée	Faible (table attributaire simple)
	Creation_restoration_mare	Point	Lambert II étendu	09/09/2010	Inventaire et localisation des mares sur le site N2000 de LaChaussée	Mares créées ou restaurées	Faible (table attributaire simple)
DREAL Lorraine	plan_eau_inf1ha_r41_region	Polygone	Lambert 93	09/06/2010	Inventaire et localisation des plan d'eau de moins d'1ha	Référence, surface et commune	Faible (table attributaire simple)
	plan_eau_sup1ha_r41_ID_region	Polygone	Lambert 93	09/06/2010	Inventaire et localisation des plan d'eau de plus d'1ha	Référence, surface et commune	Faible (table attributaire simple)
SIEP	Pas de fichier cartographique			2011	Recensement des plans d'eau dans le cadre du diagnostic mené par le Syndicat des Eaux de Piennes	Diagnostic des étangs	Forte (données précises)

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère
Représentation des zones humides inventoriées antérieurement à l'étude

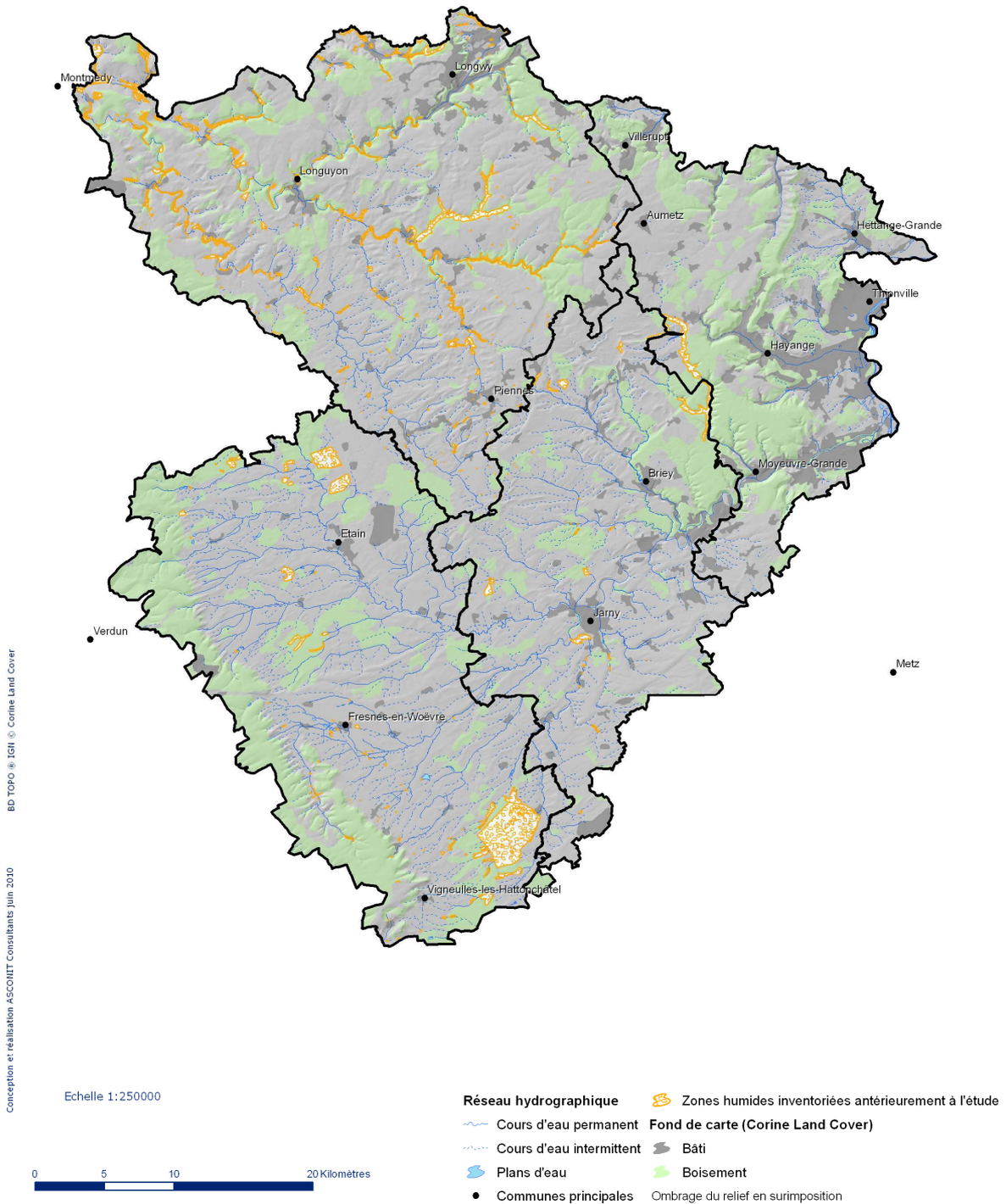


Figure 1 : Zones humides inventoriées antérieurement à l'étude

PARTIE 2

Prélocalisation des zones humides

1. Prélocalisation des zones humides

Cette première phase d'analyse du territoire a permis de déterminer les secteurs présentant les conditions les plus favorables à la présence de zones humides. Les résultats ont permis d'orienter la phase de prospection.

Quatre facteurs descriptifs du territoire ont été combinés afin d'aboutir à une cartographie des zones potentiellement humides : la géologie, la densité du réseau hydrographique, la pluviométrie et la topographie.

Cf Rapport « Guide méthodologique » - Partie 2 - Méthodologie de prélocalisation des zones humides, p.12-26, Asconit Consultants, 2012

2. Résultats de la prélocalisation

La méthodologie de prélocalisation des zones humides a permis de classer le territoire en quatre classes : « très faible probabilité de zone humide », « faible probabilité de zone humide », « probabilité moyenne de zone humide », « forte probabilité de zone humide ».

A l'issue de cette phase, 46% du territoire est considéré comme favorable à la présence de zones humides (probabilités moyenne et forte). Mais ces valeurs ne tiennent pas compte de l'occupation du sol.

L'inventaire terrain a apporté une attention particulière à ces secteurs, mais la totalité du territoire a été prospecté de manière à améliorer la qualité de l'inventaire.

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère



Zones humides potentielles

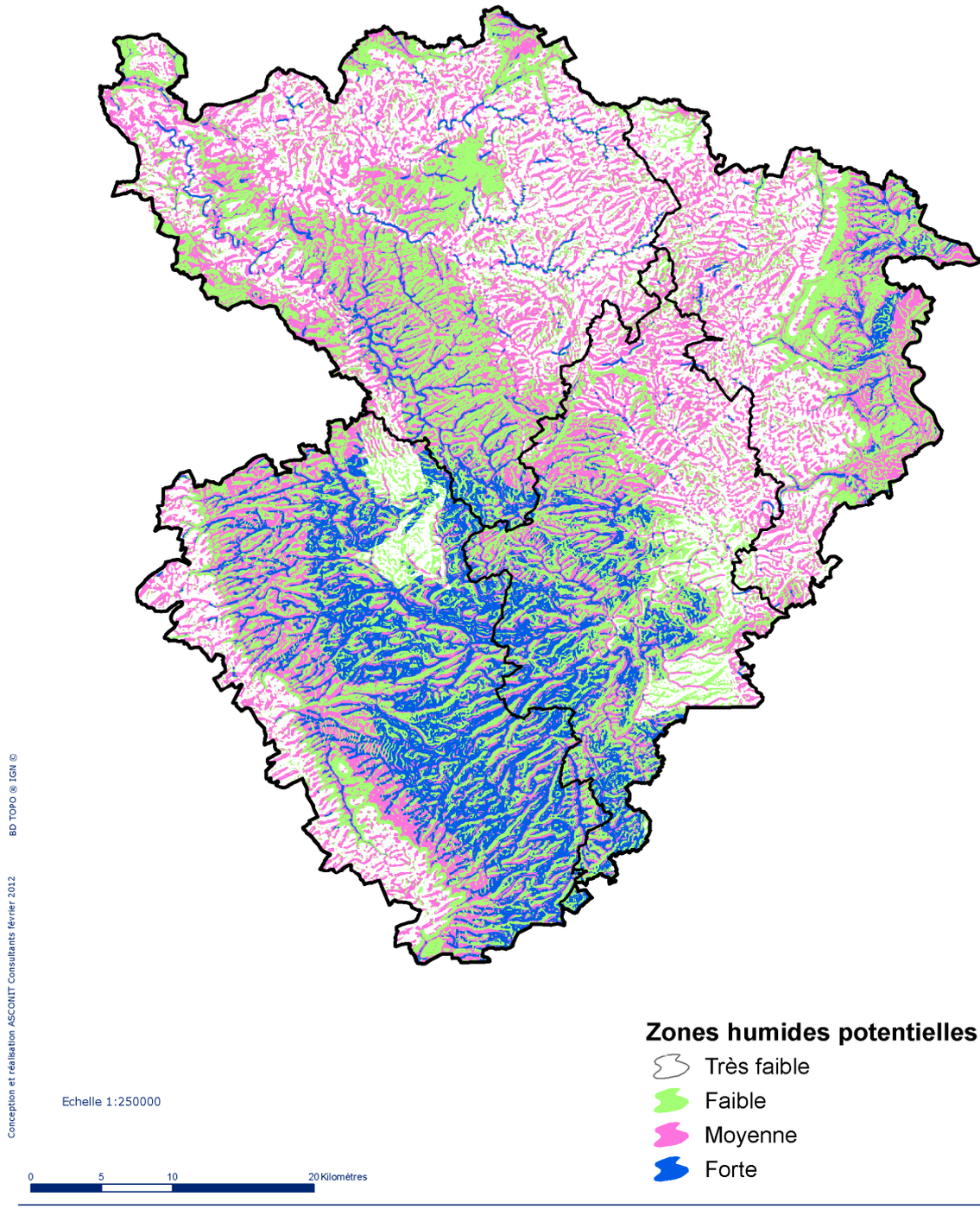


Figure 2 : Résultats de la prélocalisation des zones humides

3. Limites du modèle

Il est important d'évaluer l'efficacité de la méthode utilisée afin d'en dégager les limites et si possible d'y apporter des améliorations.

Le tableau qui suit présente les pourcentages de zones humides (en nombre et en surface) répertoriés sur chaque potentiel (très faible, faible, moyen, fort).

	% (en nombre de zones humides)	% (en surface humide)
Potentiel fort	62	30
Potentiel moyen	31	34
Potentiel faible	6	29
Potentiel très faible	1	7

Soixante-deux pourcent des zones humides présentent au moins un pixel en potentiel fort. On les retrouve ensuite très nombreuses sur au moins un pixel de potentiel moyen.

Si on étudie maintenant les résultats en terme de surface humide, les potentiels fort, moyen et faible présentent en moyenne chacun environ 30% de la surface humide répertoriée.

L'essentiel du traitement réside sur la différence de potentiel humide entre géologie perméable et géologie imperméable. Or l'expérience de terrain sur le bassin ferrifère nous a montré que 39% de la surface humide se situe sur géologie perméable. Les résultats ci-dessus s'expliquent donc par une distinction trop importante du modèle de prélocalisation entre géologie perméable et imperméable.

Une modification de l'approche sur le critère de la pédologie permettrait probablement d'améliorer l'efficacité du modèle.

PARTIE 3

Résultats de l'inventaire des zones humides

1. Expertise des zones humides

A l'issue de la phase de prélocalisation des zones humides, deux sessions de terrain ont été organisées en 2010 et 2011 dans le but d'identifier les zones humides de plus de 100m² présentes sur le territoire du Bassin Ferrifère. Certaines zones humides ajoutées par la suite par les membres du comité de pilotage peuvent présenter une surface inférieure à 100 m².

Chaque zone humide fut délimitée précisément en fonction de la présence de végétation caractéristique des milieux humides (cf « **Atlas cartographique – Inventaire des zones humides et hiérarchisation** »). La caractérisation de ces zones humides d'après le Tronc Commun National a abouti à l'édition de fiches descriptives des zones humides identifiées (cf « **Fiches descriptives des zones humides** »). Certains plans d'eau du territoire ont également fait l'objet d'une description plus sommaire (cf « **Fiches descriptives des plans d'eau** »).

La méthodologie précise de l'inventaire terrain et la méthodologie d'attribution des critères des fiches zones humides et plans d'eau sont disponibles dans le rapport suivant : « **Guide méthodologique** » - **Partie 3 – Prospection de terrain et Partie 4 – Méthodologie d'attribution des critères des fiches zones humides et plans d'eau, p.27-51, Asconit Consultants, 2012.**

2. Résultat de l'inventaire terrain – Inventaire des zones humides

Cf Annexe 1 : Inventaire des zones humides du SAGE du Bassin Ferrifère - Eléments de statistiques

2.1 Renseignements généraux

L'inventaire terrain a permis de mettre en évidence 1020 zones humides sur la totalité du territoire prospecté. Ces zones humides présentent des superficies allant de 30m² à 1355 ha pour un total de 18500 ha de surface humide, soit 7,6% de la superficie du territoire. Ces zones humides ont été classées en deux catégories : les zones humides effectives, au nombre de 960 (13521 ha) dont le caractère humide est indiscutable (présence d'une végétation caractéristique) ; les zones humides potentielles au nombre de 60 (4928 ha), dont le caractère humide est incertain (la présence d'habitats déterminant **pour partie** une zone humide laisse un doute quant à l'hydromorphie du site).

Nb : Neuf zones humides supplémentaires (7 sur le secteur Chiers et 2 sur le secteur Orne médian) ont été ajoutées par l'ONEMA depuis la fin de l'étude. Ces nouveaux éléments portent à 1029 le nombre de zones humides du territoire et 18504 ha la superficie humide. Les éléments de statistiques qui suivent ne tiennent pas compte de ces zones supplémentaires.

C'est le secteur Orne médian qui présente la plus grande superficie humide avec 7842 ha de surface humide répertoriée (soit 43% de la surface humide totale), suivent ensuite le secteur Orne amont (22% de la surface humide totale), le secteur Chiers (20% de la surface humide totale) et le secteur Orne aval (15% de la surface humide totale).

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

Inventaire des zones humides



Fond de carte (Corine Land Cover)

-  Boisement
-  Bâti
-  Communes principales
-  Réseau hydrographique

Inventaire des zones humides

-  Zone humide effective
-  Zone humide potentielle

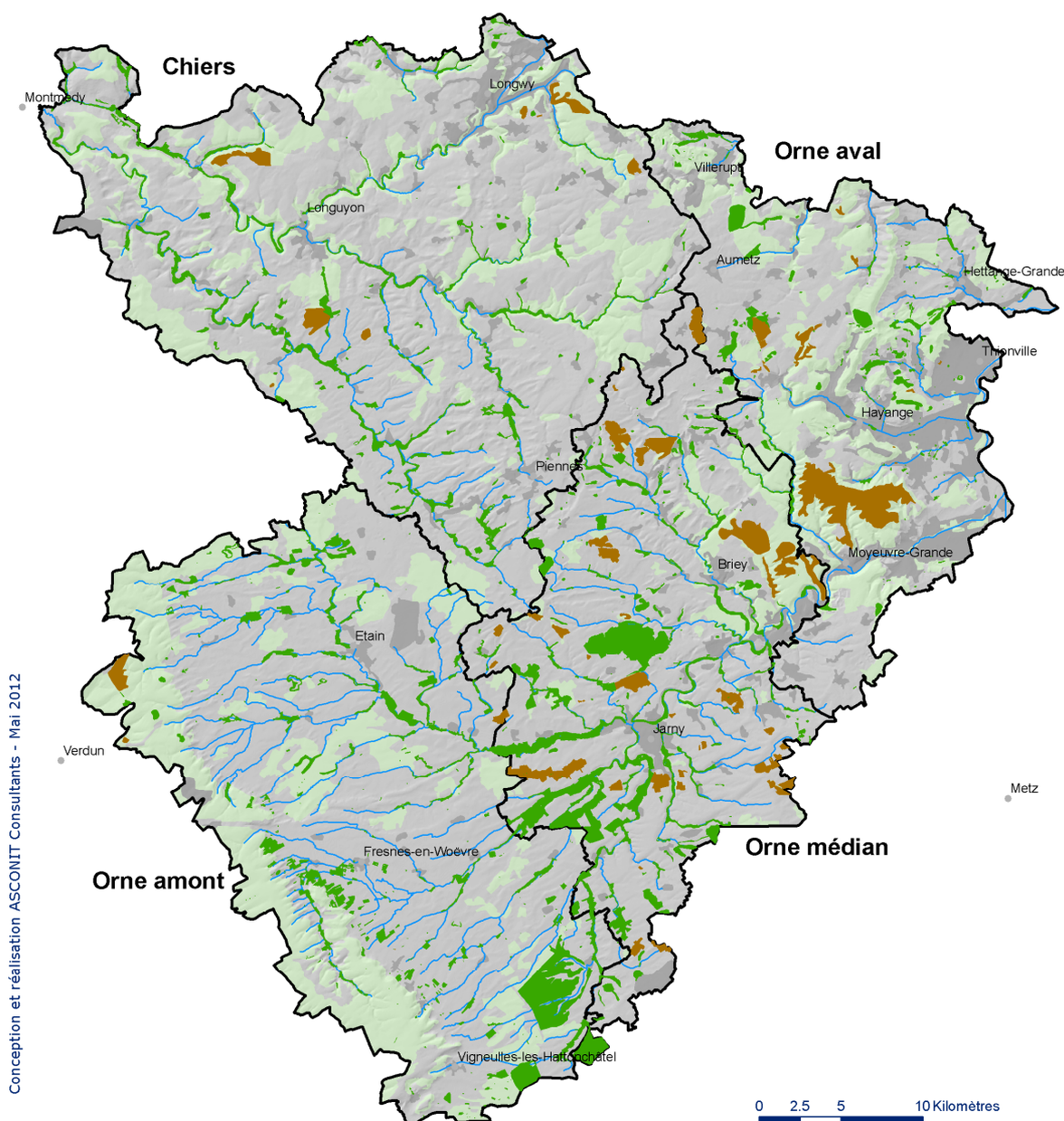


Figure 3 : Résultat de l'inventaire des zones humides

La majorité de la surface humide est concernée par le bassin versant de l'Orne (55%). De nombreuses zones humides sont également présentes dans les vallées de l'Yron, du Conroy, du Longeau et de l'Othain (plus de 10% de la surface humide sur chacun des bassins versants cités).

Le bassin versant souterrain le plus humide correspond aux argiles du Callovo-Oxfordien de la Woëvre (substrat imperméable).

2.2 Description des zones humides inventoriées

2.2.1 Typologies les plus représentées

Plus de la moitié de la surface humide inventoriée correspond à des typologies en bordure de cours d'eau et plaine alluviale (56%), viennent ensuite des zones humides ponctuelles non associées au réseau d'eau superficiel (27%) et des zones humides en région d'étangs (10%).

Les zones humides sont essentiellement des prairies (59%) ou des forêts (33%) inondables par le réseau d'eau superficiel ou par les nappes.

Les habitats Corine Biotope (référentiel européen de description des habitats) sont majoritairement de 3 types :

- **Prairie humide eutrophe (37.2)** : prairie humide riche en nutriments ou déséquilibrée par un surcroît de nitrates par exemple (prairies riches, secteurs de stationnement du bétail...). Elles sont inondées au moins en hiver ou se trouvent dans des zones où la nappe d'eau affleure.

ZH3_118 à Arrancy-sur-Crusnes



- **Formation riveraine de Saules (44.1)** : fourrés et bosquets d'arbustes hygrophiles en bordure d'étangs et de cours d'eau. La strate arbustive est nettement dominante ce qui provoque un ombrage important et donc un recouvrement herbacé souvent fragmentaire et la plupart du temps peu diversifié.

ZH4_052 à Bettainvillers

- **Communautés à Reine des Prés et communautés associées (37.1) :**

Prairies humides de hautes herbes dominées par la Reine des prés (*Filipendula ulmaria*) et mégaphorbiaies (*Filipendula ulmaria*, *Angelica sylvestris*) colonisant des prairies humides et des pâturages, après une plus ou moins longue interruption de la fauche ou du pâturage.



ZH1_163 à Maucourt-sur-Orne

2.2.2 Caractéristiques hydrauliques

La majorité de la surface humide inventoriée est régulièrement submergée lors des épisodes de crues hivernales (53%). Vingt-deux pourcent de la surface humide ne présente aucune trace de submersion.

Les zones humides sont essentiellement alimentées par des cours d'eau (63% de la surface humide). Les autres zones humides sont soit connectées à la nappe (présence de source avérée d'après l'IGN-Scan25), soit potentiellement alimentées par les nappes, les précipitations ou le ruissellement. Il est difficile d'évaluer la réelle connexion d'une zone humide à une nappe, c'est pourquoi cette connexion est automatiquement affiliée aux deux autres (précipitation et ruissellement).

A noter que certaines zones humides sont alimentées par des plans d'eau (et donc indirectement par la nappe). Elles représentent 6% de la surface humide inventoriée.

Le type de connexion de la zone humide avec sa source d'alimentation joue également un rôle dans la capacité de la zone humide à assurer ses fonctions hydrauliques (étalement des crues, soutien d'étiage, épuration...). Plus de la moitié de la surface humide répertoriée est directement traversée par un flux d'eau superficielle (63%). Dix pourcent de la surface humide présente une connexion à un flux d'eau superficielle mais par diffusion de l'eau dans les premiers horizons du sol, ou lors des crues hivernales (la zone humide est située à proximité du flux d'eau mais n'est pas traversée par celui-ci). La surface humide restante concerne les zones humides non connectées à un cours d'eau mais probablement à une masse d'eau souterraine (28%).

2.2.3 Etat des lieux du patrimoine naturel

Certaines zones humides appartiennent à des zones d'intérêt réglementées ou non : 38% de la surface humide est classée en Espace Naturel Sensible, 20% en Zone Naturelle d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique, 16% en Parc Naturel Régional, 7% en site RAMSAR et 7% en Zone de Protection Spéciale.

Certaines zones humides pouvant être concernées par plusieurs inventaires, c'est au total 46% de la surface humide qui est concernée par au moins un site d'intérêt.

*Znieff « Pays de Montmédy »,
ZH3_002 à Villecloy*



*ZPS « Forêts et zones humides du Pays
de Spincourt »,
ZH1_203 à Amel-sur-l'Etang*

Dix-sept zones humides sont concernées par la présence d'habitats issus de la Directive Habitat-Faune-Flore déterminant les habitats d'intérêt communautaire. Quinze zones humides sont concernées par la présence d'un habitat déterminant des Zones Naturelles d'Intérêt Ecologique, Faunistique et Floristique qui permettrait de classer directement ces zones en ZNIEFF.

Enfin, dix pourcent de la surface humide inventoriée est totalement déconnectée des milieux naturels environnants.

*Continuité écologique rompue,
ZH2_041 à Florange*



2.2.4 Activités et usages

Les zones humides présentes sur le territoire du Bassin Ferrifère sont essentiellement concernées par des activités de pastoralisme (43% de la surface humide) ou de sylviculture (44%). D'autres activités comme la présence de cultures ou d'infrastructures linéaires peuvent également influencer l'évolution de ces milieux.

La principale valeur socio-économique des zones humides répertoriées réside ainsi dans la production agricole et sylvicole (93% de la surface humide). D'autres sites présentent un intérêt paysager ou une valeur scientifique.

2.3 Contexte réglementaire

La grande majorité de la surface humide (85%) ne présente aucune mesure de protection des espaces. Très peu sont concernées par des sites classés, des sites inscrits, des zones de la Convention Ramsar ou de Protection Spéciale. Dix pourcent de la surface humide est d'ores-et-déjà acquis par le Conservatoire des Sites Lorrains.

La majorité de la surface humide est considérée comme zone vulnérable de la Directive Nitrates (85%). Presque la moitié est comprise dans des périmètres de protection de captage (44% de la surface humide). Enfin 17% est concernée par un Plan de Prévention du Risque Inondation.

2.4 Evaluation des sites

Quarante-sept zones humides présentent un fonctionnement hydraulique dégradé à très dégradé, révélateur d'une présence impactante de l'Homme au sein de la zone humide (dépôt de gravats, imperméabilisation...). Ces zones humides représentent un peu plus de 1% de la surface humide inventoriée.

Zone humide très dégradée par l'urbanisation, ZH4_107 à Moutiers



Frênaie humide très dégradée par la sylviculture, ZH3_040 à Fresnois-la-Montagne

Prairie humide très dégradée menacée par le remblai, ZH3_044 à Gorcy



Ainsi 92% de la surface humide inventoriée est menacée par des activités anthropiques. Ces menaces sont majoritairement potentielles (intensification des pratiques agricoles et sylvicoles, extension de lotissements ou de zones commerciales) mais certaines sont avérées et ont déjà des conséquences visibles sur la qualité des milieux.

Les zones humides présentes sur le territoire du Bassin Ferrifère sont majoritairement dans un état satisfaisant. Ces zones sont globalement fonctionnelles et rendent de nombreux services aux riverains (écrêtement des crues évitant les inondations à l'aval, recharge des nappes atténuant le stress hydrique des nappes souterraines, épuration de l'eau...). Il est important de préserver ces zones afin de permettre le maintien de leurs fonctions. Les zones humides dégradées doivent quant à elle faire l'objet d'une attention particulière dans le but d'éviter une aggravation de la situation. Des mesures pourraient être mises en place afin de restaurer leurs fonctionnalités.

3. Résultat de l'inventaire terrain – Inventaire des plans d'eau

Cf Annexe 2 : Inventaire des plans d'eau du SAGE du Bassin Ferrifère - Eléments de statistiques

3.1 Renseignements généraux

L'étude a permis de déterminer la présence de 1989 plans d'eau sur l'ensemble du territoire. Ce résultat représente 1041 ha d'étendue d'eau permanente soit 0,4% du secteur étudié.

L'inventaire terrain n'a pas permis de caractériser l'ensemble de ces plans d'eau. Seuls 682 ont pu faire l'objet d'une description. Ces plans d'eau représentent une surface de 726 ha, soit 70% de la superficie totale des plans d'eau.

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

Inventaire des plans d'eau



Fond de carte (Corine Land Cover)

-  Boisement
-  Bâti
-  Communes principales
-  Réseau hydrographique

Inventaire des plans d'eau

-  Plans d'eau caractérisés sur le terrain
-  Plans d'eau non caractérisés sur le terrain

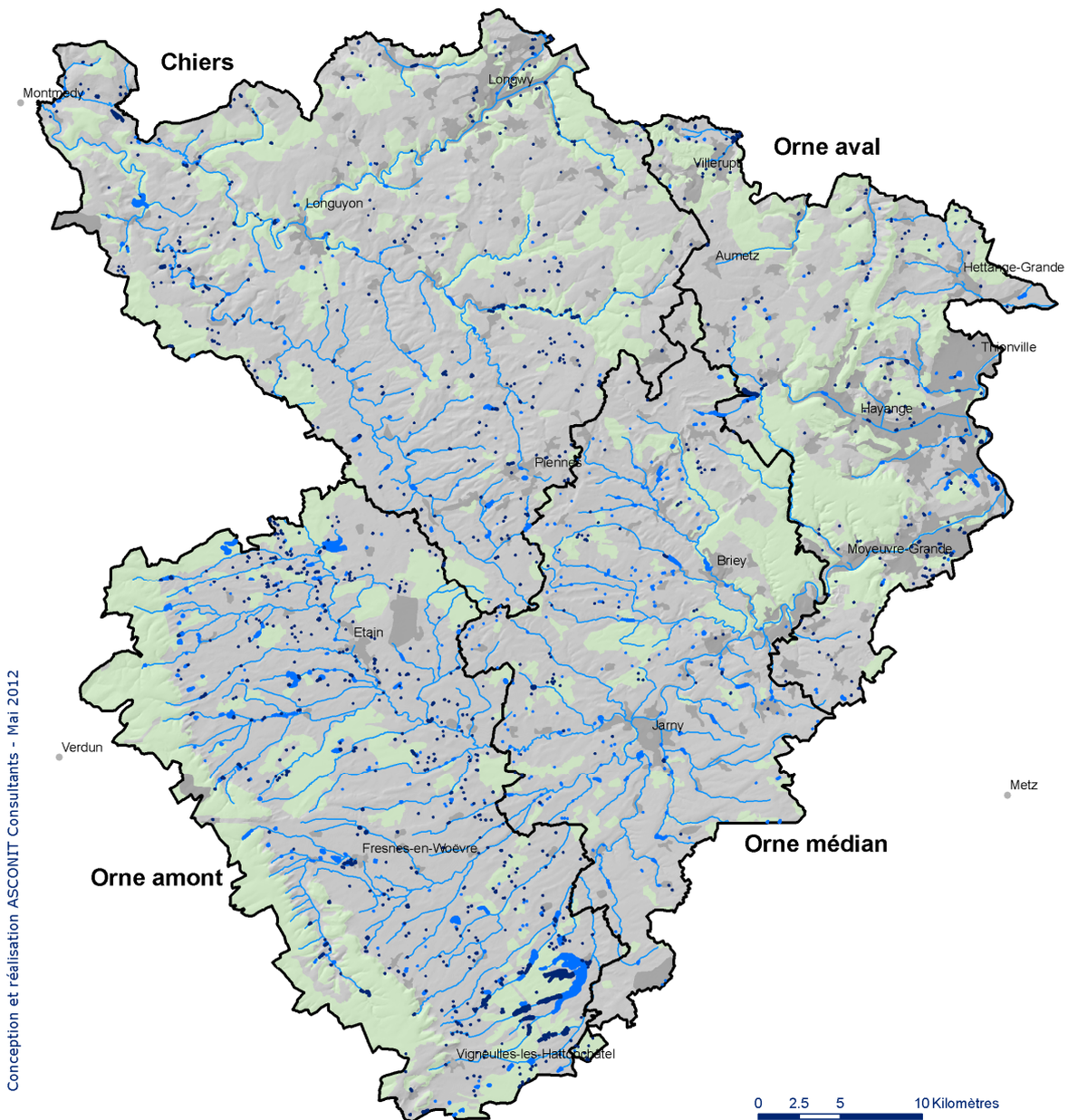


Figure 4 : Résultat de l'inventaire des plans d'eau

La répartition des plans d'eau dans les différents secteurs est la suivante :

Secteur	Nombre de plans d'eau	Superficie (ha)
Orne amont	788	701
Orne aval	298	94
Chiers	535	149
Orne médian	368	97

C'est le secteur Orne amont qui présente la plus grande superficie d'étendue d'eau permanente avec 701 ha de plans d'eau (soit 67% de la surface totale) représentant 788 plans d'eau. Le secteur Chiers présente également un nombre important de plans d'eau (535) mais sur une surface nettement plus faible (149ha, soit 14% de la surface totale). Les secteurs Orne aval et Orne médian présentent tous deux un peu moins de 100 ha de plans d'eau.

De la même manière que pour les zones humides, 30% des plans d'eau caractérisés se situent sur le bassin versant de l'Orne et 63% sur un substrat géologique imperméable (argiles du Callovo-Oxfordien de la Woëvre).

3.2 Description des plans d'eau inventoriés

La majorité des plans d'eau décrits (78%) sont des étangs publics ou privés. Il s'agit ensuite de plans d'eau agricoles (14%), de bassins de rétention (7%) ou de ballastières (1%).



*Bassin de rétention,
PE4_175 à Moineville*

*Etang privé,
PE4_067 à Fléville-Lixières*





*Plan d'eau agricole,
PE3_061 à Gouraincourt*

Ces plans d'eau sont majoritairement alimentés par des nappes ou par ruissellement. La connexion à une nappe d'eau souterraine étant difficile à établir sur le terrain, le critère de ruissellement a automatiquement été affilié à cette valeur.

De nombreux plans d'eau sont ensuite positionnés en dérivation des cours d'eau (33%) ou directement en série (16%).

3.3 Usage et gestion

Quatre usages majoritaires ont été relevés sur le terrain :

- les plans d'eau à but d'agrément : petits étangs privés pour la pêche et les loisirs, ils représentent 63% des plans d'eau,
- les plans d'eau à but agricole (18%),
- les plans d'eau permettant la rétention des eaux usées, industrielles ou de ruissellement (8%),
- les plans d'eau aménagés dans un but exclusivement piscicole (7%).

La quasi-totalité de ces plans d'eau (98,2%) ont un impact direct ou indirect, ponctuel ou continu sur les milieux aquatiques superficiels.

3.4 Milieu naturel

La végétation rivulaire en bordure de plan d'eau, comme en bordure de cours d'eau, présente un aspect positif sur la stabilité et le bon fonctionnement du milieu aquatique. Les berges sont ainsi stables et l'apport de matières par érosion est limité, la qualité du milieu se voit améliorée.

Quarante pourcent des plans d'eau ne présentent pas de végétation rivulaire arbustive ou arborescente et les deux tiers ne présentent pas de cordons d'hélophytes sources d'habitat et de support pour les populations animales (insectes et oiseaux).

Parmi la végétation présente, les plans d'eau concernés révèlent principalement la présence de saules, espèces adaptée au maintien des berges.



*Plan d'eau avec cordon d'hélophytes,
PE3_092 à Boulligny*



*Plan d'eau avec végétation
rivulaire,
PE2_020 à Richemont*



*Plan d'eau sans végétation
rivulaire
ni cordon d'hélophytes,
PE2_004 à Rombas*

Les plans d'eau sont omniprésents sur le territoire du Bassin Ferrifère. Il est important de rappeler que ces étendues d'eau permanentes ont en grande majorité été créées par l'Homme. Ces entités ne sont pas sans conséquences sur la qualité du milieu aquatique récepteur. Elles sont à l'origine d'un ralentissement de l'écoulement de l'eau, d'une modification de la qualité physico-chimique du cours d'eau et contribuent à la banalisation des habitats et des populations présentes.

PARTIE 4

Hiérarchisation des zones humides

L'objectif de la hiérarchisation est de mettre en avant des zones humides prioritaires, fonctionnelles et présentant un intérêt pour la gestion de l'eau, dans le but d'assurer leur protection et/ou leur restauration.

Cette méthodologie se base sur la détermination d'enjeux sur le territoire et de fonctionnalité des zones humides.

Les zones humides prioritaires **pour la gestion de l'eau** sont mises en évidence au moyen du filtre n°1.

L'application du filtre n°2 va permettre de faire ressortir les zones humides prioritaires **pour la biodiversité**.

Le dernier filtre permet de mettre en avant des **zones humides prioritaires dégradées** caractérisées sur le terrain comme possédant un fonctionnement hydraulique dégradé ou très dégradé.

Les données d'autres usages (comme l'agriculture ou les loisirs) n'ont pas été intégrées par manque d'informations. Mais ces usages sont relativement peu développés sur le territoire du Bassin Ferrifère.

A noter que seules les zones humides effectives (dont le caractère humide est certain) ont été intégrées à la hiérarchisation. Les mares forestières (intégrées en tant que zones humides après le terrain de 2010) incluses dans des zones humides forestières de taille plus importante ont également été écartées de la hiérarchisation. 936 zones humides ont ainsi été associées à la hiérarchisation.

La méthodologie précise est développée dans le rapport « **Guide méthodologique** » - **Partie 5 – Méthodologie de hiérarchisation des zones humides, p.52-74, Asconit Consultants, 2012.**

Les résultats de la hiérarchisation sont visibles dans le document « **Atlas cartographique – Inventaire des zones humides et hiérarchisation** »

1. Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau

1.1 Enjeux hydrauliques sur le territoire

Le filtre n°1 permet de caractériser les **enjeux hydrauliques** du SAGE du Bassin Ferrifère. Ce filtre s'applique aux 936 zones humides associées à la hiérarchisation.

Quatre enjeux sont ainsi représentés :

- Enjeu alimentation en eau potable
- Enjeu qualité de l'eau
- Enjeu étiage
- Enjeu inondation

Ces enjeux sont définis à partir d'éléments d'évaluation issus principalement des documents du SAGE. La combinaison de ces éléments permet d'établir des cartographies sur l'ensemble du territoire. L'objectif est de mettre en avant les zones humides fonctionnelles localisées sur des secteurs présentant un enjeu particulier.

Les cartographies des enjeux sont présentées en Annexe du document.

Cf. Annexe 3 : Cartographie des enjeux

1.1.1 Enjeu « alimentation en eau potable »

La cartographie de l'enjeu « alimentation en eau potable » permet de discerner les secteurs sensibles où la présence de zones humides permet l'amélioration de la qualité et la préservation de la ressource en eau.

Enjeu alimentation en eau potable	Pourcentage du territoire concerné
Très faible	9
Faible	44
Moyen	36
Fort	11

Le territoire est scindé en deux parties : une partie au sud d'un axe nord-ouest/sud-est présentant un enjeu faible ; une partie au dessus du même axe à enjeu majoritairement moyen ou fort. Ceci est principalement dû à la présence de secteurs à forte vulnérabilité des aquifères.

1.1.2 Enjeu « qualité de l'eau »

La cartographie de l'enjeu « qualité de l'eau » permet de discerner les secteurs sensibles où la présence de zones humides permet une épuration naturelle des eaux.

Enjeu qualité de l'eau	Pourcentage du territoire concerné
Très faible	0
Faible	2
Moyen	36
Fort	62

La taille importante des masses d'eau souterraines et superficielles et leurs valeurs identiques (masse d'eau superficielle en mauvais état ou masse d'eau souterraine inférieure au bon état) homogénéisent les résultats sur l'ensemble du territoire. La quasi-totalité du territoire (98%) présente un enjeu moyen ou fort.

1.1.3 Enjeu « étiage »

La cartographie de l'enjeu « étiage » permet de discerner les secteurs sensibles où la présence de zones humides permet le soutien naturel des étiages.

Enjeu étiage	Pourcentage du territoire concerné
Très faible	47
Faible	0
Moyen	1
Fort	52

Trois secteurs principaux sont très peu concernés par l'enjeu étiage (enjeu très faible – note 1) : l'ensemble de la plaine de la Woëvre, le bassin de la Chiers et la vallée de la Fensch. Ces secteurs représentent 47% du territoire. Seule la vallée du Coulmy présente un enjeu faible (note 2). Le reste du territoire présente un enjeu étiage fort.

Le territoire est ainsi divisé en deux parties : un peu plus de la moitié de la surface est concernée par un enjeu fort, la seconde moitié ne présente qu'un enjeu très faible.

1.1.4 Enjeu « inondation »

La cartographie de l'enjeu « inondation » permet de discerner les secteurs sensibles où la présence de zones humides va permettre une atténuation et une désynchronisation des pics de crue à l'aval.

Enjeu inondation	Pourcentage du territoire concerné
Très faible	70
Faible	23
Moyen	6
Fort	1

La grande majorité du territoire (70%) présente un enjeu inondation très faible. Vingt-trois pourcent présente ensuite un enjeu faible.

Les enjeux moyen et fort ne représentent que 7% du territoire. Ils concernent les vallées de l'Orne, de la Moselle, de la Chiers et de la Moulaine.

1.2 Présence de zones humides sur des secteurs à enjeu hydrauliques

La superposition des contours des zones humides avec les différents enjeux déterminés précédemment donne les résultats suivants :

Enjeu		Nombre de zones humides concernées	Pourcentage de zones humides	Superficie humide (ha)
Alimentation en eau potable	Très faible	47	5	536
	Faible	540	56	5972
	Moyen	249	27	4725
	Fort	100	12	2287
Qualité de l'eau	Très faible	0	0	0
	Faible	22	2	11
	Moyen	220	24	697
	Fort	694	74	12812
Étiage	Très faible	509	55	4896
	Faible	292	31	6312
	Moyen	86	9	1465
	Fort	49	5	847
Inondation	Très faible	502	53	3676
	Faible	274	29	5370
	Moyen	118	13	1994
	Fort	42	5	2480

Les zones humides inventoriées se situent majoritairement sur des secteurs à enjeu « qualité de l'eau ». Ce résultat est cohérent avec la cartographie de l'enjeu concerné (on rappelle que 98% du territoire était classé en enjeu moyen ou fort).

Peu de zones humides sont présentes sur des secteurs à enjeu « inondation » ou « étiage » (moins de 20% des zones humides sont concernées). Plus d'un tiers des zones humides est localisé sur des secteurs à enjeu « alimentation en eau potable ».

1.3 Fonctionnalité hydraulique des zones humides

Une zone humide localisée sur un secteur à fort enjeu hydraulique n'aura d'intérêt que si elle présente une fonctionnalité hydraulique importante.

Cette fonctionnalité a été déterminée pour chaque zone humide au moyen de critères issus de la phase terrain (pente et surface de la zone humide, densité de zones humides au sein d'une masse d'eau superficielle, connexion à un réseau superficiel ou souterrain, interconnexion entre les zones humides, position dans le bassin versant).

La combinaison de ces éléments permet d'effectuer un classement des zones humides d'une très faible fonctionnalité à une forte fonctionnalité.

Fonctionnalité hydraulique	Nombre de zones humides	Pourcentage de zones humides	Superficie humide (ha)
Très faible (note 1)	1	0	0,07
Faible (note 2)	319	34	629
Moyenne (note 3)	465	50	6396
Forte (note 4)	151	16	6497

Le nombre de zones humides présentant une fonctionnalité hydraulique moyenne ou forte s'élève à 616.

Ainsi les deux tiers des zones humides sont susceptibles d'être identifiées comme prioritaires pour la gestion de l'eau (si le territoire sur lesquelles elles se trouvent présente au moins un enjeu moyen ou fort).

1.4 Hiérarchisation des zones humides

Cf. Annexe 4 : Notes d'enjeux et de fonctions de chaque zone humide

(Afin de diminuer le volume d'impression, cette annexe n'a pas été imprimée. Elle est cependant disponible au format numérique.)

La superposition des **enjeux moyen/fort** et des zones humides présentant une **fonctionnalité hydraulique moyenne ou forte** permet de déterminer les zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau.

Le territoire du Bassin Ferrifère dénombre 523 zones humides fonctionnelles localisées sur des secteurs à enjeu hydraulique moyen ou fort. 56 % des zones humides sont donc jugées prioritaires pour la gestion de l'eau, ce qui représente 92% de la superficie humide associée à la hiérarchisation.

Sachant que les enjeux « alimentation en eau potable » et « étiage » représentent les enjeux majeurs du SAGE, une hiérarchisation secondaire permet d'effectuer un classement intermédiaire.

	Enjeu « Alimentation en eau potable » moyen ou fort	Enjeu « Etiage » moyen ou fort	Enjeu « Qualité de l'eau » moyen ou fort	Enjeu « Inondation » moyen ou fort	Nombre total de zones humides prioritaires (après retrait des doublons)	Pourcentage de zones humides concernées	Superficie humide (ha)
Zones humides prioritaires de <u>niveau 1</u>	0 zone humide				152	16	6106
	ou						
	113 zones humides						
	ou						
		62 zones humides					
Zones humides prioritaires de <u>niveau 2</u>			370 zones humides		371	40	6321
	ou						
				1 zone humide			
	ou						
			28 zones humides				

Nb : La détermination des zones humides de niveau 2 s'effectue uniquement sur les zones humides qui ne correspondent pas aux critères de niveau 1.

Seize pourcent des zones humides associées à la hiérarchisation sont prioritaires pour la **gestion de l'eau - niveau 1**. Ces zones humides sont donc situées sur un secteur à fort enjeu « alimentation en eau potable » ou « étiage ».

Aucune zone humide ne se situe sur un territoire présentant les quatre enjeux hydrauliques.

Quarante pourcent sont ensuite prioritaires pour la **gestion de l'eau - niveau 2**. Elles sont ainsi concernées par l'enjeu qualité de l'eau ou par l'enjeu inondation.

La liste des zones humides prioritaires et la cartographie des zones humides prioritaires par enjeu sont présentées en annexe.

Annexe 5 : Liste des zones humides prioritaires

Annexe 6 : Cartographie des zones humides prioritaires par enjeu

2. Zones humides prioritaires pour la biodiversité

2.1 Enjeu biodiversité sur le territoire

Le filtre n°2 permet de caractériser l'enjeu biodiversité du SAGE du Bassin Ferrifère. Ce filtre s'applique aux 936 zones humides associées à la hiérarchisation.

De la même manière que pour les enjeux hydrauliques, cet enjeu peut être défini au moyen d'un élément d'évaluation : la présence d'une biodiversité avérée sur le territoire. L'objectif est de mettre en avant les zones humides localisées sur des secteurs présentant un enjeu écologique particulier.

La cartographie de l'enjeu est présentée en Annexe du document.

Cf. Annexe 3 : Cartographie des enjeux

Enjeu biodiversité	Pourcentage du territoire concerné
Très faible	76
Faible	14
Moyen	2
Fort	8

Seul 8% du territoire est concerné par un inventaire réglementé (Arrêté de biotope, Zone Natura 2000, Réserve Naturelle Nationale ou Régionale). La majeure partie du territoire (76%) n'est concernée par aucun inventaire.

2.2 Présence de zones humides sur des secteurs à enjeu biodiversité

La superposition des contours des zones humides avec l'enjeu biodiversité donne les résultats suivants :

Enjeu		Nombre de zones humides concernées	Pourcentage de zones humides	Superficie humide (ha)
Biodiversité	Très faible	662	71	5813
	Faible	130	14	1721
	Moyen	70	7	1766
	Fort	74	8	4220

Peu de zones humides se situent sur des secteurs à enjeu « biodiversité ». Ces zones humides représentent presque un tiers de la superficie humide.

Il est important de noter que d'autres zones humides présentent certainement une biodiversité intéressante, mais un manque de données ne permet pas de les identifier.

2.3 Fonctionnalité écologique des zones humides

Une zone humide localisée sur un secteur à fort enjeu biodiversité n'aura d'intérêt que si elle présente une fonctionnalité écologique importante.

Cette fonctionnalité a été déterminée pour chaque zone humide au moyen de critères issus de la phase terrain (continuité écologique de la zone humide avec les milieux naturels environnants, présence d'habitats déterminant des ZNIEFF).

Fonctionnalité écologique	Nombre de zones humides concernées	Pourcentage de zones humides	Superficie humide (ha)
Très faible (note 1)	98	10	600
Faible (note 2)	328	35	2810
Moyenne (note 3)	443	47	9335
Forte (note 4)	67	8	775

La combinaison de ces éléments permet d'effectuer un classement des zones humides d'une très faible fonctionnalité à une forte fonctionnalité.

Plus de la moitié des zones humides analysées présentent un intérêt écologique important (70% de la superficie humide). Elles sont caractérisées par la présence de corridors écologiques permettant la libre circulation des espèces ou la présence d'habitats déterminants des ZNIEFF.

2.4 Hiérarchisation des zones humides

Cf. Annexe 4 : Notes d'enjeux et de fonctions de chaque zone humide

(Afin de diminuer le volume d'impression, cette annexe n'a pas été imprimée. Elle est cependant disponible au format numérique.)

La superposition de l'**enjeu moyen/fort** et des zones humides présentant une **fonctionnalité écologique moyenne ou forte** permet de déterminer les zones humides prioritaires pour la biodiversité.

Le territoire du Bassin Ferrifère dénombre 183 zones humides fonctionnelles localisées sur des secteurs à enjeu écologique moyen ou fort. 20 % des zones humides sont donc jugées prioritaires pour la biodiversité, ce qui représente 47% de la superficie humide associée à la hiérarchisation.

La liste des zones humides prioritaires et la cartographie des zones humides prioritaires par enjeu sont présentées en annexe.

Annexe 5 : Liste des zones humides prioritaires

Annexe 6 : Cartographie des zones humides prioritaires par enjeu

3. Zones humides prioritaires dégradées

Le filtre n°3 permet d'identifier les zones humides dont le diagnostic fonctionnel hydraulique a été déterminé sur le terrain comme dégradé ou très dégradé. Ce filtre s'applique aux 936 zones humides associées à la hiérarchisation.

L'inventaire terrain a permis d'identifier 47 zones humides (275 ha) dont le diagnostic fonctionnel hydraulique est dégradé ou très dégradé par l'imperméabilisation des sols, le dépôt de gravats, etc. Ce résultat représente 2% de la surface humide associée à la hiérarchisation.

La liste et la cartographie des zones humides prioritaires dégradées sont présentées en annexe.

Annexe 5 : Liste des zones humides prioritaires

Annexe 6 : Cartographie des zones humides prioritaires par enjeu

4. Synthèse

Les résultats de la hiérarchisation peuvent être synthétisés dans le tableau suivant (les pourcentages sont calculés par rapport au nombre total de zones humides inventoriées, soit 1020 zones humides) :

	Nombre de zones humides concernées	Pourcentage de zones humides concernées	Superficie humide concernée (ha)	Pourcentage de la superficie humide totale
Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau	523	51	12427	67
Niveau 1	152	15	6106	33
Niveau 2	371	36	6321	34
Zones humides prioritaires pour la biodiversité	183	18	6324	34
Zones humides prioritaires dégradées	47	5	275	2
Zones humides non prioritaires	275	27	539	3
Zones humides potentielles <i>(non associées à la hiérarchisation)</i>	84	8	5000	27

La moitié des zones humides inventoriées présente une fonctionnalité hydraulique importante sur des secteurs à enjeux « alimentation en eau potable », « étiage », « qualité de l'eau » et/ou « inondation ». L'ensemble de ces zones représente deux tiers de la surface humide inventoriée. Ces zones humides sont davantage concernées par les enjeux « qualité de l'eau » et « inondation » (niveau 2).

Un tiers de la surface humide est prioritaire pour la biodiversité. A noter que 91 zones humides (5808 ha) sont prioritaires à la fois pour la gestion de l'eau et pour la biodiversité.

Enfin 47 zones humides ont été identifiées sur le terrain comme dégradées, représentant 2% de la surface humide du territoire.

Soixante-dix pourcent de la surface humide est ainsi considérée comme prioritaire pour la gestion de l'eau et/ou la biodiversité et nécessiterait des actions de préservation ou de restauration particulières.

Presque un tiers de la surface humide n'est pas considéré comme prioritaire dans le cadre de la mise en œuvre du SAGE. Cette qualification n'exempte cependant pas d'une préservation indispensable via en particulier l'application de la réglementation (Loi sur l'Eau, etc).

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

Résultats de la hiérarchisation

-  Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau et la biodiversité
-  Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau
-  Zone humide prioritaire pour la biodiversité
-  Zone humide non prioritaire
-  Zones humides prioritaires dégradées
-  Zone humide potentielle

Eléments généraux

-  Communes principales
-  Secteurs
-  Cours d'eau

Fond de carte (Corine Land Cover)

-  Boisement
-  Bâti

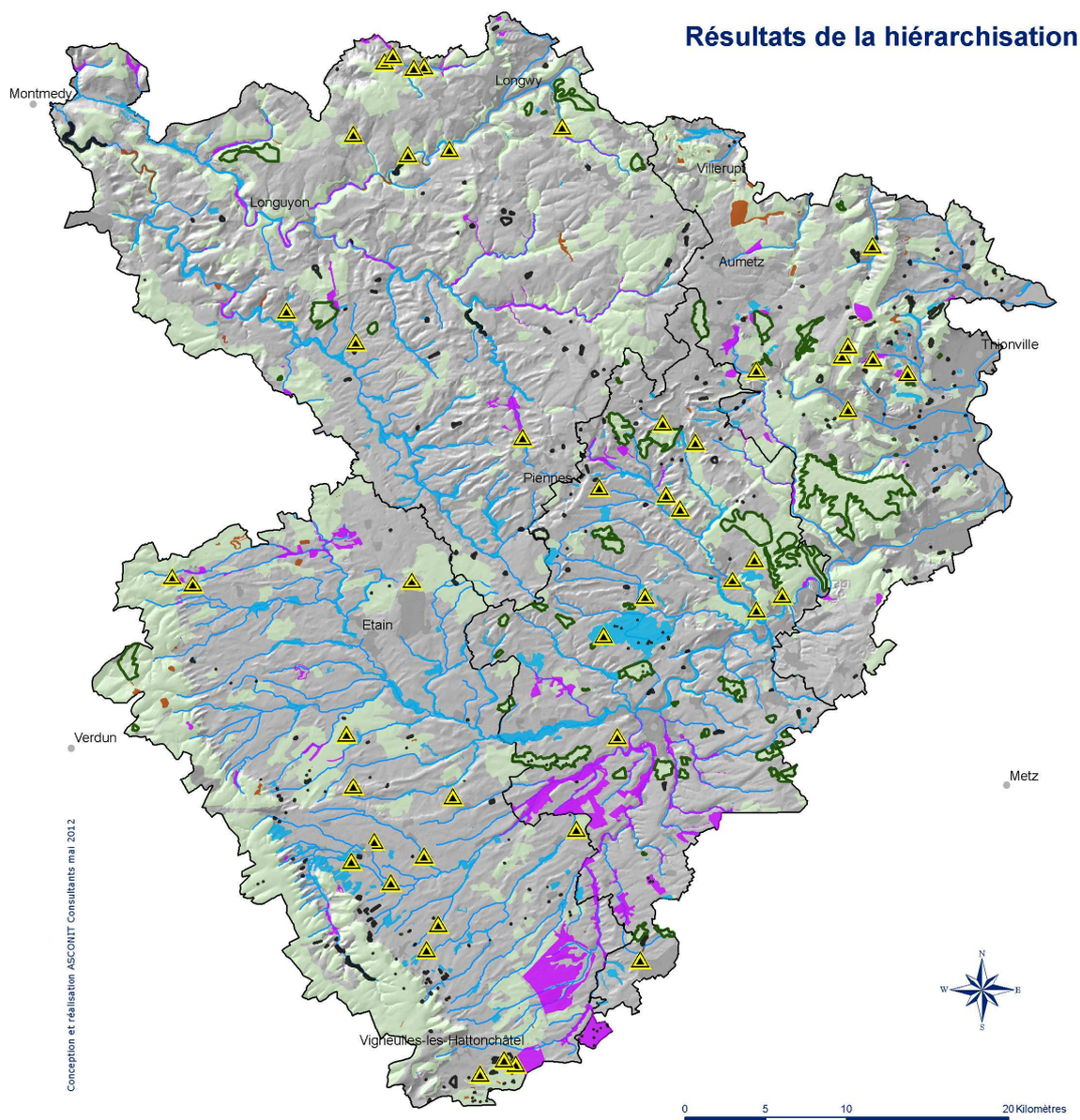


Figure 5 : Résultats de la hiérarchisation des zones humides

PARTIE 5

Détermination des zones humides disparues

La France a perdu 50% de ses zones humides entre 1960 et 1990.

Cependant, nous savons désormais que ces milieux, outre des aspects de mise en valeur du patrimoine naturel et de préservation de la biodiversité, présentent des atouts incontestables en matière de gestion hydraulique. Ils permettent ainsi de préserver la qualité de la ressource, de lutter contre les inondations, de soutenir les débits d'étiage des cours d'eau...autant de services qui protègent l'Homme et ses biens.

L'objectif de cette partie est de déterminer de quelle manière le territoire du SAGE du Bassin Ferrifère a souffert de ces destructions et quelle est la proportion du territoire impactée. Il s'agit d'une première approche dans la détermination des zones humides disparues. Différents outils ont été utilisés présentant chacun des limites (non exhaustivité des zones humides issues des cartes d'Etat-Major, difficulté d'interprétation des photographies infrarouges de 1989). Des études complémentaires seraient nécessaires pour évaluer avec précision les secteurs touchés par l'assèchement.

1. Détermination des zones humides disparues

Cette phase utilise des données anciennes réalisées de 1816 à 1863 par les officiers du corps de l'Etat-major. Il s'agit des Cartes d'Etat-Major représentant entre autres les secteurs marécageux présents sur le territoire national au XIX^{ème} siècle.

La méthodologie de détermination des zones humides anciennes est présentée dans le rapport « **Guide méthodologique** » - **Partie 6 – Méthodologie de détermination des zones humides dégradées/disparues, p.75-82, Asconit Consultants, 2012**

1.1 Cartographie des zones humides anciennes

L'analyse des cartes d'Etat-Major a permis d'identifier 26 133 hectares de terrains humides présents au XIX^{ème} siècle.

On peut donc considérer qu'**au moins 10% du territoire était humide** dans les années 1800. Les milieux concernés étaient principalement des plaines alluviales ainsi que l'ensemble des petits cours d'eau et têtes de bassins associés aux cours d'eau principaux.

Il faut cependant être prudent quant à l'exploitation de ces données anciennes. Le manque de connaissance sur la méthodologie utilisée par les officiers du corps de l'Etat-Major en 1860 apporte un biais considérable à l'analyse des milieux humides.

On peut supposer que l'inventaire de 1860 ne recensait que les terrains humides au sens des marais difficilement franchissables par des troupes militaires. La connaissance scientifique actuelle (ayant conduit à établir une liste précise d'espèces caractéristiques des zones humides) n'était alors pas disponible et n'avait probablement aucun intérêt à cette époque. On peut donc considérer que le territoire devait compter davantage de zones humides que ce que les cartes laissent paraître.

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du Bassin Ferrifère -

Zones humides issues des cartes d'Etat-Major



Conception et réalisation ASCONIT Consultants février 2012

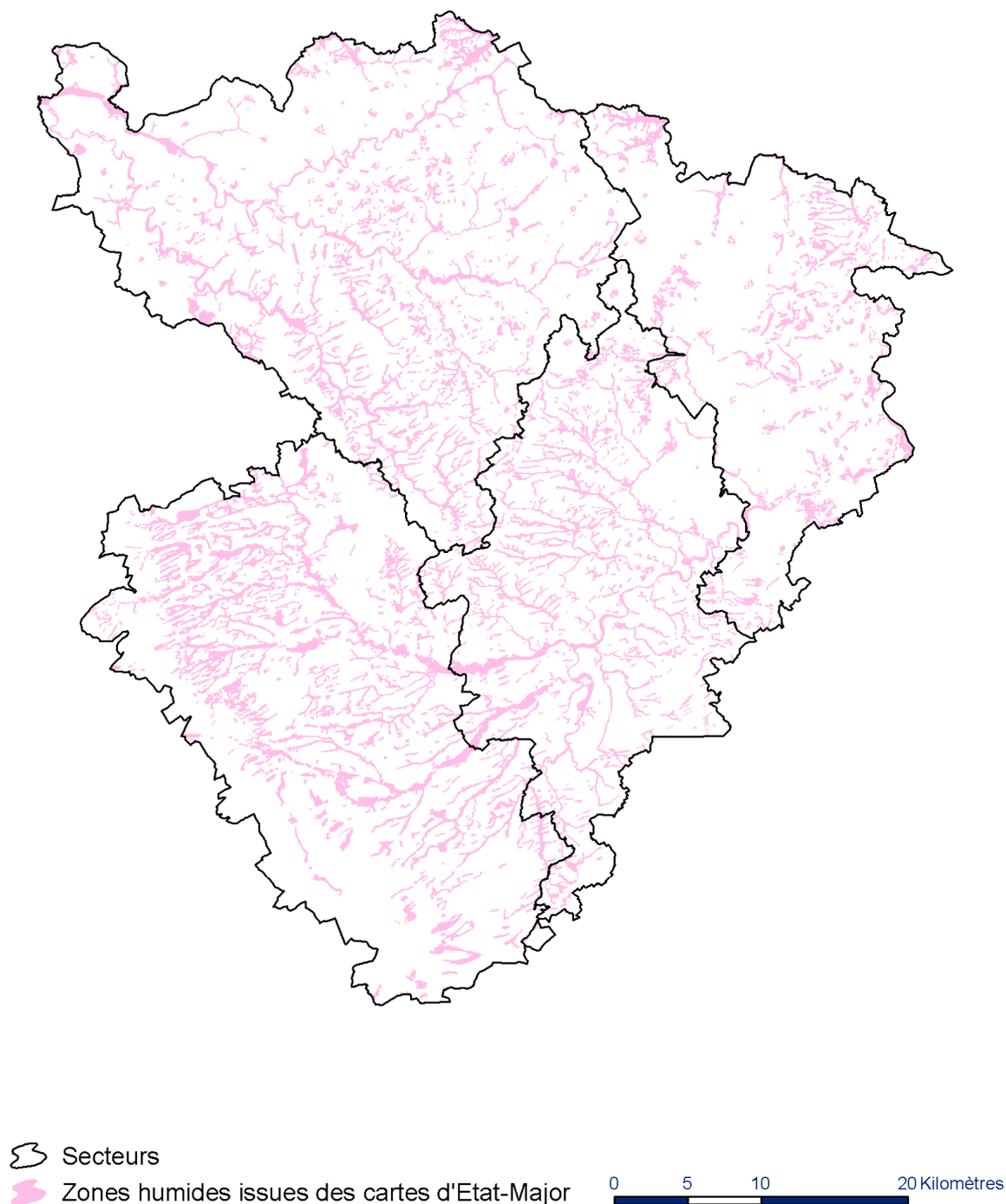


Figure 6 : Cartes d'Etat-Major - Inventaire des terrains humides anciens

1.2 Caractérisation des zones humides disparues

La superposition des terrains humides anciens et des zones humides issues de l'inventaire (que l'on nomme zones humides de 2012) permet de déterminer la proportion de terrain humide disparu depuis le XIX^{ème} siècle.

Nb : L'ensemble des pourcentages est exprimé en terme de surface humide.

La comparaison des terrains humides présents en 1863 et des zones humides présentes en 2012 donne deux tendances :

- la majeure partie des terrains humides du XIX^{ème} siècle a disparu (76%)
- une grande partie de la surface humide inventoriée en 2012 (66%) n'a pas été recensée en 1860.

Le tableau suivant récapitule les résultats obtenus :

Résultats	Surface humide (ha)	Pourcentage des zones humides "2012" concernées	Pourcentage des zones humides "1860" concernées	Commentaire
Surface humide inventoriée en 2012	18 449	100		
Surface humide inventoriée en 1860	26 133		100	
Surface humide inventoriée en 2012 ET en 1860	6 342	34	24	34% des zones humides inventoriées en 2012 étaient déjà présents en 1860. 24% des zones humides inventoriées en 1860 sont toujours présents en 2012.
Surface humide inventoriée en 2012 absente en 1860	12 107	66		66% des zones humides inventoriées en 2012 n'ont pas été inventoriées en 1860
Surface humide inventoriée en 1860 absente en 2012	19 791		76	76% des zones humides inventoriées en 1860 ont disparu

Les trois quarts des terrains humides issus des cartes d'Etat-Major ont ainsi disparu entre 1863 et 2012. Ces résultats sont cohérents avec le bilan effectué sur le territoire français.

L'étude des causes de disparition de ces terrains humides donne les résultats suivants (un terrain humide ancien peut avoir disparu pour plusieurs raisons, la somme des pourcentages n'est donc pas égale à 100) :

Occupation du sol	Surface humide (ha)	Pourcentage
Pratiques agricoles	15870	80.4
Axes de communication (routes, autoroutes, voies ferrées)	2087	10.5
Carrières et décharges	694	3.5
Forêts	5005	25.3
Prairies permanentes	3188	16.1
Prairies temporaires	3910	19.8
Urbanisation	6325	32.0

Les trois causes majeures de disparition des milieux humides sur le territoire du Bassin Ferrifère sont :

- la modification des **pratiques agricoles** mise en cause dans 80% des disparitions : le drainage de surfaces importantes est la principale pratique agricole ayant mené à la disparition de nombreuses zones humides. L'augmentation de la population et le développement économique ont conduit à la construction d'infrastructures, la conversion de terres, la surexploitation et l'introduction d'espèces invasives. Les recalibrages, curages et rectifications des cours d'eau ont abouti à une diminution de l'étalement des crues dans les secteurs cultivés entraînant la perte de milieux humides.
- l'**urbanisation** mise en cause dans la perte de 32% de la surface humide : l'augmentation de la population a conduit à une extension massive des zones urbaines. La construction de lotissements mais également de zones d'activités et de zones industrielles s'est amplifiée pour répondre à une demande croissante. Ce développement démographique conduit irrémédiablement à l'imperméabilisation d'une partie importante des milieux humides.
- la **sylviculture** mise en cause dans un quart de la perte de surface humide : la filière bois tient une place importante dans l'économie lorraine. Le 20^{ème} siècle a connu des déprises agricoles au profit de la forêt (disparition du grand vignoble lorrain par exemple). La mise en place de fossés de drainage a permis à des essences non adaptées aux conditions d'hydromorphie du sol de croître sur des terrains naturellement humides.

La création d'infrastructures linéaires et le drainage de prairies permanentes ou temporaires sont deux autres causes importantes ayant provoqué une disparition massive des zones humides sur le territoire.

2. Limites de l'utilisation des cartes d'Etat-Major

Deux tiers des zones humides inventoriées en 2012 n'ont pas été répertoriées en 1860.

On rappelle que les zones humides répertoriées en 2012 ont été divisées en deux catégories : les zones humides effectives (dont le caractère humide est certain) et les zones humides potentielles (comportant des habitats Corine Biotope déterminant « pour partie » une zone humide, laissant ainsi entrevoir un doute sur le caractère humide de la zone ; il s'agit essentiellement de frênaies et de chênaies-charmaies). Si on retire les zones humides potentielles dont le caractère humide n'est pas certain, on diminue ainsi le pourcentage de zones non répertoriées en 1860 à 53%, augmentant ainsi le nombre de zones humides déjà présentes en 1860 à 47% (au lieu de 34%).

Une marge d'erreur due au léger décalage lié au géoréférencement des cartes d'Etat-Major a été calculée en effectuant une zone tampon de 50m autour des zones humides de 1860. En intégrant cette marge d'erreur, on peut conclure qu'environ 45% des zones humides inventoriées en 2012 n'ont pas été inventoriées en 1860.

L'identification de ces nouvelles zones humides peut être expliquée par différents phénomènes :

- L'augmentation des surfaces imperméabilisées due à une urbanisation croissante a provoqué la diminution de la surface humide. Mais les phénomènes de ruissellement liés à cette imperméabilisation ont engendré la création de zones de rétention de l'eau dans des secteurs plus éloignés, autrefois plus secs.
- Les remembrements et nombreux drainages de parcelles ont certes asséchés les prairies humides mais l'eau drainée doit cependant transiter ou être stockée dans

d'autres endroits, majoritairement dans les lits mineurs des cours d'eau, mais potentiellement dans d'autres secteurs.

- Il ne faut pas négliger une marge d'erreur due à la délimitation des zones humides de 2012 uniquement sur le critère de la végétation. L'absence du critère pédologique dans la méthodologie apporte un biais à la délimitation, qui aurait pu être affinée.
- **La différence de méthodologie explique en grande partie les différences observées. L'inventaire des zones marécageuses en 1860 n'exclue pas la présence d'autres zones humides dont la typologie n'était alors pas connue.**

Ce résultat ne signifie pas que deux tiers des zones humides du territoire n'existaient pas en 1860 mais que ces zones n'ont probablement pas été relevées à l'époque par manque de connaissance.

Et ce constat laisse entrevoir un autre point important : si une grande partie des zones humides répertoriées en 2012 n'ont pas été inventoriées en 1860, on peut facilement conclure que le territoire comportait une superficie humide beaucoup plus importante que 26 133 ha, laissant ainsi présager que la proportion de surface humide disparue en 150 ans pourrait bien être au-delà des 76% estimés dans cette étude.

L'annexe 7 permet de visualiser les résultats de cette expertise pas secteur géographique.

Cf Annexe 7 : Cartographie des zones humides disparues par secteur

Un atlas cartographique permet de visualiser l'ensemble des données de manière plus précise.

Cf « **Atlas cartographique – Inventaire des zones humides disparues** »

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

Inventaire des zones humides

-  Zones humides inventoriées au XIXème siècle et en 2012
-  Terrains humides inventoriés au XIXème siècle disparus en 2012
-  Zones humides non inventoriées au XIXème siècle mais inventoriées en 2012

Eléments généraux

-  Communes principales
-  Secteurs
-  Cours d'eau

Inventaire des terrains humides disparus

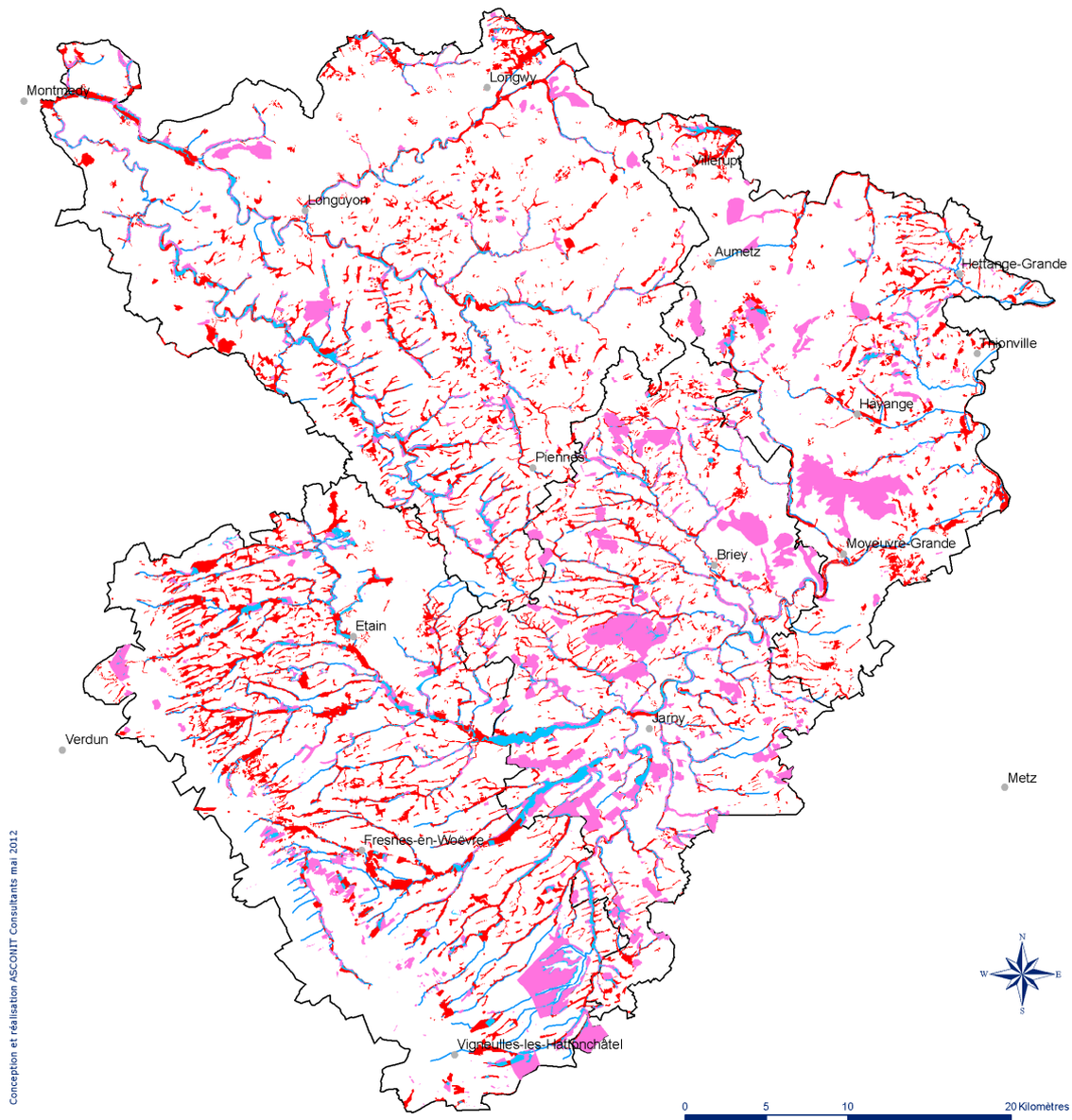


Figure 7 : Résultats de l'inventaire des zones humides disparues

Synthèse

Le territoire du Bassin Ferrifère présente une superficie humide totale (étendues d'eau temporaires et permanentes) de presque 20 000 hectares, soit 8% de sa superficie. Ces milieux humides, bien que menacés par l'urbanisation et l'accroissement des activités agricoles et sylvicoles, sont en majorité fonctionnels et représentent un réel atout pour la gestion de l'eau et la préservation de la faune et de la flore remarquables et ordinaires.

L'étude des cartographies anciennes a cependant révélé une très forte diminution des zones marécageuses présentes sur le territoire il y a 150 ans. Les trois quarts des zones humides du XIX^{ème} siècle auraient ainsi disparus entre 1863 et 2012. La préservation des zones humides encore présentes se révèle alors indispensable.

Attention, les résultats obtenus dans cette phase ne constituent qu'une première approche dans la détermination des zones humides disparues. Différents outils ont été testés, révélant des limites importantes d'interprétation (non exhaustivité des zones humides issues des cartes d'Etat-Major, difficulté d'interprétation des photographies infrarouges de 1989). Des études complémentaires seraient nécessaires pour affiner les résultats obtenus (étude approfondie des photographies infrarouges de 1989 avec développement d'une méthodologie précise par exemple).

La hiérarchisation des zones humides inventoriées est un premier pas vers une reconnaissance des services que ces milieux rendent à l'Homme (étalement des crues, soutien d'étiage des cours d'eau, épuration des eaux...). Ainsi deux tiers de la superficie humide inventoriée se sont révélés prioritaires pour la gestion de l'eau et un tiers s'avère prioritaire pour la biodiversité.

D'autres zones humides dont la dégradation est avérée sur le terrain (elles sont au nombre de 47) pourraient faire l'objet d'une réhabilitation.

Inventaire des zones humides du SAGE du Bassin Ferrifère

Eléments de statistiques

Annexe 1 - Tableau récapitulatif

TOTAL en nombre		TOTAL en surface	
Nombre	%	Surface (m ²)	%

Les pourcentages sont calculés en premier lieu en nombre de zone humide puis en surface humide.

Les données en gras représentent les données les plus représentées pour un critère donné (en nombre en bleu, en surface en orange, en nombre et en surface en vert).

Les critères qui suivent peuvent présenter plusieurs valeurs pour une même zone humide.

Les pourcentages ne sont donc pas égaux à 100%.

Depuis la fin de l'étude, l'ONEMA a ajouté 9 zones humides supplémentaires, portant à 1029 le nombre de zones humides et 18504 ha la superficie humide du territoire. Ces zones supplémentaires ne sont pas prises en compte dans les statistiques qui suivent. De petite taille, elles n'influencent pas les tendances relevées dans cette analyse.

Renseignements généraux

Nombre de zones humides / Surface des zones humides		1020	100	184485663	100.0	
Secteur	Phase 1 - Orne amont	349	34	40495399	22	
	Phase 2 - Orne aval	232	23	28507785	15	
	Phase 3 - Chiers	186	18	37056381	20	
	Phase 4 - Orne médian	253	25	78426098	43	
Bassin versant de surface	La Chiers de sa source à la Moulaine.	6	0.6	446454	0.2	5
	La Chiers de la Moulaine au ruisseau (d'Ugny).	13	1.3	769142	0.4	
	La Chiers du ruisseau (d'Ugny) à la Crusnes.	6	0.6	810162	0.4	
	La Chiers de la Crusnes au Dorlon.	7	0.7	4999948	2.7	
	La Chiers du Dorlon au Thon.	5	0.5	1792759	1.0	
	La Chiers du Thon à l'Othain.	6	0.6	746438	0.4	
	La Creüe.	2	0.2	14515	0.0	0
	La Crusnes de sa source à la Pienne.	1	0.1	187713	0.1	2
	La Crusnes de la Pienne au Nanheul (inclus).	10	1.0	1622590	0.9	
	La Crusnes du Nanheul aux Eurantes (inclus).	17	1.7	1473119	0.8	
	La Crusnes des Eurantes à la Chiers.	7	0.7	1210512	0.7	
	La Fensch de sa source au ruisseau (d'Algrange) (inclus).	23	2.3	3963013	2.1	10
	La Fensch du ruisseau (d'Algrange) au Kribsbach.	22	2.2	773503	0.4	
	La Fensch du Kribsbach (inclus) à la Moselle.	23	2.3	13862309	7.5	
	La Kiesel et la Moselle de la Bibiche à la Kiesel.	35	3.4	2170436	1.2	1
	La Madine de sa source au Burnenaux.	8	0.8	28802	0.0	1
	La Madine du Burnenaux au Rupt de Mad.	17	1.7	2281563	1.2	
	La Meuse du Fran-ban à la Scance	3	0.3	408128	0.2	1
	La Meuse de la Scance au Bamont (inclus).	3	0.3	1711740	0.9	
	La Moselle de la Bévette au Billeron (inclus).	1	0.1	4943	0.0	2
	La Moselle du Billeron à l'Orne.	5	0.5	30562	0.0	
	La Moselle de l'Orne à la Fensch.	10	1.0	64018	0.0	
	La Moselle de la Fensch au Veymerange (inclus).	38	3.7	2149091	1.2	
	La Moselle du Veymerange à la Bibiche.	7	0.7	83577	0.0	
	La Moselle du Rupt de Mad au Vricholle (inclus).	2	0.2	1566329	0.8	
	La Moselle du Vricholle à la Mance (inclus).	2	0.2	188927	0.1	
	La Moulaine.	10	1.0	2603815	1.4	
	La Pienne.	13	1.3	2600978	1.4	1
	La Seigneulle.	34	3.3	1257187	0.7	1
	L'Alzette de sa source à la frontière franco-luxembourgeoise.	22	2.2	2720166	1.5	1
	L'Azanne.	2	0.2	92429	0.1	0
	Le Conroy de sa source au Chevillon (inclus).	24	2.4	18062847	9.8	18
	Le Conroy du Chevillon à l'Orne.	3	0.3	14229872	7.7	
	Le Dorlon.	5	0.5	2400430	1.3	1
	Le Kaelbach de sa source à la frontière franco-luxembourgeoise.	20	2.0	4338185	2.4	2
	Le Loison de sa source à l'Azanne	1	0.1	130401	0.1	0
	Le Loison de la Brévonte à la Thinte.	1	0.1	64	0.0	
	Le Longeau de sa source au ruisseau d'Haudiomont (inclus).	36	3.5	3737008	2.0	18
	Le Longeau du ruisseau d'Haudiomont au Moutru (inclus).	62	6.1	4722341	2.6	
	Le Longeau du Moutru à la Seigneulle	19	1.9	12752224	6.9	
Le Longeau de la Seigneulle à l'Yron.	4	0.4	12891454	7.0		
Le Rawé.	49	4.8	15207190	8.2	8	
Le Rû du Moulin de Darmont.	10	1.0	1550639	0.8	1	
Le ruisseau de la Vallée.	23	2.3	4720732	2.6	3	

Inventaire des zones humides du SAGE du Bassin Ferrifère

Eléments de statistiques

Annexe 1 - Tableau récapitulatif

		TOTAL en nombre			TOTAL en surface		
		Nombre	%		Surface (m ²)	%	
Bassin versant de surface	Le ruisseau de Rupt.	3	0.3	0	1636	0.0	0
	Le ruisseau de Vaux.	18	1.8	2	7202465	3.9	4
	Le ruisseau de Volmerange de sa source à la frontière franco-luxembourgeoise.	11	1.1	1	1310053	0.7	1
	Le ruisseau des Parrois.	21	2.1	2	12463239	6.8	7
	Le Rupt de Mad de la Madine au Soiron.	4	0.4	0	2265955	1.2	1
	Le Thon.	12	1.2	1	1480099	0.8	1
	Le Woigot de sa source au ruisseau de la Vallée.	29	2.8	4	6511540	3.5	4
	Le Woigot du ruisseau de la Vallée à l'Orne.	7	0.7		1128295	0.6	
	L'Orne de sa source au ruisseau de Vaux.	22	2.2	22	3841891	2.1	55
	L'Orne du ruisseau de Vaux au Perroi (inclus).	29	2.8		3014870	1.6	
	L'Orne du Perroi au rû du Moulin de Darmont.	41	4.0		4116950	2.2	
	L'Orne du rû du Moulin de Darmont au Rû de Butel (inclus).	32	3.1		4019420	2.2	
	L'Orne du Rû de Butel à la Taupine (inclus).	9	0.9		9669996	5.2	
	L'Orne de la Taupine à l'Yron.	17	1.7		18255865	9.9	
	L'Orne de l'Yron au ruisseau le Fond de la Cuve (inclus).	24	2.4		17761118	9.6	
	L'Orne du ruisseau le Fond de la Cuve au Rawé.	18	1.8		3729177	2.0	
	L'Orne du Rawé au Woigot.	13	1.3		1144945	0.6	
	L'Orne du Woigot au Conroy.	11	1.1		8008207	4.3	
	L'Orne du Conroy au Rupt (du Fond-Saint-Martin).	6	0.6	13797367	7.5		
	L'Orne du Rupt (du Fond-Saint-Martin) à la Moselle.	5	0.5	13572444	7.4		
	L'Othain de sa source au Breuil (inclus).	20	2.0	9	2933594	1.6	13
	L'Othain du Breuil au Lamanpré (inclus).	21	2.1		3542953	1.9	
	L'Othain du Lamanpré au Pillon (inclus).	25	2.5		7577936	4.1	
	L'Othain du Pillon au Launois (inclus).	11	1.1		5594679	3.0	
	L'Othain du Launois au ravin de Grand-Vau (inclus).	9	0.9		2673971	1.4	
	L'Othain du Ravin de Grand-Vau à la Chiers.	2	0.2		1102813	0.6	
L'Yron de sa source au ruisseau des Parrois.	37	3.6	6	19316420	10.5	26	
L'Yron du ruisseau des Parrois au Longeau.	25	2.5		19495954	10.6		
L'Yron du Longeau à l'Orne	1	0.1		9730151	5.3		
Bassin versant souterrain	ALLUVIONS QUATERNAIRES DE LA CHIERS	7	1	2173622	1		
	ALLUVIONS QUATERNAIRES DE LA MOSELLE	16	2	238772	0		
	ARGILES DU CALLOVO-OXFORDIEN DE LA WOEVRE	593	58	118622734	64		
	ARGILES DU LIAS DES ARDENNES	29	3	6292100	3		
	BUTTES TEMOIN DE CALCAIRES DU DOGGER	1	0	1564297	1		
	CALCAIRES DU DOGGER DES COTES DE MOSELLE NORD	300	29	103938764	56		
	CALCAIRES OXFORDIEN DES CETES DE MEUSE NORD	25	2	3495077	2		
	GRES A ROSEAUX/DOLOMIES DU KEUPER DE LORRAINE NORD	157	15	6617322	4		
	GRES DU LIAS INFERIEUR D'HETTANGE	1	0	54602	0		
	PLACAGES D'ARGILES DU CALLOVO-OXFORDIEN	1	0	1841897	1		
	PLACAGES DU KIMMERIDGIEN	3	0	1711740	1		

Description et fonctionnement de la zone humide

Description générale de la zone humide

Typologie SDAGE	Bordure de cours d'eau et plaine alluviale	496	49	102852382	56
	Bordure de plan d'eau	80	8	6560404	4
	Marais aménagé dans un but agricole	3	0	17681	0
	Marais et landes humides de plaine et plateaux	31	3	19426	0
	Région d'étangs	19	2	18455882	10
	Zones humides artificielles	32	3	118377	0
	Zone humide de bas-fonds en tête de bassin	40	4	14556278	8
	Zones humides ponctuelles	385	38	49664903	27
Typologie SAGE	Forêt alluviale	48	5	6003404	3
	Forêt inondable	114	11	60805740	33
	Lande humide	176	17	5401699	3
	Marais d'altitude	1	0	682	0

Inventaire des zones humides du SAGE du Bassin Ferrifère

Éléments de statistiques

Annexe 1 - Tableau récapitulatif

		TOTAL en nombre		TOTAL en surface	
		Nombre	%	Surface (m ²)	%
Typologie SAGE	Mare	80	8	140658	0
	Petits lacs	2	0	134045	0
	Peupleraie	6	1	560204	0
	Prairie inondable	442	43	104021433	56
	Réservoir, barrage	13	1	38314	0
	Ripisylve	5	0	732116	0
	Roselière, cariçaie	127	12	6814059	4
	Typologie SAGE non déterminée	5	0	278096	0
	Végétation aquatique	1	0	6426	0
Typologies Corine Biotope les plus présentes	BAS-MARAIS ALCALINS (tourbières basses alcalines)	1	0	524	0
	Bassins de décantation et stations d'épuration	5	0	8234	0
	Bocages	1	0	34567	0
	Bois de Frênes et d'Aulne des rivières à débit rapide	1	0	7950	0
	Bois de Frênes et d'Aulnes des rivières à eaux lentes	3	0	13652	0
	Bois de Frênes et d'Aulnes à hautes herbes	1	0	2503	0
	Carrières (gravières, sablières)	1	0	40866	0
	Chênaies-Charmaies	44	4	22603295	12
	Chênaies-charmaies de Lorraine sur marnes	1	0	158629	0
	COMMUNAUTES A GRANDES LAICHES	40	4	17713197	10
	COMMUNAUTES A REINE DES PRES ET COMMUNAUTES ASSOCIEES	111	11	33958375	18
	Communautés à Rubanier rameux	1	0	11056	0
	Couvertures de Lemnacées	1	0	871071	0
	Cultures	7	1	3423125	2
	CULTURES INONDEES	1	0	470618	0
	EAUX DOUCES	1	0	90487	0
	FORET DE FRENES ET D'AULNES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS	32	3	7102892	4
	Forêts	8	1	732909	0
	Forêts de Frênes et d'Aulnes des ruisselets et des sources (rivulaires)	4	0	21108	0
	Forêts de pins noirs (habitat non humide)	1	0	13554512	7
	Forêts fluviales médio-européennes résiduelles	4	0	931670	1
	Forêts galeries de Saules blancs	3	0	295324	0
	FORETS MIXTES DE CHENES, D'ORMES ET DE FRENES DES GRANDS FLEUVES	28	3	16347556	9
	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	23	2	10225189	6
	FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES	214	21	53666836	29
	Franges des bords boisés ombragés	1	0	5276	0
	Frênaies	26	3	9778524	5
	Frênaies sub-atlantiques	19	2	8041652	4
	Fruticées à Prunelliers et Troènes	1	0	33944	0
	Habitat Corine Biotope non déterminé	262	26	32893156	18
	JONCHAIES HAUTES	8	1	2286753	1
	LISIERES HUMIDES A GRANDES HERBES	16	2	17776480	10
	Pâturages continus	30	3	8495640	5
	Pâtures à grand jonc	2	0	13267	0
	Peuplements de grandes laïches (Magnocariçaies)	66	6	5317765	3
	Phragmitaies	112	11	23412415	13
	Plantations de conifères indigènes	1	0	38367	0
	Plantations de Peupliers	10	1	1773715	1
	Plantations de Peupliers avec une strate herbacée élevée (Mégaphorbiaie)	2	0	47697	0
	Prairies à Agropyre et Rumex	53	5	8416352	5
	Prairies à Canche cespiteuse	15	1	1961030	1
	Prairies à Jonc diffus	10	1	2340998	1
	Prairies à Molinie et communautés associées	14	1	2255917	1
Prairies à Renouée bistorte	1	0	18964	0	
Prairies à Sénéçon aquatique	1	0	23871	0	
Prairies humides à Cirse des maraîchers	9	1	371497	0	

Inventaire des zones humides du SAGE du Bassin Ferrifère

Eléments de statistiques

Annexe 1 - Tableau récapitulatif

		TOTAL en nombre		TOTAL en surface	
		Nombre	%	Surface (m ²)	%
Typologies Corine Biotope les plus présentes	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	149	15	31817691	17
	Prairies humides de transition à hautes herbes	2	0	14515	0
	Prairies humides et mégaphorbiaies	5	0	459909	0
	PRAIRIES HUMIDES EUTROPHES	233	23	79467514	43
	PRAIRIES HUMIDES OLIGOTROPHES	11	1	1970362	1
	ROSELIERES	35	3	22432434	12
	Roselières basses	4	0	5193	0
	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo- montagnardes	38	4	4334567	2
	Saussaies marécageuses	1	0	1080	0
	Scirpaies lacustres	4	0	36794	0
	Terres agricoles et paysages artificiels	5	0	49875	0
	Typhaies	83	8	14916775	8
	Végétation à <i>Glycera maxima</i>	8	1	687208	0
	Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>	42	4	6268900	3
	Végétation de ceinture des bords des eaux	1	0	634	0
	Végétations enracinées flottantes	3	0	14365	0
	Végétations flottant librement	1	0	25146	0
	Voiles des cours d'eau	2	0	31399	0

Hydrologie et hydraulique

Fréquence de submersion	Régulièrement submergé	432	42	98529003	53
	Jamais submergé	290	28	41406621	22
	Exceptionnellement submergé	263	26	40872203	22
	Toujours submergé	35	3	3677836	2
Etendue de submersion	Partiellement submergé	607	60	139847659	76
	<i>Non submergé</i>	291	29	41415851	22
	Totalement submergé	122	12	3222153	2
Entrée d'eau	Fossés	139	14	12819116	7
	Cours d'eau	402	39	115460659	63
	Nappe	425	42	52002505	28
	Plan d'eau	62	6	11342751	6
	Pompages	1	0	17586.0	0
	Précipitations	351	34	48306668	26
	Ruissellement	400	39	48875308	26
Source	56	5	5476199	3	
Sortie d'eau	Fossés	152	15	16939451	9
	Cours d'eau	410	40	116238994	63
	Nappe	449	44	54194023	29
	Plan d'eau	57	6	10952017	6
	Ruissellement	397	39	48496858	26
Type de connexion	La zone est traversée par un flux continu d'eau	371	36	115332034	63
	La zone présente une entrée, une dispersion et une sortie	217	21	17551178	10
	La zone humide n'est pas connectée à un flux d'eau	432	42	51602451	28

Patrimoine naturel

Inventaires	Espace Naturel Sensible	58	6	69233084	38
	Parc Naturel Régional	204	20	29166295	16
	Proposition de Site d'Intérêt Communautaire	7	1	424693	0
	Site RAMSAR	27	3	12748792	7
	ZNIEFF de type 1	14	1	18702202	10
	ZNIEFF de type 2	67	7	18361629	10
	Zone de protection spéciale (directive Oiseaux)	31	3	13613198	7
	Pas d'inventaires	720	71	100268345	54
Habitats Natura 2000	Existence d'Habitats Natura 2000	177	17	57950850	31
	Pas d'Habitats Natura 2000	843	83	126534813	69
Présence d'habitats déterminants des ZNIEFF	Présence d'au moins un habitat déterminant des ZNIEFF - note 1	15	1	2256441	1
	Présence d'au moins un habitat déterminant des ZNIEFF - note 2	259	25	62214636	34
	Présence d'au moins un habitat déterminant des ZNIEFF - note 3	277	27	40203929	22
	Pas d'habitats déterminants des ZNIEFF	469	46	79820979	43
Continuité écologique	Bonne continuité	302	30	62047305	34
	Continuité écologique moyenne	432	42	104534610	57

Inventaire des zones humides du SAGE du Bassin Ferrifère

Éléments de statistiques

Annexe 1 - Tableau récapitulatif

		TOTAL en nombre		TOTAL en surface	
		Nombre	%	Surface (m ²)	%
Continuité écologique	Pas de continuité écologique	286	28	17903748	10
Fonctions biologiques principales	Habitat pour la faune et la flore	1020	100	184485663	100
	Zone d'alimentation pour la faune	1020	100	184485663	100
	Zone liée à la reproduction	1020	100	184485663	100
	Connexions biologiques	779	76	171324457	93
	Etapas migratoires, zones de stationnement, dortoirs	70	7	31726922	17
Activités et usages					
Activités et usages	aérodrome, aéroport, hélicopt	1	0	52432	0
	agriculture	121	12	10013521	5
	autre	26	3	317089	0
	chasse	7	1	2867539	2
	élevage / pastoralisme	380	37	78915135	43
	extraction de granulats, mines	2	0	44956	0
	gestion conservatoire	5	0	389752	0
	infrastructures linéaires (routes, voies, ferrées...)	23	2	5720557	3
	pas d'activité marquante	251	25	4583011	2
	pêche	27	3	6677137	4
	prélèvements d'eau	2	0	12311	0
	sylviculture	184	18	80582530	44
	tourisme et loisirs (camping, zone de stationnement)	10	1	9459738	5
	urbanisation	41	4	4141452	2
Valeurs socio-économiques	autres	42	4	544213	0
	intérêt paysager	163	16	25484518	14
	intérêt pour la valorisation pédagogique / éducation	23	2	15478582	8
	intérêt pour les loisirs / valeurs récréatives	30	3	7437158	4
	nuisances sur les conditions de vie des populations humaines résidentes (transmission parasitaire ; moustiques ; etc.)	1	0	185697	0
	pas de valeur socio-économique	117	11	2934137	2
	production agricole et sylvicole (pâturage, fauche, roseaux, sylviculture)	661	65	170750682	93
	production biologique (aquaculture ; pêche ; chasse)	41	4	8459483	5
	production de matière première (granulats ; tourbe ; sel ; etc.)	1	0	40866	0
	réservoir pour l'alimentation en eau potable	4	0	230012	0
	valeur culturelle	1	0	30470	0
valeur scientifique	62	6	14492506	8	
Facteurs d'influence	action sur la végétation immergée, flottante, ou amphibie, y compris faucardage et démottage	1	0	87643	0
	aménagements liés à la pisciculture ou à la conchyliculture	1	0	1627	0
	atterrissement, envasement, assèchement	1	0	7286	0
	catastrophe naturelle	1	0	85948	0
	chasse	24	2	18242322	10
	coupes, abattages, arrachages et déboisements	21	2	19208796	10
	création ou modification des berges et des digues, îles et îlots artificiels, remblais et déblais	2	0	212082	0
	cueillette et ramassage	4	0	1736154	1
	débroussaillage, suppression haies et bosquets, remembrement et travaux connexes	6	1	72230	0
	dépôt de matériaux, décharge	44	4	8616951	5
	entretien liés à la sylviculture, nettoyage, épandage	10	1	13722761	7
	entretien rivières, canaux, fossés, plan d'eau	11	1	1129434	1
	envahissement d'une espèce	27	3	1276805	1
	équipement sportif et de loisirs	3	0	8547214	5
	extraction de matériaux	1	0	40866	0
	fermeture du milieu	46	5	4730251	3
	habitats humains, zone urbanisée	77	8	24211353	13

Inventaire des zones humides du SAGE du Bassin Ferrifère
Eléments de statistiques
Annexe 1 - Tableau récapitulatif

	TOTAL en nombre		TOTAL en surface		
	Nombre	%	Surface (m ²)	%	
Facteurs d'influence	infrastructure linéaire, réseaux de communication	96	9	15432196	8
	introduction, gestion ou limitation des populations	1	0	56174	0
	mise en culture, travaux du sol	178	17	33674166	18
	mise en eau, submersion, création de plan d'eau	35	3	12625132	7
	modification du fonctionnement hydraulique	3	0	7934	0
	nuisances liées à la sur-fréquentation, au piétinement	48	5	2574420	1
	Pas de facteurs d'influence	83	8	2085218	1
	pâturage	354	35	62714093	34
	pêche	8	1	1787665	1
	plantation, semis et travaux connexes	7	1	990647	1
	PRATIQUES AGRICOLES ET PASTORALES	13	1	14887459	8
	PRATIQUES ET TRAVAUX FORESTIERS	227	22	93996281	51
	PRATIQUES LIÉES À LA GESTION DES EAUX	1	0	59262	0
	PRATIQUES LIÉES AUX LOISIRS	19	2	3353147	2
	rejets de déchets	11	1	231684	0
	rejets substances polluantes dans les eaux	42	4	816129	0
	rejets substances polluantes dans les sols	1	0	7229	0
	sport et loisir de plein air	1	0	6267	0
	suppression ou entretien de la végétation fauchage et fenaison	159	16	34417163	19
	taille, élagage	7	1	3002017	2
traitement de fertilisation et pesticides	16	2	2017799	1	
zone industrielle ou commerciale	10	1	492401	0	

Contexte institutionnel, réglementaire , contractuel

Mesure de protection des espaces	Proposition de Site d'Intérêt Communautaire	7	1	424693	0
	Terrain acquis par une fondation, une association, un Conservatoire régional des espaces naturels	14	1	19014799	10
	Site classé selon la loi de 1930	7	1	1747382	1
	Site inscrit selon la loi de 1930	32	3	17700449	10
	Zone de la Convention de RAMSAR (zones humides)	27	3	12748792	7
	Zone de protection spéciale (directive Oiseaux)	31	3	13613198	7
	Pas de mesures de protection des espaces ou situation inconnue	942	92	156088812	85
Mesure de protection des milieux aquatiques	Plan de prévention du risque inondation	138	14	30926804	17
	Périmètre de protection de captage	183	18	81662690	44
	Zone vulnérable de la directive Nitrates	796	78	156014625	85
	Pas de mesures de protection des milieux aquatiques	82	8	4381572	2
Instruments contractuels et financiers	Charte de Parc naturel régional	203	20	18836988	10
	Contrat de rivière, de baie, de nappe, de rivière, d'étang...	25	2	5783693	3
	Document d'objectifs Natura 2000	25	2	1759562	1
	Pas d'instruments contractuels et financiers	773	76	146421935	79

Evaluation

Diagnostic fonctionnel hydraulique	Fonctionnement proche de l'équilibre naturel	154	15	7450678	4
	Fonctionnement sensiblement dégradé	818	80	174123736	94
	Fonctionnement dégradé	33	3	1992687	1
	Fonctionnement très dégradé	14	1	758558	0
Menaces potentielles	Inconnu	7	1	219547	0
	Fonctionnement de la zone humide menacé	829	81	170506467	92
	Pas de menaces	191	19	13979196	8

Orientation d'action

Orientation d'action	Préconisation d'action pour préserver/restaurer la zone humide	758	74	170676639	93
	Pas d'orientation d'action	262	26	13809024	7

Inventaire des plans d'eau du SAGE du Bassin Ferrifère

Éléments de statistiques

Annexe 2 - Tableau récapitulatif

TOTAL en nombre	
Nombre	%

Les pourcentages sont calculés en nombre de plans d'eau.

Les données en gras représentent les données les plus représentées pour un critère donné.

Attention, les éléments statistiques qui suivent ne concernent que les 682 plans d'eau caractérisés.

Le territoire compte en réalité environ 2000 plans d'eau qui n'ont pu être entièrement caractérisés.

Renseignements généraux

Nombre de plans d'eau		682	100	
Surface des plans d'eau (m ²)		7259970	100	
Secteur	Phase 1 - Orne amont	225	33.0	
	Phase 2 - Orne aval	69	10.1	
	Phase 3 - Chiers	109	16.0	
	Phase 4 - Orne médian	279	40.9	
Bassin versant de surface	La Chiers de sa source à la Moulaine.	4	0.587	3.8
	La Chiers de la Moulaine au ruisseau (d'Ugny).	4	0.587	
	La Chiers du ruisseau (d'Ugny) à la Crusnes.	4	0.587	
	La Chiers de la Crusnes au Dorlon.	4	0.587	
	La Chiers du Dorlon au Thon.	5	0.733	
	La Chiers du Thon à l'Othain.	5	0.733	
	La Crusnes de sa source à la Pienne.	3	0.44	3.1
	La Crusnes de la Pienne au Nanheul (inclus).	4	0.587	
	La Crusnes du Nanheul aux Eurantes (inclus).	4	0.587	
	La Crusnes des Eurantes à la Chiers.	10	1.466	
	La Fensch de sa source au ruisseau (d'Algrange) (inclus).	8	1.173	1.9
	La Fensch du ruisseau (d'Algrange) au Kribsbach.	1	0.147	
	La Fensch du Kribsbach (inclus) à la Moselle.	4	0.587	
	La Kiesel et la Moselle de la Bibiche à la Kiesel.	4	0.587	0.6
	La Madine de sa source au Burnenaux.	2	0.293	0.3
	La Madine du Burnenaux au Rupt de Mad.	5	0.733	
	La Moselle du Billeron à l'Orne.	3	0.44	4.1
	La Moselle de l'Orne à la Fensch.	13	1.906	
	La Moselle de la Fensch au Veymerange (inclus).	2	0.293	
	La Moselle du Veymerange à la Bibiche.	4	0.587	
	La Moselle du Rupt de Mad au Vricholle (inclus).	3	0.44	
	La Moselle du Vricholle à la Mance (inclus).	2	0.293	
	La Moselle de la Mance au ruisseau des Vieilles Eaux (= Montvaux) (inclus).	1	0.147	
	La Moulaine.	2	0.293	
	La Pienne.	13	1.906	1.9
	La Seigneulle.	19	2.786	2.8
	L'Alzette de sa source à la frontière franco-luxembourgeoise.	6	0.88	0.9
	L'Azanne.	1	0.147	2.3
	Le Conroy de sa source au Chevillon (inclus).	15	2.199	0.3
	Le Dorlon.	2	0.293	0.9

Inventaire des plans d'eau du SAGE du Bassin Ferrifère

Éléments de statistiques

Annexe 2 - Tableau récapitulatif

		TOTAL en nombre		
		Nombre	%	
Bassin versant de surface	Le Kaelbach de sa source à la frontière franco-luxembourgeoise.	6	0.88	0.9
	Le Loison de l'Azanne à la Brévonte (inclus).	1	0.147	0
	Le Longeau de sa source au ruisseau d'Haudiomont (inclus).	25	3.666	9.1
	Le Longeau du ruisseau d'Haudiomont au Moutru (inclus).	20	2.933	
	Le Longeau du Moutru à la Seigneulle.	13	1.906	
	Le Longeau de la Seigneulle à l'Yron.	4	0.587	
	Le Rawé.	77	11.29	1.4
	Le Rû du Moulin de Darmont.	7	1.026	2.3
	Le ruisseau de la Vallée.	9	1.32	0.2
	Le ruisseau de Vaux.	26	3.812	0.9
	Le ruisseau de Volmerange de sa source à la frontière franco-luxembourgeoise.	6	0.88	1.2
	Le ruisseau des Parrois.	13	1.906	0.3
	Le Rupt de Mad de la Madine au Soiron.	2	0.293	0.3
	Le Thon.	2	0.293	0
	Le Woigot de sa source au ruisseau de la Vallée.	35	5.132	6.2
	Le Woigot du ruisseau de la Vallée à l'Orne.	7	1.026	
	L'Orne de sa source au ruisseau de Vaux.	20	2.933	29.3
	L'Orne du ruisseau de Vaux au Perroi (inclus).	23	3.372	
	L'Orne du Perroi au rû du Moulin de Darmont.	40	5.865	
	L'Orne du rû du Moulin de Darmont au Rû de Butel (inclus).	29	4.252	
	L'Orne du Rû de Butel à la Taupine (inclus).	18	2.639	
	L'Orne de la Taupine à l'Yron.	8	1.173	
	L'Orne de l'Yron au ruisseau le Fond de la Cuve (inclus).	18	2.639	
	L'Orne du ruisseau le Fond de la Cuve au Rawé.	24	3.519	
	L'Orne du Rawé au Woigot.	12	1.76	
	L'Orne du Woigot au Conroy.	3	0.44	
	L'Orne du Conroy au Rupt (du Fond-Saint-Martin).	2	0.293	
	L'Orne du Rupt (du Fond-Saint-Martin) à la Moselle.	3	0.44	
	L'Othain de sa source au Breuil (inclus).	16	2.346	7.5
	L'Othain du Breuil au Lamanpré (inclus).	7	1.026	
L'Othain du Lamanpré au Pillon (inclus).	7	1.026		
L'Othain du Pillon au Launois (inclus).	5	0.733		
L'Othain du Launois au ravin de Grand-Vau (inclus).	14	2.053		
L'Othain du Ravin de Grand-Vau à la Chiers.	2	0.293		
L'Yron de sa source au ruisseau des Parrois.	7	1.026	4.1	
L'Yron du ruisseau des Parrois au Longeau.	20	2.933		
L'Yron du Longeau à l'Orne.	1	0.147		
Bassin versant souterrain	Alluvions quaternaires de la Chiers	8	1.2	
	Alluvions quaternaires de la Moselle	16	2.3	
	Argiles du Callovo-Oxfordien de la Woèvre	432	63.3	
	Argiles du Lias des Ardennes	11	1.6	

Inventaire des plans d'eau du SAGE du Bassin Ferrifère

Éléments de statistiques

Annexe 2 - Tableau récapitulatif

		TOTAL en nombre	
		Nombre	%
Bassin versant souterrain	Buttes-témoin de calcaires du Dogger	1	0.1
	Calcaires du Dogger des Côtes de Moselle Nord	200	29.3
	Calcaires Oxfordiens des Côtes de Meuse Nord	5	0.7
	Grès à roseaux/dolomies du Keuper de Lorraine Nord	32	4.7

Les critères qui suivent peuvent présenter plusieurs valeurs pour une même zone humide.
Le total de zones humides et les pourcentages ne sont donc pas égaux à 192 et 100%.

Description générale

Type de retenue	Bassin de rétention	49	7.2
	Ballastière	9	1.3
	Etang	530	77.7
	Plan d'eau agricole	94	13.8
Type d'alimentation	Cours d'eau, plan d'eau en dérivation	222	32.6
	Cours d'eau, plan d'eau en série	111	16.3
	Rejets	9	1.3
	Ruissellement ou source	335	49.1
	Mine	1	0.1
	Ruissellement et cours d'eau	3	0.4
	Ruissellement et rejets	1	0.1

Usage et gestion

Usage	Agrément	427	62.6
	Agricole	123	18.0
	Alimentation faune	10	1.5
	Épuration	8	1.2
	Inconnu	12	1.8
	Pâturage	2	0.3
	Pisciculture	47	6.9
	Rétention des eaux	51	7.5
	Usine	2	0.3
Impacts	Impact du plan d'eau sur le milieu aquatique	670	98.2
	Pas d'impacts	12	1.8

Milieu naturel

Existence de végétation rivulaire	Oui	373	54.7
	Non	271	39.7
	Non déterminé	38	5.6
Présence d'un cordon d'hélophytes	Oui	182	26.7
	Non	462	67.7
	Non déterminé	38	5.6
Typologies Corine Biotope les plus présentes	COMMUNAUTES A GRANDES LAICHES	62	9.1
	COMMUNAUTES A REINE DES PRES ET COMMUNAUTES ASSOCIEES	1	0.1
	FORET DE FRENES ET D'AULNES DES FLEUVES MEDIO-EUROPEENS	16	2.3
	Forêts galeries de Saules blancs	2	0.3

Inventaire des plans d'eau du SAGE du Bassin Ferrifère

Éléments de statistiques

Annexe 2 - Tableau récapitulatif

		TOTAL en nombre	
		Nombre	%
Typologies Corine Biotope les plus présentes	FORETS MIXTES DE CHENES, D'ORMES ET DE FRENES DES GRANDS FLEUVES	2	0.3
	Forêts riveraines, forêts et fourrés très humides	6	0.9
	FORMATIONS RIVERAINES DE SAULES	161	23.6
	Frênaies sub-atlantiques	1	0.1
	GALERIES D'AULNES BLANCS	3	0.4
	GALETS OU VASIERES NON VEGETALISES	1	0.1
	Habitat Corine Biotope non déterminé	131	19.2
	Lagunes et réservoirs industriels, canaux	1	0.1
	Pas de végétation rivulaire	179	26.2
	Peuplements de grandes laïches (Magnocariçaies)	18	2.6
	Phragmitaies	103	15.1
	Prairies humides atlantiques et subatlantiques	3	0.4
	PRAIRIES HUMIDES EUTROPHES	4	0.6
	ROSELIERES	111	16.3
	Roselières basses	3	0.4
	Saussaies de plaine, collinéennes et méditerranéo-montagnardes	21	3.1
	Typhaies	97	14.2
	Végétation à <i>Glycera maxima</i>	26	3.8
	Végétation à <i>Phalaris arundinacea</i>	6	0.9
	Végétations flottant librement	3	0.4

Annexe 3

Cartographie des enjeux

Enjeu alimentation en eau potable

Enjeu qualité de l'eau

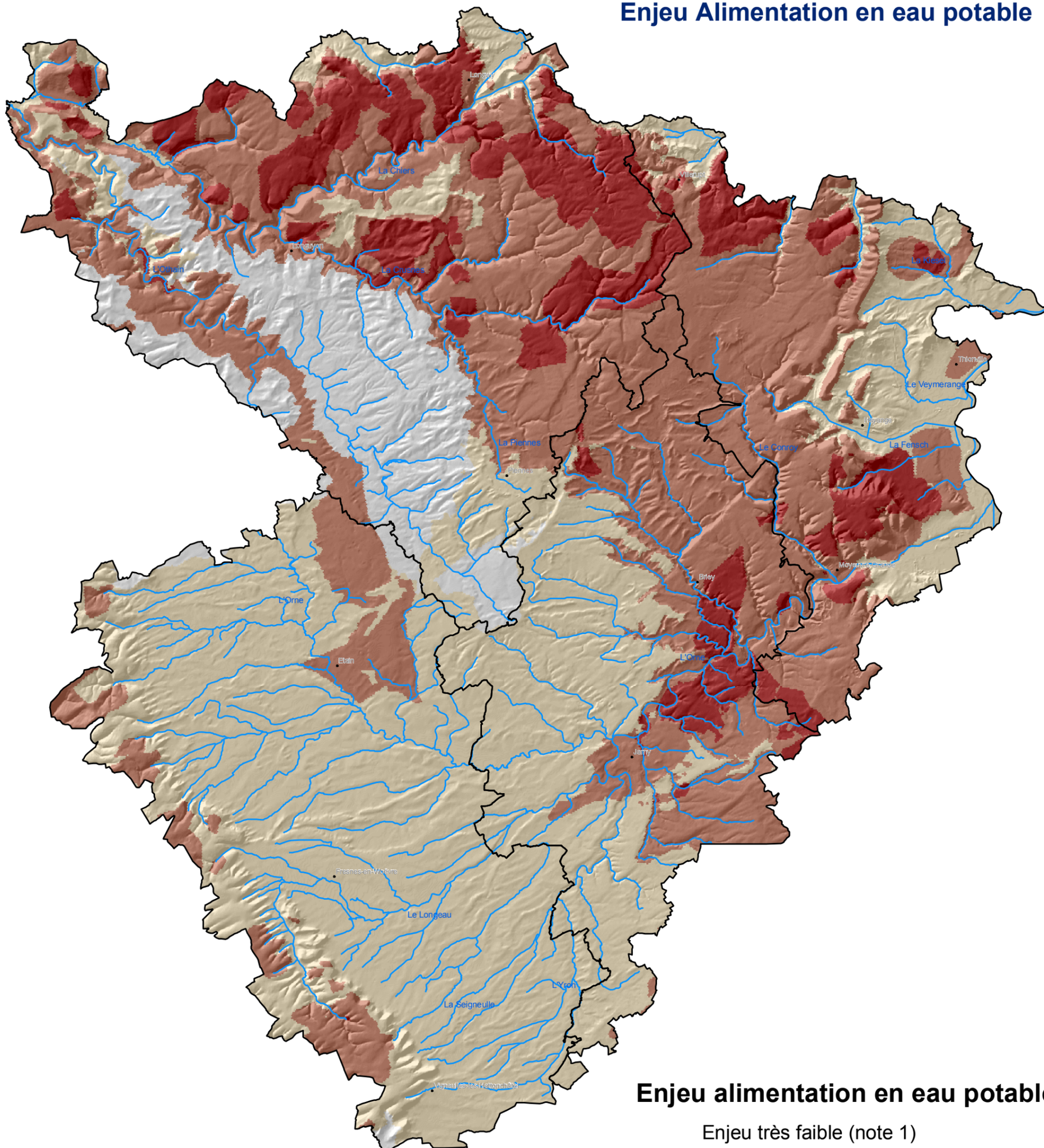
Enjeu étiage

Enjeu inondation

Enjeu biodiversité



Hierarchisation des zones humides Enjeu Alimentation en eau potable



Enjeu alimentation en eau potable

- Enjeu très faible (note 1)
- Enjeu faible (note 2)
- Enjeu moyen (note 3)
- Enjeu fort (note 4)
- Communes principales
- Secteurs
- Cours d'eau

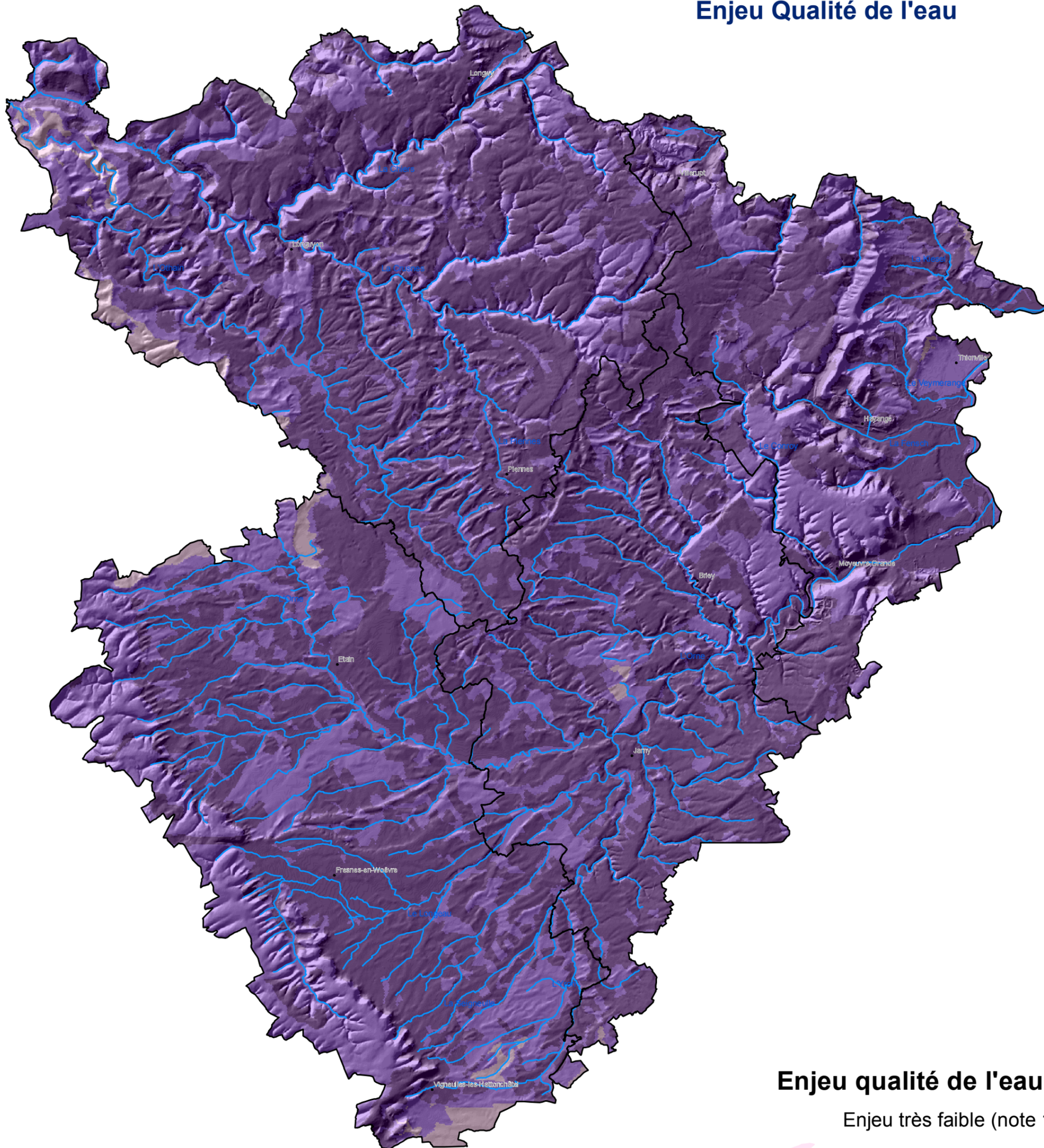
Les notes sont obtenues en effectuant la moyenne des notes attribuées aux éléments caractérisant l'enjeu. Cette moyenne est arrondie à l'entier supérieur :

- note 1 : valeurs de 0 à 1
- note 2 : valeurs de 1,1 à 2
- note 3 : valeurs de 2,1 à 3
- note 4 : valeurs de 3,1 à 4

0 5 10 20 Kilomètres



Hierarchisation des zones humides Enjeu Qualité de l'eau



Les notes sont obtenues en effectuant la moyenne des notes attribuées aux éléments caractérisant l'enjeu. Cette moyenne est arrondie à l'entier supérieur :

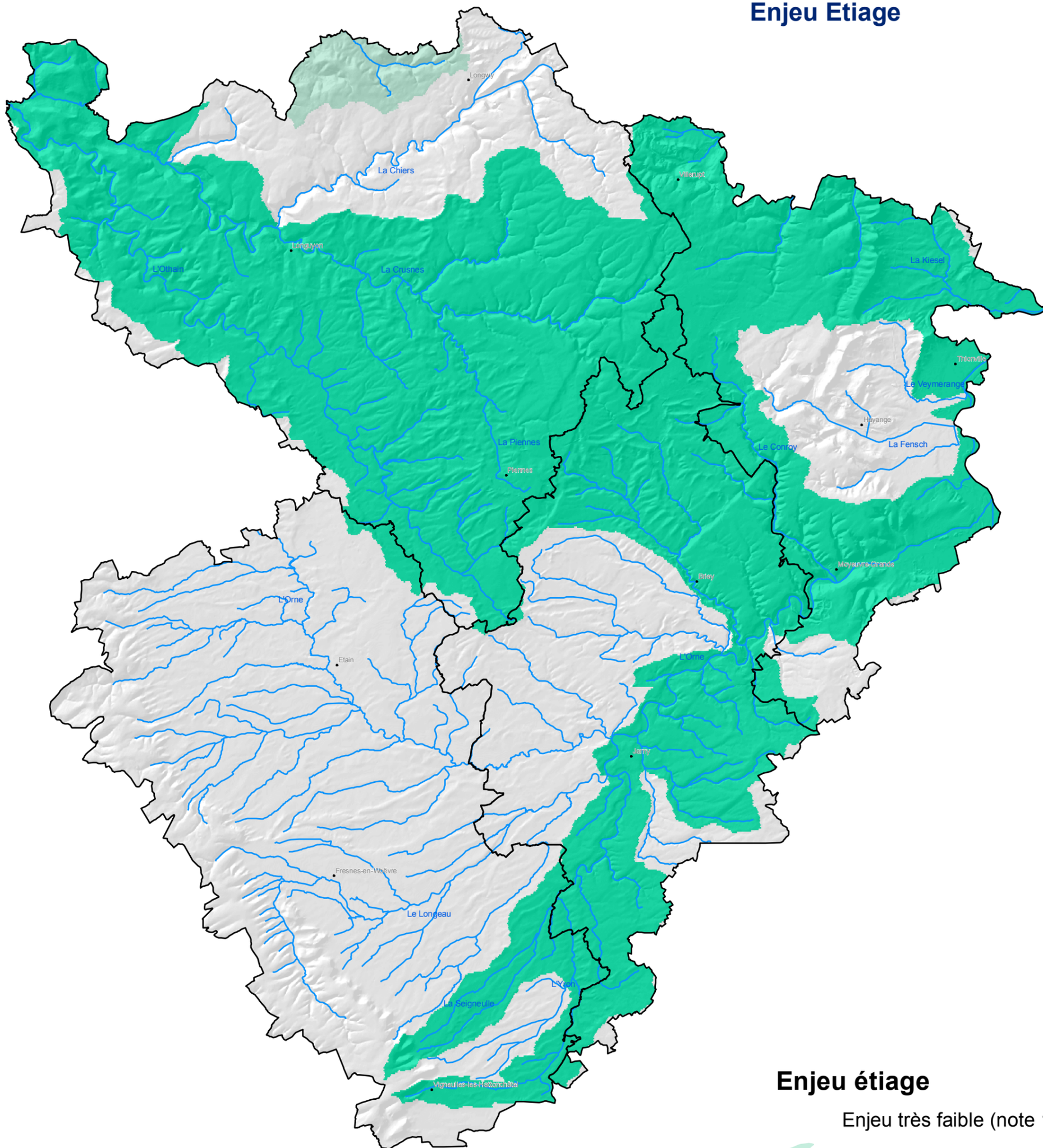
- note 1 : valeurs de 0 à 1
- note 2 : valeurs de 1,1 à 2
- note 3 : valeurs de 2,1 à 3
- note 4 : valeurs de 3,1 à 4

Enjeu qualité de l'eau

-  Enjeu très faible (note 1)
-  Enjeu faible (note 2)
-  Enjeu moyen (note 3)
-  Enjeu fort (note 4)
-  Communes principales
-  Secteurs
-  Cours d'eau



Hierarchisation des zones humides Enjeu Etiage



Les notes sont obtenues en effectuant la moyenne des notes attribuées aux éléments caractérisant l'enjeu. Cette moyenne est arrondie à l'entier supérieur :

- note 1 : valeurs de 0 à 1
- note 2 : valeurs de 1,1 à 2
- note 3 : valeurs de 2,1 à 3
- note 4 : valeurs de 3,1 à 4

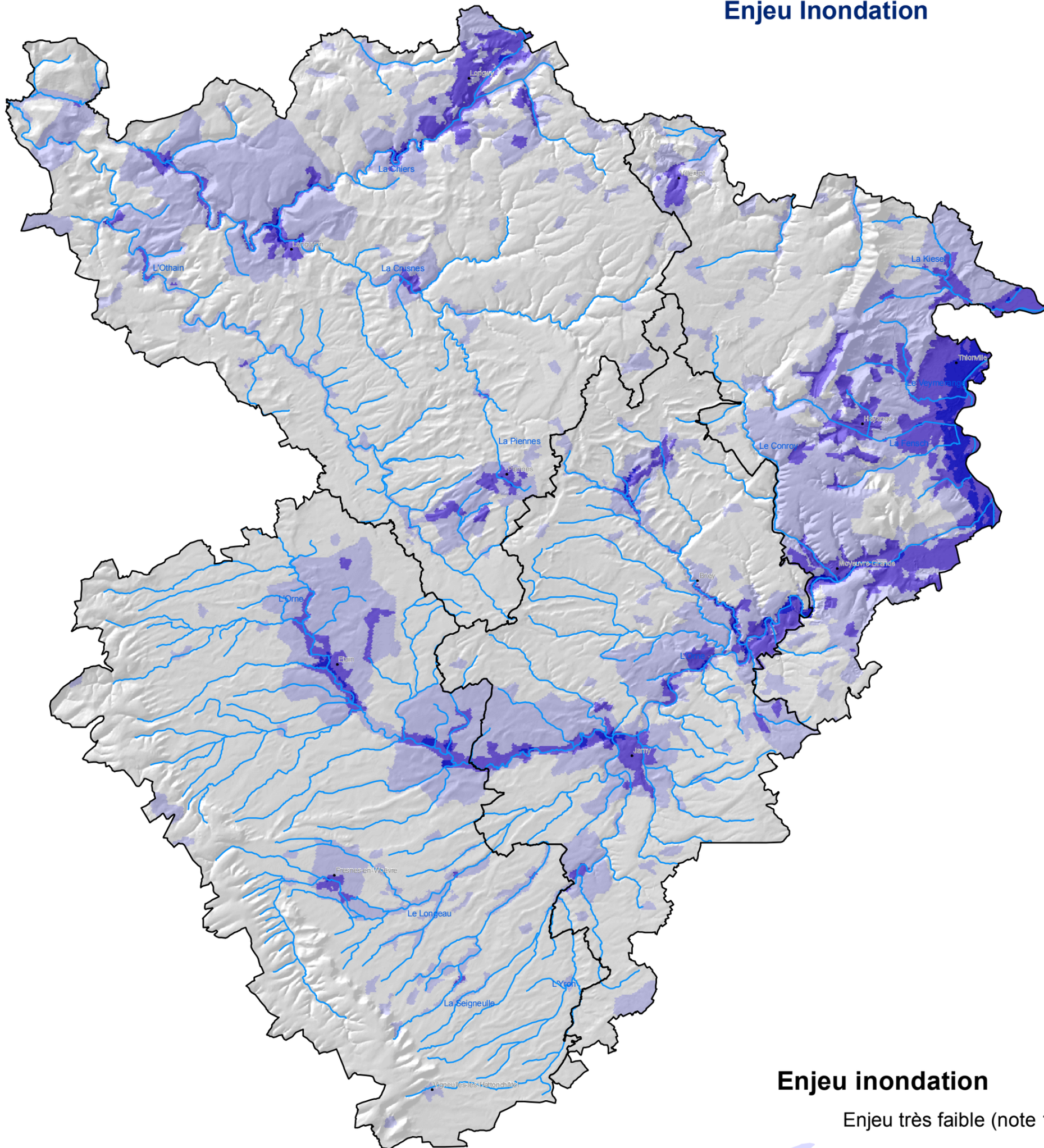
Enjeu étiage

-  Enjeu très faible (note 1)
-  Enjeu faible (note 2)
-  Enjeu moyen (note 3)
-  Enjeu fort (note 4)
-  Communes principales
-  Secteurs
-  Cours d'eau

0 5 10 20 Kilomètres



Hierarchisation des zones humides Enjeu Inondation



Enjeu inondation

- Enjeu très faible (note 1)
- Enjeu faible (note 2)
- Enjeu moyen (note 3)
- Enjeu fort (note 4)
- Communes principales
- Secteurs
- Cours d'eau

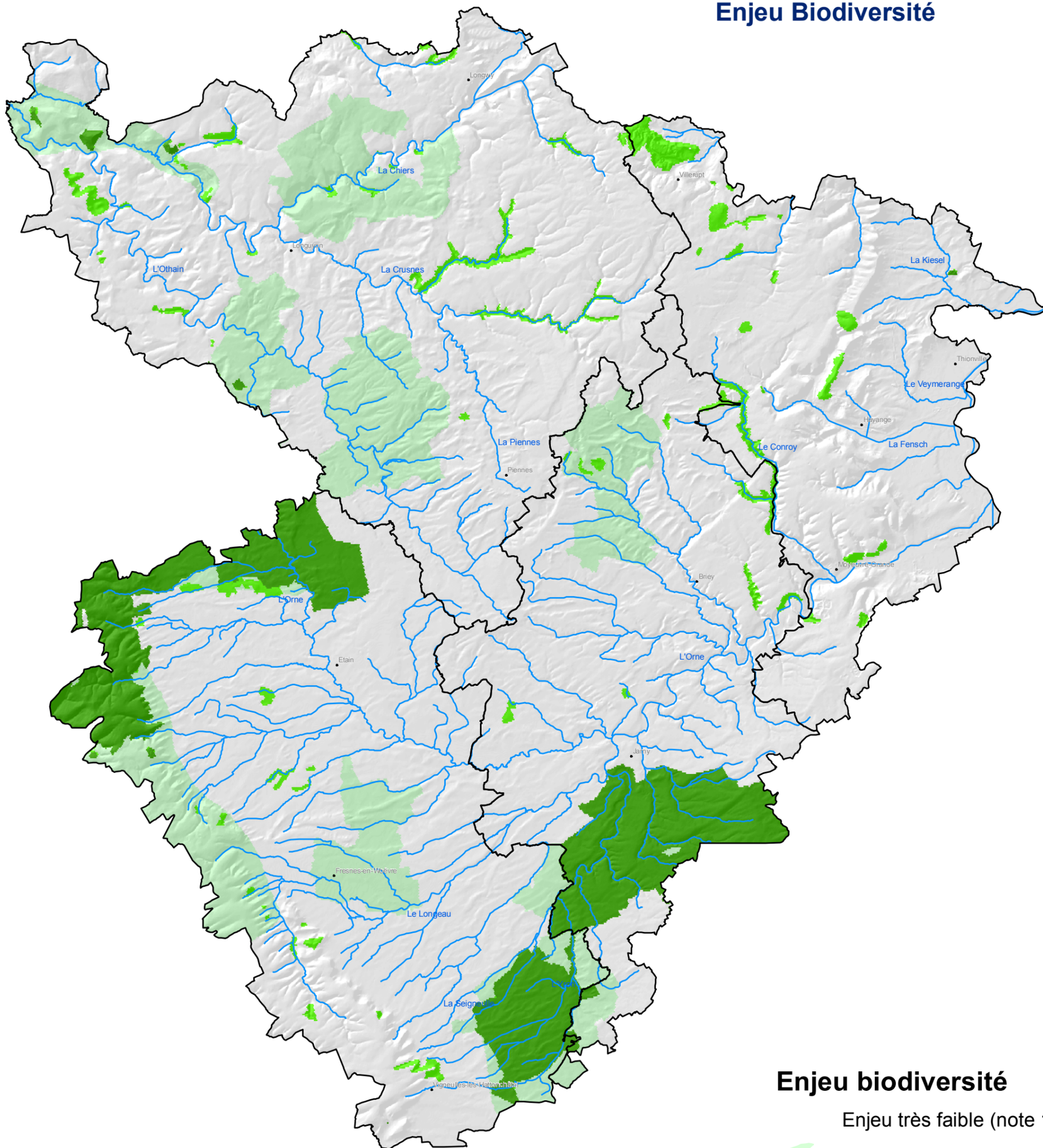
Les notes sont obtenues en effectuant la moyenne des notes attribuées aux éléments caractérisant l'enjeu. Cette moyenne est arrondie à l'entier supérieur :

- note 1 : valeurs de 0 à 1
- note 2 : valeurs de 1,1 à 2
- note 3 : valeurs de 2,1 à 3
- note 4 : valeurs de 3,1 à 4

0 5 10 20 Kilomètres



Hierarchisation des zones humides Enjeu Biodiversité



Enjeu biodiversité

Enjeu très faible (note 1)

Enjeu faible (note 2)

Enjeu moyen (note 3)

Enjeu fort (note 4)

• Communes principales

⊃ Secteurs

~ Cours d'eau

Les notes sont obtenues en effectuant la moyenne des notes attribuées aux éléments caractérisant l'enjeu.

Cette moyenne est arrondie à l'entier supérieur :

note 1 : valeurs de 0 à 1

note 2 : valeurs de 1,1 à 2

note 3 : valeurs de 2,1 à 3

note 4 : valeurs de 3,1 à 4

0 5 10 20 Kilomètres

Annexe 4

Notes d'enjeux et de fonctions de chaque zone humide

Synthèse des résultats

CRITERES		Résultats									
		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_001	ZH1_002	ZH1_003	ZH1_004	ZH1_005	ZH1_006	ZH1_007	ZH1_008	ZH1_009	ZH1_010
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	3	3	3	4	2	2
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	4	3	3	3	3	3	3	2	4	4
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_011	ZH1_012	ZH1_013	ZH1_014	ZH1_015	ZH1_016	ZH1_017	ZH1_018	ZH1_019	ZH1_020
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	2	3	4	2	4	4	4	2	2	2
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	2	3	3	3	3	3	2	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	3	2	3	2	2	4	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées				oui						

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH1_021	ZH1_022	ZH1_023	ZH1_024	ZH1_025	ZH1_026	ZH1_027	ZH1_028	ZH1_029	ZH1_030	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	2	3	3	3	4	3	3	3	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	1	2	2	2	2	2	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
Etalement et retardement des crues	2	3	4	2	3	3	2	2	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	4	4	4	1	1	3
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	4	2	3	3	4	4	4	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées			oui	oui						

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH1_040	ZH1_041	ZH1_042	ZH1_043	ZH1_044	ZH1_045	ZH1_046	ZH1_047	ZH1_048	ZH1_049	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	2	2	2	2	1	2	1	2
	Régulation des débits d'étiage	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	2	2	3	4	3	3	2	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	4	4	4
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	2	3	3	3	2	4	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_050	ZH1_051	ZH1_052	ZH1_053	ZH1_054	ZH1_055	ZH1_056	ZH1_057	ZH1_058	ZH1_059
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	3	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
Etalement et retardement des crues	4	3	2	2	3	3	2	2	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	4	4	3	1	1	1	2	2	2	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	4	4	2	3	3	3	3	4	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH1_060	ZH1_061	ZH1_062	ZH1_063	ZH1_064	ZH1_065	ZH1_066	ZH1_067	ZH1_068	ZH1_069	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	3	4	1	3	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	3	3	4	2	3	2	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	4	1	1	1	1	1	1	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	2	1	3	2	3	3	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées									oui	

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_070	ZH1_071	ZH1_072	ZH1_073	ZH1_074	ZH1_075	ZH1_076	ZH1_077	ZH1_078	ZH1_079
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	2	2	1	2	2	2	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	4	4	3	2	3	3	4	4	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	1	2	2	2	3	2	2	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées				oui						

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_080	ZH1_081	ZH1_082	ZH1_083	ZH1_084	ZH1_085	ZH1_086	ZH1_087	ZH1_088	ZH1_089
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	3	4	3	3	4	4	3	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3	
Etalement et retardement des crues	2	3	2	3	2	3	4	2	3	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	1	1	2	1	3	2	2	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées					oui					

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_090	ZH1_091	ZH1_092	ZH1_093	ZH1_094	ZH1_095	ZH1_096	ZH1_097	ZH1_098	ZH1_099
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	4	3	2	3	4	4	3	3	3	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	2	4	3	2	2	3	3	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_100	ZH1_101	ZH1_102	ZH1_103	ZH1_104	ZH1_105	ZH1_106	ZH1_107	ZH1_108	ZH1_109
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	1	1	1	1	1	1	2	3	2	
Etalement et retardement des crues	3	2	3	3	3	3	4	4	4	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	2	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_110	ZH1_111	ZH1_112	ZH1_113	ZH1_114	ZH1_115	ZH1_116	ZH1_117	ZH1_118	ZH1_119
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	3	4	4	4	3	3	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	2	2	2	2	1	2	2
	Régulation des débits d'étiage	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1	
Etalement et retardement des crues	3	3	2	4	4	2	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	4	1	1	1	2	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	3	3	2	3	3	2	1	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH1_120	ZH1_121	ZH1_122	ZH1_123	ZH1_124	ZH1_125	ZH1_126	ZH1_127	ZH1_128	ZH1_129	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	2	2	2	2	2	2	2	
	Préservation de la ressource AEP	2	4	2	3	3	2	4	3	3	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	4	2	3	3	2	4	3	3	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	2	2	1	2	2	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	4	2	3	3	2	4	3	3	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	1	1	4	1	2	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	4	2	3	3	2	4	3	3	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	2	4	1	4	4	4	2	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	1	3	3	2	3	3	4	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées	oui									

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH1_130	ZH1_131	ZH1_132	ZH1_133	ZH1_134	ZH1_135	ZH1_136	ZH1_137	ZH1_138	ZH1_139	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	3	3	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	4	3	2	2	3	4	2	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	4	3	2	2	3	4	2	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	4	3	2	2	3	4	2	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	4	3	2	2	3	4	2	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	4	4	2	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	2	3	3	4	2	3	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_140	ZH1_141	ZH1_142	ZH1_143	ZH1_144	ZH1_145	ZH1_146	ZH1_147	ZH1_148	ZH1_149
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	
Etalement et retardement des crues	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	3	1	1	1	2	1	2	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	1	3	3	1	2	2	3	2	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_150	ZH1_151	ZH1_152	ZH1_153	ZH1_154	ZH1_155	ZH1_156	ZH1_157	ZH1_158	ZH1_159
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	2	2	4	3	4	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	4	4	4	4	4	4
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	4	4	1	3	3	3	4	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées					oui					

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES									
	ZH1_160	ZH1_161	ZH1_162	ZH1_163	ZH1_164	ZH1_165	ZH1_166	ZH1_167	ZH1_168	ZH1_169
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE									
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	Préservation de la ressource AEP	3	4	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX									
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	4	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES									
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	4	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS									
Enjeu Inondation	2	1	1	1	1	1	1	1	4	
Etalement et retardement des crues	3	4	3	3	3	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE									
	Enjeu Biodiversité	1	4	1	1	1	1	1	4	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	1	3	3	2	2	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL									
	Zones humides dégradées		oui							

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH1_170	ZH1_171	ZH1_172	ZH1_173	ZH1_174	ZH1_175	ZH1_176	ZH1_177	ZH1_178	ZH1_179	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	3	2	3	2	2	2	2	2	3
	Préservation de la ressource AEP	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	4	2	4	2	3	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	3	4	3	3	3	2	3	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	2	3	3	1	3	3	2	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées								oui		

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_180	ZH1_181	ZH1_182	ZH1_183	ZH1_184	ZH1_185	ZH1_186	ZH1_187	ZH1_188	ZH1_189
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	4	4	3	3	2	2	2	4	1	
Etalement et retardement des crues	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	3	3	2	2	2	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_190	ZH1_191	ZH1_192	ZH1_193	ZH1_194	ZH1_195	ZH1_196	ZH1_197	ZH1_198	ZH1_199
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	3	2	3	2	4	4	4	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	2	3	2	4	4	4	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	2	3	2	4	4	4	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
	Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
Etalement et retardement des crues	2	3	2	3	2	4	4	4	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	3	3	4	4	4	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	4	3	3	3	4	3	3	1	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_200	ZH1_201	ZH1_202	ZH1_203	ZH1_204	ZH1_205	ZH1_206	ZH1_207	ZH1_208	ZH1_209
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	2	2	2	2	2	1	1	3	2	
Etalement et retardement des crues	3	4	3	2	3	2	3	3	3	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	4	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	2	2	2	3	3	1	1	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_210	ZH1_211	ZH1_212	ZH1_213	ZH1_214	ZH1_215	ZH1_216	ZH1_217	ZH1_218	ZH1_219
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	2	2	2	2	2	2	2	2	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	1	1	1	1	1	1	1	2	
Etalement et retardement des crues	3	2	2	2	2	2	2	2	2	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	3	3	3	3	3	3	3	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH1_220	ZH1_221	ZH1_222	ZH1_223	ZH1_224	ZH1_225	ZH1_226	ZH1_227	ZH1_228	ZH1_229	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
	Préservation de la ressource AEP	4	3	2	2	2	2	2	2	2	
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	2	3	3	2	4	3	3	
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	3	2	2	2	2	2	2	2	
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	1	1	2	2	1	1	1	1	2
	Régulation des débits d'étiage	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	4	3	2	2	2	2	2	2	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	4	1	4	4	4	1	1	1	4
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_230	ZH1_231	ZH1_232	ZH1_233	ZH1_234	ZH1_235	ZH1_236	ZH1_237	ZH1_238	ZH1_239
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	4	1	4	4	4
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_240	ZH1_241	ZH1_242	ZH1_243	ZH1_244	ZH1_245	ZH1_246	ZH1_248	ZH1_249	ZH1_250
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2
	Préservation de la ressource AEP	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	2	2	3	4	3	3	2	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	4	4	4	4	4	3	4	4	4
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_252	ZH1_253	ZH1_254	ZH1_255	ZH1_256	ZH1_257	ZH1_258	ZH1_259	ZH1_260	ZH1_261
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	2	1	1	2	2	2	
Etalement et retardement des crues	3	4	3	3	2	2	3	2	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	3	3	3	3	1	1	1	2	2	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	3	3	1	1	2	1	1	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées							oui			oui

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_262	ZH1_263	ZH1_264	ZH1_265	ZH1_266	ZH1_267	ZH1_268	ZH1_269	ZH1_270	ZH1_271
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	Préservation de la ressource AEP	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	1	1	1	1	1	2	2	2	1	
Etalement et retardement des crues	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	2	1	1	1	1	1	1	1	2	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	2	3	1	2	2	2	1	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées					oui	oui	oui			

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH1_272	ZH1_273	ZH1_274	ZH1_275	ZH1_276	ZH1_277	ZH1_278	ZH1_279	ZH1_280	ZH1_281	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
	Préservation de la ressource AEP	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	2	4	4	4	4	3	3	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Étalement et retardement des crues	2	3	2	2	2	3	3	2	4	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	2	2	2	2	2	2	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_282	ZH1_283	ZH1_284	ZH1_285	ZH1_286	ZH1_287	ZH1_288	ZH1_289	ZH1_290	ZH1_291
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	2	2	2	4	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	3	2	2	3	3	3	3	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	3	3	1	1	2	1	1	2	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_292	ZH1_293	ZH1_294	ZH1_295	ZH1_296	ZH1_297	ZH1_299	ZH1_300	ZH1_301	ZH1_302
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	2	2	4	2	3	2	3	3	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	2	4	2	3	2	3	3	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	2	2	4	2	3	2	3	3	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	2	2	4	2	3	2	3	3	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH1_303	ZH1_304	ZH1_305	ZH1_306	ZH1_307	ZH1_308	ZH1_309	ZH1_310	ZH1_311	ZH1_312	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	3	4	2	3	3	2	2	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	1	2	2	2	2	1	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_313	ZH1_314	ZH1_315	ZH1_316	ZH1_317	ZH1_318	ZH1_319	ZH1_320	ZH1_321	ZH1_322
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	
Étalement et retardement des crues	3	2	3	3	2	2	3	3	4	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	2	2	2	3	3	1	2	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_323	ZH1_324	ZH1_325	ZH1_326	ZH1_327	ZH1_328	ZH1_329	ZH1_330	ZH1_331	ZH1_332
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	Préservation de la ressource AEP	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	2	1	1	2	1	1	1	2	3
	Régulation des débits d'étiage	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	4	3	3	3	3	3	3	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	2	2	2	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	1	3	3	1	1	2	2	1	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH1_333	ZH1_334	ZH1_335	ZH1_336	ZH1_337	ZH1_338	ZH1_339	ZH1_340	ZH1_341	ZH1_342
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	3	2	1	1	1	1	1	1	1	2
	Régulation des débits d'étiage	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	2	1	2	1	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	3	2	4	2	2	2	2	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	4	2	4	1	2	1	2	1	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées			oui							

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES										
		ZH1_343	ZH1_344	ZH1_345	ZH1_346	ZH1_347	ZH1_348	ZH1_349				
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE											
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	3	2				
	Préservation de la ressource AEP	3	2	3	4	3	3	2				
	CRITERES QUALITE DES EAUX											
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	3	4	4	4				
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	3	4	3	3	2				
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES											
	Enjeu Etiage	2	1	1	1	1	1	1				
	Régulation des débits d'étiage	3	2	3	4	3	3	2				
	CRITERES INONDATIONS											
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	1					
Etalement et retardement des crues	3	2	3	4	3	3	2					
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE											
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	3	4	4				
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	2	2	1	3	3	3				
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL											
	Zones humides dégradées											

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH2_001	ZH2_002	ZH2_003	ZH2_004	ZH2_005	ZH2_006	ZH2_007	ZH2_008	ZH2_009	ZH2_010	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	4	3	2	2	2	2	2	2	4	2
	Préservation de la ressource AEP	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	1	3	3	3	3	1	3	2	2
	Régulation des débits d'étiage	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	1	3	3	3	3	2	3	3	2	
Etalement et retardement des crues	3	2	2	3	2	2	2	3	3	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	3	3	3	3	1	2	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH2_011	ZH2_012	ZH2_013	ZH2_014	ZH2_015	ZH2_016	ZH2_017	ZH2_019	ZH2_020	ZH2_021	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	3	2	3	3	3	3	4	3
	Préservation de la ressource AEP	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	4	4	3	3	3	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
	Régulation des débits d'étiage	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	2	3	2	2	2	2	1	1	3	
Etalement et retardement des crues	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	3	3	3	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	3	2	4	4	3	3	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_022	ZH2_023	ZH2_024	ZH2_025	ZH2_026	ZH2_027	ZH2_028	ZH2_029	ZH2_030	ZH2_031
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	4	2	2	3	3	3	2	2	3
	Préservation de la ressource AEP	3	2	3	3	2	2	3	2	4	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	3	3	2	2	3	2	4	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	3	2	2	3	2	2	2	2	1	2
	Régulation des débits d'étiage	3	2	3	3	2	2	3	2	4	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	2	3	4	2	2	4	4	4	2	
Etalement et retardement des crues	3	2	3	3	2	2	3	2	4	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	3	3	3	3	2	3	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_032	ZH2_033	ZH2_034	ZH2_035	ZH2_036	ZH2_037	ZH2_038	ZH2_039	ZH2_040	ZH2_041
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	4	4	4	2	4	2	3	2	3	3
	Préservation de la ressource AEP	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	1	2	1	1	1	2	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	2	1	1	2	2	3	2	2	3	
Etalement et retardement des crues	2	2	3	2	4	3	3	2	3	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	2	3	2	2	2	2	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_042	ZH2_043	ZH2_044	ZH2_046	ZH2_047	ZH2_048	ZH2_049	ZH2_050	ZH2_051	ZH2_053
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	3	2	4	2	4	4	4	4
	Préservation de la ressource AEP	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	3	1	2	3	2	2	2	2	2	
Etalement et retardement des crues	4	3	2	2	4	2	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	3	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	2	3	3	3	3	3	4	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_054	ZH2_055	ZH2_056	ZH2_057	ZH2_058	ZH2_059	ZH2_060	ZH2_061	ZH2_062	ZH2_063
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	4	2	4	3	3	3	3	3	3	2
	Préservation de la ressource AEP	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	2	1	1	1	2	2	2	
Etalement et retardement des crues	2	2	3	2	2	2	2	3	3	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	4	3	1	2	3	3	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_064	ZH2_065	ZH2_066	ZH2_067	ZH2_068	ZH2_069	ZH2_070	ZH2_071	ZH2_072	ZH2_073
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3
	Préservation de la ressource AEP	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	3	4	3	3	3	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	1	1	1	2	1	2	1	2	3	
Etalement et retardement des crues	2	3	3	2	4	3	2	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	3	3	1	1	1	1	3	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	2	3	3	3	2	3	3	4	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées	oui									

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_074	ZH2_075	ZH2_076	ZH2_077	ZH2_078	ZH2_079	ZH2_080	ZH2_081	ZH2_082	ZH2_083
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	4	2	2	3	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	3	3	3	3	3	3	3	3	
Etalement et retardement des crues	2	2	2	2	2	3	2	3	3	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	3	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	2	2	2	2	3	3	1	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_084	ZH2_085	ZH2_086	ZH2_087	ZH2_088	ZH2_089	ZH2_090	ZH2_091	ZH2_092	ZH2_093
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	3	2	2	2	2	2	2	3
	Préservation de la ressource AEP	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	2	1	1	1	2	1	2
	Régulation des débits d'étiage	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	3	2	1	4	3	4	3	3	2	
Etalement et retardement des crues	2	2	3	2	4	3	2	2	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	2	1	1	2	2	2	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_095	ZH2_096	ZH2_097	ZH2_098	ZH2_099	ZH2_100	ZH2_101	ZH2_102	ZH2_103	ZH2_104
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	4	2	4	4	3	2	2	2	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	2	4	4	3	2	2	2	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	4	2	4	4	3	2	2	2	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	3	3	3	3	3	2	2	3	3	
Etalement et retardement des crues	4	2	4	4	3	2	2	2	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	4	2	3	1	3	2	2	2	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH2_105	ZH2_106	ZH2_107	ZH2_108	ZH2_109	ZH2_110	ZH2_112	ZH2_113	ZH2_114	ZH2_115	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	3	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	3	3	3	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	3	2	4	3	3	4	4	2	3	
Etalement et retardement des crues	3	3	3	3	2	3	2	2	4	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	4	2	2	2	2	2	2	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées			oui							

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH2_116	ZH2_117	ZH2_118	ZH2_119	ZH2_120	ZH2_121	ZH2_122	ZH2_123	ZH2_124	ZH2_125	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	3	3	3	3	2	2	2	3	3	
Etalement et retardement des crues	3	2	2	3	3	3	3	2	3	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	4	2	2	2	2	3	2	2	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH2_126	ZH2_127	ZH2_128	ZH2_129	ZH2_130	ZH2_131	ZH2_132	ZH2_133	ZH2_134	ZH2_135	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	Préservation de la ressource AEP	4	3	2	2	2	3	4	4	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	3	2	2	2	3	4	4	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	4	3	2	2	2	3	4	4	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	3	2	2	2	2	3	3	3	3	
Etalement et retardement des crues	4	3	2	2	2	3	4	4	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	1	3	2	1	2	2	4	1	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées								oui	oui	oui

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_136	ZH2_140	ZH2_142	ZH2_143	ZH2_144	ZH2_145	ZH2_146	ZH2_147	ZH2_148	ZH2_149
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	Préservation de la ressource AEP	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	3	3	3	4	2	4	3	2	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	1	2	4	2	3	1	4	4
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées			oui							

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH2_150	ZH2_151	ZH2_152	ZH2_153	ZH2_154	ZH2_155	ZH2_156	ZH2_157	ZH2_158	ZH2_159	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
	Préservation de la ressource AEP	2	2	2	3	3	4	3	2	4	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	2	3	3	4	3	2	4	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	1	1	2	2	2	2	2	2	1
	Régulation des débits d'étiage	2	2	2	3	3	4	3	2	4	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	2	2	1	1	1	2	2	
Etalement et retardement des crues	2	2	2	3	3	4	3	2	4	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	1	3	3	3	3	2	1	3	4
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_160	ZH2_161	ZH2_162	ZH2_163	ZH2_164	ZH2_165	ZH2_166	ZH2_167	ZH2_168	ZH2_169
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	2	3	3	3	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	3	3	3	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	2	3	2	2	2	2	2	2	2	
Etalement et retardement des crues	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	3	3	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	3	2	2	1	2	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES									
	ZH2_170	ZH2_171	ZH2_172	ZH2_173	ZH2_174	ZH2_175	ZH2_176	ZH2_177	ZH2_178	ZH2_179
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE									
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	Préservation de la ressource AEP	4	3	3	3	2	3	3	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX									
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	4	4	3	3	3	3	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	3	3	3	2	3	3	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES									
	Enjeu Etiage	1	2	2	2	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	4	3	3	3	2	3	3	2	3
	CRITERES INONDATIONS									
Enjeu Inondation	2	3	3	3	2	2	2	2	2	
Etalement et retardement des crues	4	3	3	3	2	3	3	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE									
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	3
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	4	3	3	3	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL									
	Zones humides dégradées									

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_180	ZH2_182	ZH2_183	ZH2_184	ZH2_185	ZH2_186	ZH2_187	ZH2_188	ZH2_189	ZH2_190
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	4	2	3	3	4	3	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	
Etalement et retardement des crues	2	3	3	2	2	2	2	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	2	3	4	2	3	3	2	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH2_191	ZH2_192	ZH2_193	ZH2_194	ZH2_195	ZH2_196	ZH2_197	ZH2_198	ZH2_199	ZH2_200	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	4	3	3	2	3	4	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	3	3	4	4	4	3	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
Etalement et retardement des crues	2	2	3	2	3	2	2	2	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	1	3	4	4	3	3	3	3	4
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_201	ZH2_202	ZH2_203	ZH2_204	ZH2_205	ZH2_206	ZH2_207	ZH2_208	ZH2_209	ZH2_210
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	3	2	2	2	3	4
	Préservation de la ressource AEP	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	4	3	3	4	3	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	2	4	4	1	1	2	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	2	2	3	3	3	3	3	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	2	2	4	4	2	2	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées									oui	

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_212	ZH2_213	ZH2_214	ZH2_215	ZH2_216	ZH2_217	ZH2_218	ZH2_219	ZH2_220	ZH2_221
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	4	2	2	2	3	2	2	4	4
	Préservation de la ressource AEP	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	2	2	1	2	2	1	2	1	
Etalement et retardement des crues	3	2	3	3	2	2	4	3	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	3	1	1	3	3	1	1	3	3
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	1	1	3	3	3	2	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH2_222	ZH2_223	ZH2_224	ZH2_225	ZH2_226	ZH2_227	ZH2_228	ZH2_229	ZH2_230	ZH2_231
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3
	Préservation de la ressource AEP	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	3	2	2	1	2	2	3
	Régulation des débits d'étiage	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	3	1	2	2	1	3	1	2	4	
Etalement et retardement des crues	2	2	2	3	2	2	3	3	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	3	4	3	3	1	1	1	3	3	3
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	2	3	3	1	2	3	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH2_232	ZH3_001	ZH3_002	ZH3_003	ZH3_004	ZH3_005	ZH3_006	ZH3_007	ZH3_008	ZH3_009	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	2	2	3	2	4	3	2	2	3
	Préservation de la ressource AEP	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	4	4	2	4	4	2	4	4	4
	Régulation des débits d'étiage	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	2	3	1	3	1	2	2	2	
Etalement et retardement des crues	2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	3	1	2	2	2	3	4	2	2	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	4	3	3	3	3	3	4	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH3_010	ZH3_011	ZH3_012	ZH3_013	ZH3_014	ZH3_015	ZH3_016	ZH3_017	ZH3_018	ZH3_019	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	4	3	3	3	3	4	3	2	3
	Préservation de la ressource AEP	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	4	4	2	2	2	2	4	4	2	1
	Régulation des débits d'étiage	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	2	3	2	1	2	3	4	2	3	
Etalement et retardement des crues	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	2	1	1	1	1	1	1	3	1	3
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	4	3	3	3	4	2	3	4	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH3_020	ZH3_021	ZH3_022	ZH3_023	ZH3_024	ZH3_025	ZH3_026	ZH3_028	ZH3_029	ZH3_030
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	4	1	4	4	3	4	3	3	4	3
	Préservation de la ressource AEP	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	4	1	4	1	1	4	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	4	2	2	4	2	2	1	2	4	4	
Etalement et retardement des crues	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	4	2	1	3	1	3	3	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	3	2	4	4	2	3	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH3_031	ZH3_032	ZH3_033	ZH3_034	ZH3_035	ZH3_036	ZH3_037	ZH3_038	ZH3_039	ZH3_040	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	1	1	3	1	4	2	2	2	4
	Préservation de la ressource AEP	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	4	4	3	3	4	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	3	3	3	4	3	3	3	3	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	2	2	2	2	1	3	1	1	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	4	2	2	3	3	3	4	3	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées				oui		oui				oui

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH3_041	ZH3_042	ZH3_043	ZH3_044	ZH3_045	ZH3_046	ZH3_047	ZH3_048	ZH3_049	ZH3_050
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	4	2	2	2	2	4	3	3	3
	Préservation de la ressource AEP	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	2	2	2	1	2	3	4	3	
Etalement et retardement des crues	3	3	2	3	3	3	3	3	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	3	2	1	1	1	1	3	3	3	3
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	2	2	3	3	4	4	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées			oui	oui	oui			oui		

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH3_051	ZH3_052	ZH3_053	ZH3_054	ZH3_055	ZH3_056	ZH3_057	ZH3_058	ZH3_059	ZH3_060
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	2	2	2	2	4	3	4	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	4	2	2	2	3	2	2	2	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	3	2	3	3	3	3	3	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	3	1	1	1	1	1	3	1	2	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	4	2	4	3	3	3	3	3	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées	oui									

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH3_061	ZH3_062	ZH3_063	ZH3_064	ZH3_065	ZH3_066	ZH3_067	ZH3_068	ZH3_069	ZH3_070	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3
	Préservation de la ressource AEP	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	4	4	4	1	2	2	1	1	1	2
	Régulation des débits d'étiage	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	4	3	1	1	2	2	3	3	2	
Etalement et retardement des crues	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	3	1	1	3	2	2	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH3_071	ZH3_072	ZH3_073	ZH3_075	ZH3_076	ZH3_078	ZH3_079	ZH3_080	ZH3_081	ZH3_082	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	1	4	3	2	3	3	3	1	3
	Préservation de la ressource AEP	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	3	4	4	3	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	1	3	4	3	3	3	3	4
	Régulation des débits d'étiage	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	4	1	1	1	1	1	1	3	
Étalement et retardement des crues	3	2	3	3	3	3	4	3	3	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	2	1	2	2	2	2	2	1	4	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	4	4	2	1	2	4	3	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH3_083	ZH3_084	ZH3_085	ZH3_086	ZH3_087	ZH3_088	ZH3_089	ZH3_090	ZH3_091	ZH3_092	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1
	Préservation de la ressource AEP	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3
	Régulation des débits d'étiage	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	2	2	3	3	3	4	2	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										oui

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH3_083	ZH3_084	ZH3_085	ZH3_086	ZH3_087	ZH3_088	ZH3_089	ZH3_090	ZH3_091	ZH3_092	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	1	4	1	1	1	4	1	1	1	1
	Préservation de la ressource AEP	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	4	4	4	3	3	2	3	3	3	3
	Régulation des débits d'étiage	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	3	2	2	3	3	4	4	4	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	2	2	3	3	3	4	2	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH3_104	ZH3_105	ZH3_106	ZH3_107	ZH3_108	ZH3_109	ZH3_110	ZH3_111	ZH3_112	ZH3_113	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	1	1	3	3	1	1	1	1	1
	Préservation de la ressource AEP	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4
	Régulation des débits d'étiage	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	3	1	1	1	2	2	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	4	4	3	4	3	4	4	2	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	2	2	2	2	2	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	1	2	3	2	3	3	3	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH3_114	ZH3_115	ZH3_116	ZH3_117	ZH3_118	ZH3_119	ZH3_120	ZH3_121	ZH3_122	ZH3_123
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	1	1	1	1	1	4	3	3	1	1
	Préservation de la ressource AEP	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des débits d'étiage	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	2	2	1	1	3	2	3	2	1	
Etalement et retardement des crues	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH3_124	ZH3_125	ZH3_126	ZH3_127	ZH3_128	ZH3_129	ZH3_130	ZH3_131	ZH3_132	ZH3_133
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	1	4	4	4	1	3	3	4	3	1
	Préservation de la ressource AEP	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	4	4	4	4	3	2	4	4	2	3
	Régulation des débits d'étiage	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	2	1	3	1	3	2	1	2	
Etalement et retardement des crues	2	3	2	2	3	3	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	2	3	2	2	3	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH3_134	ZH3_135	ZH3_136	ZH3_137	ZH3_138	ZH3_139	ZH3_140	ZH3_143	ZH3_145	ZH3_146	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	1	1	3	1	3	2	3	4	4
	Préservation de la ressource AEP	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	3	3	2	3	1	1	1	1	4
	Régulation des débits d'étiage	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	2	1	1	1	3	3	1	3	1	
Étalement et retardement des crues	3	4	4	4	4	2	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	2	2	3	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	3	3	1	2	3	2	3	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées								oui		

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH3_147	ZH3_148	ZH3_149	ZH3_150	ZH3_151	ZH3_152	ZH3_153	ZH3_154	ZH3_155	ZH3_156
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	2	3	3	3	4	4	4	4	3
	Préservation de la ressource AEP	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	4	4	4	2	2	1	1	1	4
	Régulation des débits d'étiage	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	2	2	2	2	3	3	3	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	3	3	1	1	3
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	3	2	1	3	3	3	2	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH3_157	ZH3_158	ZH3_159	ZH3_161	ZH3_162	ZH3_163	ZH3_164	ZH3_165	ZH3_166	ZH3_167
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	4	4	4	1	1	2	2	2	4
	Préservation de la ressource AEP	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	3	2	2	4	3	3	3	3	3	2
	Régulation des débits d'étiage	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	2	1	1	1	1	2	3	3	1	
Etalement et retardement des crues	3	2	3	2	3	2	3	3	4	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	3	2	1	2	3	2	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH3_168	ZH3_169	ZH3_170	ZH3_171	ZH3_172	ZH3_173	ZH3_174	ZH3_175	ZH3_176	ZH3_177	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	1	1	2	2	2	1	2	3	2	3
	Préservation de la ressource AEP	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	2	4	4	3	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	3	1	3	3	3	3	3	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	2	1	1	1	2	3	2	
Etalement et retardement des crues	3	2	3	4	2	2	3	3	3	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	3	2	3	3	2	3	2	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH3_178	ZH3_179	ZH3_180	ZH3_181	ZH3_182	ZH3_183	ZH3_184	ZH3_185	ZH3_186	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	3	3	4	4	3	3	4	2
	Préservation de la ressource AEP	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	1	1	3	1	2	1	1	2	1	
Etalement et retardement des crues	2	3	4	3	2	2	2	2	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	2	2	2	2	2	2	2	2	4
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées		oui								

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_002	ZH4_003	ZH4_004	ZH4_005	ZH4_006	ZH4_007	ZH4_008	ZH4_009	ZH4_012	ZH4_013
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
	Préservation de la ressource AEP	2	3	3	4	3	2	4	4	2	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	3	4	3	2	4	4	2	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	3	4	3	2	4	4	2	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	2	1	1	2	
Etalement et retardement des crues	2	3	3	4	3	2	4	4	2	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	3	1	3	1	1	2	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	1	2	3	2	3	3	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_014	ZH4_015	ZH4_016	ZH4_018	ZH4_019	ZH4_020	ZH4_021	ZH4_022	ZH4_023	ZH4_024
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	2	3	2	4	4	3	4	3
	Préservation de la ressource AEP	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	4	4	4	4	4	3	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3
	CRITERES INONDATIONS										
	Enjeu Inondation	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1
Etalement et retardement des crues	3	2	4	2	3	2	3	2	4	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	2	2	1	2	1	2	2	1	3	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	2	3	3	3	3	2	2	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_025	ZH4_028	ZH4_029	ZH4_030	ZH4_031	ZH4_032	ZH4_033	ZH4_034	ZH4_035	ZH4_036
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	4	4	3	3	3	3	3	3	3
	Préservation de la ressource AEP	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	4	3	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	2	4	3	1	1	1	
Étalement et retardement des crues	2	4	4	3	2	4	4	4	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	2	3	3	2	2	2	2	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	2	2	2	1	2	3	3	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées				oui						

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH4_037	ZH4_038	ZH4_039	ZH4_040	ZH4_041	ZH4_042	ZH4_043	ZH4_044	ZH4_045	ZH4_046	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	3	3	3	3	2	4	3	3
	Préservation de la ressource AEP	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	2	3	1	2	1	1	2	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	4	3	2	2	3	3	3	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	3	3	2	3	1	4	3	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées			oui							

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_047	ZH4_049	ZH4_050	ZH4_051	ZH4_052	ZH4_053	ZH4_054	ZH4_055	ZH4_056	ZH4_057
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	4	2	2	3	4	2	3	2	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	4	2	2	3	4	2	3	2	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	2	2	3	3	3	2
	Régulation des débits d'étiage	2	4	2	2	3	4	2	3	2	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	3	3	3	2	4	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	4	2	2	3	4	2	3	2	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	4	2	2	2	3	1	2	1	1
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										oui

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_058	ZH4_059	ZH4_060	ZH4_061	ZH4_062	ZH4_063	ZH4_064	ZH4_065	ZH4_066	ZH4_067
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	2	2	4	3	2	2	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	4	3	3	1	3	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_068	ZH4_069	ZH4_070	ZH4_071	ZH4_072	ZH4_073	ZH4_074	ZH4_075	ZH4_076	ZH4_079
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	3	4	4	4	4	3	4	4	4	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1
	Régulation des débits d'étiage	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	4	1	2	2	1	3	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	2	1	1	2	2	2	2	2	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	2	2	3	3	3	3	2	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées			oui	oui						

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_080	ZH4_081	ZH4_082	ZH4_083	ZH4_084	ZH4_086	ZH4_088	ZH4_089	ZH4_091	ZH4_092
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	3	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	4	3	4	3	4	4	3	3	4	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	3	2	3	3	3	4	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_093	ZH4_094	ZH4_095	ZH4_096	ZH4_097	ZH4_098	ZH4_099	ZH4_103	ZH4_104	ZH4_105
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3
	Préservation de la ressource AEP	4	4	3	3	2	2	2	4	2	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	4	3	3	2	2	2	4	2	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	2	2	2	3	2	3	3	3
	Régulation des débits d'étiage	4	4	3	3	2	2	2	4	2	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	2	3	2	1	1	2	4	4	4	
Etalement et retardement des crues	4	4	3	3	2	2	2	4	2	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	3	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	3	3	1	4	2	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées							oui		oui	

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_106	ZH4_107	ZH4_108	ZH4_109	ZH4_110	ZH4_111	ZH4_112	ZH4_113	ZH4_114	ZH4_115
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2
	Préservation de la ressource AEP	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	3	2	2	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	4	4	2	1	1	2	2	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	3	3	4	3	3	4	4	3	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées		oui	oui						oui	

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH4_116	ZH4_117	ZH4_118	ZH4_120	ZH4_121	ZH4_124	ZH4_125	ZH4_126	ZH4_127	ZH4_128	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	3	3	3	2	2	2	2	3	4	3
	Préservation de la ressource AEP	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
	Régulation des débits d'étiage	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	2	1	1	1	1	1	2	2	3	
Etalement et retardement des crues	3	4	3	3	3	3	2	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_129	ZH4_130	ZH4_131	ZH4_132	ZH4_133	ZH4_134	ZH4_135	ZH4_136	ZH4_137	ZH4_138
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	4	4	4	2	2	2	2	3	2	2
	Préservation de la ressource AEP	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	3	3	3	1	1	1	1	1	1	1
	Régulation des débits d'étiage	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	3	3	4	2	2	2	2	1	1	3	
Etalement et retardement des crues	4	3	3	4	3	3	3	4	3	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	2	3	2	2	3	2	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_139	ZH4_143	ZH4_144	ZH4_145	ZH4_146	ZH4_147	ZH4_148	ZH4_149	ZH4_150	ZH4_151
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	3	3	4	4	4	4	3	3
	Préservation de la ressource AEP	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	3	3	3	3	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	2	2	2	4	2	2	1	1	3	
Etalement et retardement des crues	3	2	3	2	3	3	3	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	1	1	2	1	3	3	2	3	2	2
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_152	ZH4_153	ZH4_154	ZH4_155	ZH4_156	ZH4_157	ZH4_158	ZH4_159	ZH4_160	ZH4_162
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4
	Préservation de la ressource AEP	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	2	2	2	2	2	2	2	3	1	
Etalement et retardement des crues	3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	2	2	3	2	3	3	2	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_164	ZH4_165	ZH4_166	ZH4_168	ZH4_169	ZH4_170	ZH4_171	ZH4_172	ZH4_173	ZH4_174
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	4	2	4	2	2	2	2	3	4	2
	Préservation de la ressource AEP	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	1	1	1	1	2	2	1
	Régulation des débits d'étiage	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	2	1	3	3	2	2	3	4	
Etalement et retardement des crues	3	2	4	3	3	3	3	4	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	4	4	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_176	ZH4_177	ZH4_179	ZH4_180	ZH4_181	ZH4_182	ZH4_183	ZH4_186	ZH4_192	ZH4_193
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	3	3	3	2	4	3	3
	Préservation de la ressource AEP	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	1	1	1	2	2	1	2	2	1	2
	Régulation des débits d'étiage	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	2	3	1	2	4	1	3	2	1	1	
Étalement et retardement des crues	3	4	3	2	4	2	4	3	3	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	3	1	1	4	1	4	4	4	4
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	2	3	3	3	3	3	1	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées				oui						

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES										
	ZH4_196	ZH4_197	ZH4_198	ZH4_199	ZH4_200	ZH4_201	ZH4_203	ZH4_204	ZH4_205	ZH4_206	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	3	3	2	2	2	2	3	2	2
	Préservation de la ressource AEP	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	3	1	2	1	1	1	2	2	1	
Etalement et retardement des crues	2	4	4	3	4	4	4	3	4	4	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	3	3	2	3	2	2	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées										

Synthèse des résultats

CRITERES		SECTEURS A ZONES HUMIDES									
		ZH4_207	ZH4_210	ZH4_211	ZH4_212	ZH4_213	ZH4_214	ZH4_215	ZH4_216	ZH4_217	ZH4_218
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE										
	Enjeu AEP sur le BV	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Préservation de la ressource AEP	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX										
	Enjeu Qualité de l'eau	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES										
	Enjeu Etiage	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	Régulation des débits d'étiage	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3
	CRITERES INONDATIONS										
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	2	2	1	1	
Etalement et retardement des crues	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE										
	Enjeu Biodiversité	1	2	1	4	2	2	2	2	4	4
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	2	4	3	2	2	3	3	3	2	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL										
	Zones humides dégradées							oui			

Synthèse des résultats

CRITERES	SECTEURS A ZONES HUMIDES											
	ZH4_231	ZH4_232	ZH4_233	ZH4_234	ZH4_235	ZH4_236	ZH4_237	ZH4_238	ZH4_239	ZH4_240	ZH4_253	
CRITERES DE PRIORITE 1	CRITERES ALIMENTATION EN EAU POTABLE											
	Enjeu AEP sur le BV	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	Préservation de la ressource AEP	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	CRITERES QUALITE DES EAUX											
	Enjeu Qualité de l'eau	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
	Régulation des nutriments, rétention des micropolluants et interception des matières en suspension	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	CRITERES REGULATION DES ETIAGES											
	Enjeu Etiage	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	3
	Régulation des débits d'étiage	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3
	CRITERES INONDATIONS											
Enjeu Inondation	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Etalement et retardement des crues	3	2	2	2	2	2	2	2	2	2	3	
CRITERES DE PRIORITE 2	CRITERES BIODIVERSITE											
	Enjeu Biodiversité	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Biodiversité et rôle fonctionnel écologique	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
CRITERE de PRIORITE P3	CRITERE EXCEPTIONNEL											
	Zones humides dégradées											

Annexe 5

Liste des zones humides prioritaires Classement par priorité puis classement par communes

Rappel des résultats

	Nombre de zones humides concernées	Pourcentage de zones humides concernées	Superficie humide concernée (ha)	Pourcentage de la superficie humide totale
<i>Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau</i>	523	51	12427	67
Niveau 1	152	15	6106	33
Niveau 2	371	36	6321	34
<i>Zones humides prioritaires pour la biodiversité</i>	183	18	6324	34
<i>Zones humides dégradées</i>	47	5	275	2

Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 1

Enjeux concernés	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description
Enjeu "alimentation en eau potable"	ZH1_033	317874	Prairies pâturées entre secteur forestier et secteur cultivé.
	ZH1_063	319428	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
	ZH1_121	168021	Prairies pâturées en bordure de cours d'eau dans secteur totalement cultivé.
	ZH1_336	1205140	Vaste zone humide entourant l'étang d'Amel. Divers habitats présents (magnocariçaie, typhaie, phragmitaie...).
	ZH2_001	3602	Prairie humide à Filipendula Ulmaria, carex, joncs, épilobe, Menthe. En contrebas de l'autoroute, proche de cultures. Les eaux de ruissellement y sont filtrées. Intérêt écologique importante : diversité et proximité avec les milieux agricole et urbain.
	ZH2_009	79538	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau, à l'amont de la commune d'Hettange-Grande.
	ZH2_034	1782	Zone humide constituée d'une saulaie, d'une phragmitaie sèche
	ZH2_036	25068	Zone humide constituée par une phragmitaie et une saulaie.
	ZH2_042	11842	Zone humide de plaine alluviale, constituée d'une saulaie, d'une communauté à Phalaris arundinacea et d'une prairie humide eutrophe.
	ZH2_047	113045	Prairie pâturée à magnocariçaie, saulaie, jonchaie, phragmitaie et cirse des maraichers.
	ZH2_049	7517	Prairie humide eutrophe de bord de cours d'eau. Phragmitaie présente proche du cours d'eau.
	ZH2_050	913	Zone humide artificielle à Typhaie.
	ZH2_051	7712	Prairie humide pâturée à magnocariçaie et jonchaie.
	ZH2_053	1697	Zone artificielle constituée par une saulaie et une typhaie.
	ZH2_056	30959	Ensemble de 6 bassins artificiels à Typhas, Saules et prairie humide eutrophe.
	ZH2_068	127837	Prairie humide de la vallée alluviale de la Cuvette, très diversifiée. Elle est composée par un peuplement de Reine des prés, une prairie humide oligotrophe, une prairie humide eutrophe, une magnocariçaie, une jonchaie,...
	ZH2_144	791887	Large zone humide à nombreuses mosaïques de la plaine alluviale du ruisseau de Boulange.
	ZH2_146	69052	Zone humide en bordure d'étang constituée d'une prairie calcaire à Moline, d'une magnocariçaie, d'une prairie à Jonc Filiforme, d'une prairie à Phalaris arundinacea, d'une ancienne plantation de peupliers.
	ZH2_149	193867	Zone humide composée de pâtures avec peu d'espèces hygrophiles et très récemment fauchée, prairie à Jonc filiforme, magnocariçaie, prairie calcaire à Molinie, prairie à communautés à Reine des Prés, pâtures à grand Jonc.
	ZH2_155	26255	Zone humide en bordure de rond point et de route composée par une magnocariçaie, une jonchaie, une typhaie, une saulaie, une prairie humide à Molinie et communautés associées.
	ZH2_158	321217	Bois et prairie humide constitués par une peupleraie, une saulaie, une prairie à Canche cespiteuse, une prairie à communautés à Reine des Prés, une prairie à Molinie et communautés associées, une prairie à Phalaris arundinacea.
	ZH2_183	136331	Zone humide à Symphytum.
	ZH2_210	13004	Prairie humide à Joncs.
	ZH2_229	377170	Bois humide.
	ZH3_014	187083	Zone humide dans vallée alluviale aboutissant à un plan d'eau.
	ZH3_020	1564297	Vallée alluviale de l'Othain présentant deux faciès principaux : prairies pâturées à Joncs et frênaie.
	ZH3_022	392882	Pâturage à Ray Grass, présence de nombreux bosquets favorables à l'alimentation et la reproduction des espèces.
	ZH3_025	113158	Vallée alluviale pâturée.
	ZH3_029	586745	Vallée alluviale de la Chiers. Prairies présentant une forte diversité floristique.
	ZH3_036	99353	Prairies pâturées à Joncs entourant une saulaie.
	ZH3_042	59764	Vaste frênaie entre Fresnois-la-Montagne et Montigny-sur-Chiers.
	ZH3_047	232433	Vallée alluviale du Coulmy à Joncs.
	ZH3_056	61356	Vallée encaissée du ruisseau de Parvaux.
	ZH3_058	21019	Peupleraie humide en bordure de cours d'eau.
ZH3_069	110318	Peupleraie humide en bordure de la Chiers.	
ZH3_073	57881	Vallée alluviale de la Chiers, à l'amont d'une usine.	
ZH3_088	133144	Prairies pâturées et source du ruisseau du moulin.	
ZH3_137	220714	Bordure de plan d'eau présentant un complexe d'habitats humides (roselière, saulaie, prairie humide...).	
ZH3_145	16434	Zone humide en bordure de cours d'eau, dégradée à l'aval par la présence d'une base de loisirs (remblai).	
ZH3_152	1743902	Vaste vallée alluviale de la Crusnes dans contexte forestier.	
ZH3_153	279641	ENS du Vallon de la Moulaine	
ZH3_154	5439	Fourrés humides en bordure de cours d'eau. Présence importante de Renouée du Japon et de Solidage.	

Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 1

Enjeux concernés	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description
Enjeu "alimentation en eau potable"	ZH3_159	138727	Vallée alluviale en aval d'une station d'épuration.
	ZH3_180	942967	Nombreuses prairies pâturées en bordure de cours d'eau.
	ZH4_005	294492	Forêt de chênes et de charmes avec partiellement une jonchaie et quelques saules dans milieu ouvert
	ZH4_008	206561	Prairie pâturée à jonchaie, magnocariçaie, saulaie
	ZH4_009	220757	Plaine alluviale de petit cours d'eau. Succession de plans d'eau.
	ZH4_021	49251	Magnocariçaie, communautés à reine des prés et saulaie
	ZH4_023	519147	Cariçaie, saulaie, communautés à Reine des prés
	ZH4_028	346759	Large prairie humide de pente forte
	ZH4_029	127765	Plaine alluviale constituée d'une saulaie, d'une prairie pâturée à joncs
	ZH4_032	159657	Forêt alluviale du ruisseau de la Vallée. Chânaie charmaie
	ZH4_033	59109	Saulaie, cariçaie, jonchaie et forêt de chênes, frênes et charmes
	ZH4_034	297907	Vallée alluviale du ruisseau de la Vallée.
	ZH4_038	379048	Prairies et forêts alluviales
	ZH4_044	660204	Large zone humide de la plaine alluviale du Chevillon composée de prairies, bois, roselières...
	ZH4_049	166645	Constituée de nombreux plans d'eau, de phragmitaie, de peupleraie humide, de saulaie, de jonchaie...
	ZH4_053	517305	Plaine alluviale du Woigot constituée de magnocariçaie, de saulaie, de phragmitaie, de typhaie, de prairie à reine des prés, ...
	ZH4_093	20199	Roselière à Phalaris arundinacea, prairie humide en bordure d'étangs
	ZH4_094	87643	Plaine alluviale du séchevaux en bordure de la pisciculture. Nombreux étangs.
	ZH4_106	541711	Large forêt à chênes et charmes
	ZH4_107	389750	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour du Woigot
	ZH4_108	49819	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour du Woigot
	ZH4_109	879423	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour d'un cours d'eau
	ZH4_112	132304	Zone humide constituée de plusieurs plans d'eau, de prairies pâturées à joncs, de prairies à communautés à Reine des prés.
	ZH4_113	103976	Zone de sources du ruisseau de Méraumont avec plans d'eau et prairies humides
	ZH4_117	8427031	Large zone humide comprenant une forêt humide (chênaie-charmaie), une magnocariçaie, une roselière, une typhaie, jonchaie
	ZH4_127	19887	Prairie pâturée à Joncs
	ZH4_130	464653	Plaine alluviale de l'Orne
	ZH4_131	152783	Plaine alluviale d'un petit cours d'eau à hautes herbes humides, à saulaie et frênaie
	ZH4_136	160004	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH4_146	1337136	Plaine alluviale de l'Orne
	ZH4_147	125682	Plaine alluviale de petit cours d'eau constituée d'une roselière, d'une prairie pâturée, d'un étang, de saulaie
	ZH4_148	121110	Plaine alluviale de petit cours d'eau constituée par une frênaie et une charmaie
	ZH4_149	64785	Plaine alluviale d'un cours d'eau constituée par 4 étangs et leurs bordures
	ZH4_152	66204	Plaine alluviale d'un cours d'eau constituée par une prairie inondable
	ZH4_155	147793	Chênaie-charmaie, frênaie et mares forstières.
	ZH4_156	41134	Fond de vallée constituée d'une saulaie, d'une phragmitaie...
	ZH4_157	6008	Fond de vallée, prairie pâturée à joncs
	ZH4_159	91189	Plaine alluviale prairie pâturée, hautes herbes
	ZH4_162	28435	Cariçaie, saulaie, prairie à hautes herbes
	ZH4_164	34157	Cariçaie, saulaie autour d'étangs
ZH4_166	160600	Plaine alluviale (non accessible privée)	
ZH4_172	184433	Plaine alluviale du ruisseau de Geruville constituée d'une prairie humide à hautes herbes, d'une ripisylve, d'une prairie humide eutrophe	
ZH4_173	1512947	Vaste plaine alluviale du ruisseau du Fond de la Cuve constituée d'une prairie humide à hautes herbes et d'une ripisylve	
ZH4_181	9730151	Large plaine alluviale du Longeau avec prairies humides et anciens bras, marais de Droiteaumont	
ZH4_186	596991	Plaine alluviale du ruisseau de Bruville.	
ZH4_197	2498462	Large plaine alluviale de l'Yron constituée de saulaie, phragmitaie, prairie humide eutrophe, prairie à Cirse des maraichers	
ZH4_198	56174	Bordures d'étangs et petite pragmitaie en bordure de cours d'eau	
ZH4_231	1305	Mare forestière.	
Enjeu "étiage"	ZH3_001	181605	Vaste zone humide encaissée le long d'un cours d'eau. Prairies pâturées.
	ZH3_002	15393	Prairie pâturée à Symphytum officinale.

Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 1

Enjeux concernés	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description
Enjeu "étiage"	ZH3_004	32151	Zone humide en région d'étangs alimenté par un aqueduc souterrain.
	ZH3_008	29657	Phallaridaie.
	ZH3_009	98160	Vaste zone humide comprenant les étangs de la Praye, zone inaccessible.
	ZH3_010	35885	Zone humide composée de deux étangs et de cariçaias aux extrémités de chaque étang.Appartient en partie au CSL.
	ZH3_017	481961	Vallée alluviale encaissée de la Chiers.
	ZH3_021	197999	Prairie pâturée humide bordée de cultures. Contient la source d'un cours d'eau.
	ZH3_026	25030	Ancien bras de la Chiers aujourd'hui séparé du cours d'eau par la voie ferrée.
	ZH3_032	215683	Prairie humide pâturée à Joncs, coupée par une route.
	ZH3_035	114383	Prairie humide à Jonc bordant un cours d'eau, et roselière associée à un cours d'eau.
	ZH3_076	68859	Prairies pâturées en bordure de cours d'eau.
	ZH3_089	515654	Vaste prairie pâturée dans dépression.
	ZH3_090	188397	Prairies pâturées humides autour du fossé du Moulin.
	ZH3_091	79368	Prairie pâturée en bordure de cours d'eau.
	ZH3_095	115619	Prairies pâturées humides autour du fossé du Moulin.
	ZH3_096	67639	Prairie pâturée en queue d'étang.
	ZH3_099	177706	Prairie pâturée dans fond de vallée, traversée par un cours d'eau.
	ZH3_105	637814	Prairies pâturées humides le long de l'Othain.
	ZH3_109	681040	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
	ZH3_110	448294	Vaste prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH3_112	186215	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH3_113	72421	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH3_115	21851	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH3_116	48367	Prairie pâturée humide à Joncs en bordure de cours d'eau.
	ZH3_117	118040	Prairie pâturée humide à Joncs en bordure de cours d'eau.
	ZH3_118	64622	Prairie pâturée humide à Joncs en bordure de cours d'eau.
	ZH3_120	16855	Prairie pâturée humide à Canche cespiteuse, traversée par un fossé.
	ZH3_121	33649	Prairie pâturée humide dans fond de vallée.
	ZH3_122	10016	Prairie pâturée humide à Canche cespiteuse.
	ZH3_123	31572	Prairie pâturée humide en fond de vallée.Source.
	ZH3_130	59218	Vallée de la Crusnes. Vaste étendue, débouchant sur pisciculture.
	ZH3_135	88962	Prairie pâturée humide à Canche cespiteuse, en bordure de cours d'eau.
	ZH3_136	134556	Prairie pâturée humide à Joncs et Reine des prés, en bordure de cours d'eau.
	ZH3_138	203113	Prairie pâturée humide le long du ruisseau du Breuil.
ZH3_166	1085564	Vallée alluviale du ruisseau de Maxières. Roselière et saulaie en région d'étangs.	
ZH3_171	417147	Roselière, saulaie et prairie de fauche.Vallée alluviale de l'Othain.	
ZH4_061	55715	Frênaie, saulaie	
ZH4_080	568200	Chênaie-charmaie.	
Enjeux "étiage" et "alimentation en eau potable"	ZH3_005	518369	Vallée encaissée de la Chiers.
	ZH3_011	496666	Plaine alluviale composée de prairies pâturées envahies de Joncs.
	ZH3_016	229499	Vallée alluviale encaissée de la Chiers.
	ZH3_023	1615840	Vaste vallée alluviale de la Chiers.
	ZH3_061	16595	Prairie de fauche humide à Rumex en bordure de voie ferrée.
	ZH3_062	500455	Vaste vallée alluviale de la Crusnes.
	ZH3_063	953243	Vaste vallée alluviale pâturée de la Crusnes.
	ZH3_079	55144	Prairie pâturée humide.
	ZH3_082	346536	Plaine alluviale de la Chiers.
	ZH3_084	260993	Vallée alluviale pâturée du ruisseau des Eurantes.
	ZH3_098	2206668	Vaste vallée alluviale de l'Othain.
	ZH3_100	852015	Vallée alluviale de l'Othain.
	ZH3_101	138027	Complexe alliant roselières et saulaies autour des étangs de Noire Fontaine.
	ZH3_103	137758	Prairie pâturée humide à Joncs et Canche cespiteuse.
	ZH3_104	169102	Bordure de cours d'eau à roseaux et carex.
	ZH3_107	125254	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH3_119	443154	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau. Vaste étendue.
	ZH3_125	8716	Prairie pâturée humide à Canche cespiteuse, en bordure de plan d'eau.
	ZH3_131	187713	Vallée de la Crusnes. Vaste étendue.
	ZH3_146	21692	Zone humide en bordure de cours d'eau,à l'amont d'une station d'épuration.
	ZH4_103	199983	Forêt et prairie alluviale
	ZH4_105	187419	Forêt alluviale et prairie alluviale
	ZH4_129	205723	Plaine alluviale du Rawé

Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2

Enjeux concernés	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Enjeux "qualité de l'eau" et "inondation"	ZH1_108	569589	Vaste prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> comportant un ancien plan d'eau désormais envahi par une végétation hygrophile (<i>Carex</i> , glycérie aquatique).
	ZH1_124	259468	Prairies pâturées humides en bordure de l'Orne.
	ZH1_169	114374	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_171	376552	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_173	457	Prairie humide en bordure de cours d'eau.
	ZH1_181	1318353	Prairie humide pâturée à <i>Canche cespitosa</i> , Grande salicaria et héliophytes.
	ZH1_182	255678	Plaine alluviale de l'Orne.
	ZH1_188	181523	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau. Présence de deux étangs.
	ZH1_289	8170	Petite zone humide dans secteur urbain.
	ZH2_025	9578	Zone humide constituée par une typhaie, une saulaie et une prairie humide eutrophe.
	ZH2_028	4963	Zone humide de bord de cours d'eau constituée par une phragmitaie sèche.
	ZH2_030	3815	Prairie humide de bord de cours d'eau constituée par une magnocariçaie, une phragmitaie, une saulaie, une communauté à <i>Phalaris arundinacea</i> , une prairie humide eutrophe.
	ZH2_088	11766	Ensemble de trois bassins ou zones humides artificielles recevant les eaux de trop plein de la station d'épuration. Quelques saules parsèment les bassins ainsi qu'une prairie humide eutrophe.
	ZH2_097	422289	Bois humide à Frênaie-Charmaie-Chênaie-Ormaie avec des petits <i>Carex</i> , des zones plus humides avec des jonchaies, des magnocariçaies et des prairies humides eutrophes à <i>Symphytum</i> .
	ZH2_098	16345	Zone humide artificielle à prairie humide eutrophe.
	ZH2_125	186425	Prairie pâturée à jonchaie haute et bois humide à saulaie et frênaie.
	ZH2_126	5666	Zone humide constituée d'une saulaie, frênaie et d'une prairie à molinie et communautés associées.
	ZH2_132	42357	Bois humide composé d'une saulaie et d'une Frênaie.
	ZH2_133	526903	Large zone humide de la plaine alluviale du ruisseau de Metzange composée d'aulnaies, de saulaies, de frênaies, de prairies calcaires à Molinie, de prairies à communautés de Reine des prés, de magnocariçaies, prairies pâturées à jonchaies hautes.
	ZH2_204	118879	Large zone humide composée d'une phragmitaie, d'une végétation à <i>Phalaris arundinacea</i> , d'une jonchaie, d'une typhaie et d'une saulaie.
	ZH2_231	180421	Bois humide.
	ZH3_030	12337	Jeune frênaie et prairie humide.
	ZH3_051	77237	Vallée alluviale envahie par la Renouée du Japon.
ZH4_069	33610	Cariçaie, prairie à Reine des prés et saulaie	
ZH4_138	328257	Prairie humide eutrophe (fauchée, peu d'espèces caractéristiques) et bois humide	
ZH4_174	3867325	Plaine alluviale de l'Orne constituée de phragmitaie de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie...	
ZH4_177	1461187	Plaine alluviale du ruisseau de la Taupine constituée de phragmitaie, de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie, chênnaie-charmaie...	
ZH4_183	1186972	Plaine alluviale de l'Yron.	
Enjeu "inondation"	ZH2_108	42764	Bois humide bordant un étang composé par une Saulaie et une Frênaie.
Enjeu "qualité de l'eau"	ZH1_001	11056	Prairie humide pâturée en queue d'étang et bordure de cours d'eau. Zone humide dominée par les rubaniers.
	ZH1_002	3459	Zone humide en bordure de cours d'eau, fortement engorgée.
	ZH1_003	76567	Prairie pâturée en bordure de cours d'eau.
	ZH1_004	592437	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
	ZH1_008	319692	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau
	ZH1_013	1360	Zone humide à Phragmites à proximité d'un fossé.
	ZH1_015	129780	Prairie de fauche humide en bordure de cours d'eau.
	ZH1_016	534731	Prairies pâturées humides traversées par un cours d'eau.
	ZH1_017	47670	Prairie pâturée humide en bordure du ruisseau de Viaunoue.
	ZH1_026	2024712	Zone humide de fort intérêt écologique autour de l'étang de Vigneulles.
ZH1_030	49948	Prairies de fauche en bordure du Longeau et proche des habitations.	

Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2

Enjeu "qualité de l'eau"	ZH1_043	5879	Prairie de fauche humide.
	ZH1_044	34524	Petite prairie humide à Jonc diffus en bordure de cours d'eau.
	ZH1_045	509	Zone humide dominée par <i>Epilobium hirsutum</i> , située en bordure de plan d'eau.
	ZH1_046	385	Petite saussaie dans prairie pâturée.
	ZH1_050	818488	Prairies pâturées en bordure de l'Yron.
	ZH1_051	1673	Zone humide en bordure de cours d'eau caractérisée par une diversité des habitats (cariçaie, thyphaie, saussaie).
	ZH1_054	677	Zone humide d'intérêt écologique important en contrebas d'un étang, présentant différents types d'habitats.
	ZH1_055	68232	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH1_059	1908	Phragmitaie en bordure de cours d'eau. Attention au développement de la Renouée du Japon à proximité de la zone.
	ZH1_061	39388	Grande roselière en bordure du Grand Etang de Doncourt-aux-Templiers.
	ZH1_062	431718	Plaine alluviale de l'Orne.
	ZH1_065	58000	Roselière, saussaie et prairie humide en bordure du Longeau.
	ZH1_067	2063	Prairie humide en bordure de cours d'eau.
	ZH1_069	653	Prairie pâturée humide à Jonc diffus.
	ZH1_071	119698	Phragmitaie en queue d'étang et bordure de cours d'eau.
	ZH1_072	124546	Frênaie humide dans secteur agricole.
	ZH1_073	167	Jeune saulaie sur terrain vague abandonné.
	ZH1_075	36816	Prairie humide à <i>Phalaris arundinacea</i> .
	ZH1_076	3115	Prairie pâturée humide à <i>Phalaris arundinacea</i> et <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_077	55874	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> et petite roselière "plantée" dans zone dédiée à la pédagogie (observatoire, panneau).
	ZH1_078	134461	Ancien lit de cours d'eau dans parcelle pâturée colonisé par le Jonc diffus.
	ZH1_079	214624	Zone humide en queue d'étang présentant une diversité floristique importante. Entrepôt de matériel agricole au sein de la zone humide.
	ZH1_085	5947	Bande enherbée colonisée par <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_086	836747	Jonchaie dans prairie pâturée en contrebas d'un étang. Présence de deux sources.
	ZH1_088	30834	Grande prairie de fauche humide dans secteur agricole.
	ZH1_090	487872	Grande prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> et <i>Oenanthe aquatique</i> .
	ZH1_091	3386	Zone humide présentant divers habitats en bordure de cours d'eau.
	ZH1_093	2202	Prairie pâturée humide à <i>Cirse des Maraichers</i> .
	ZH1_094	220397	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i>
	ZH1_095	96231	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_098	2170	Prairie humide à <i>Canche cespiteuse</i> en bordure de cours d'eau. Proche d'une source.
	ZH1_099	293885	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> et Jonc diffus.
	ZH1_100	169836	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH1_102	2368	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> en bordure de plan d'eau.
	ZH1_103	648	Friche humide présentant divers faciès dans source d'un fossé.
	ZH1_104	5651	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> en bordure de fossé.
	ZH1_106	142806	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau et zone périurbaine.
	ZH1_107	116744	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> . Présence d'une source.
ZH1_109	14736	Prairie de fauche humide en bordure de cours d'eau.	
ZH1_110	3348	Zone humide de grand intérêt écologique, dans prairie pâturée, présentant une diversité d'habitats favorable à l'alimentation et la reproduction de la faune (présence de batraciens). Habitat principal : prairie à Jonc diffus.	
ZH1_113	173553	Prairie pâturée à <i>Canche cespiteuse</i> .	
ZH1_114	171708	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> et Jonc diffus.	
ZH1_118	5235	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .	
ZH1_119	74147	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .	
ZH1_123	1346	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .	
ZH1_126	899443	Prairie humide à Jonc diffus et <i>Symphytum officinale</i> en bordure de l'Yron.	
ZH1_128	2424	Petite zone humide à Jonc et Grande Salicaire en contrebas d'un étang.	
ZH1_130	9185	Roselière en queue d'étang.	
ZH1_131	144293	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.	
ZH1_132	5573	Zone humide dans peupleraie, en contrebas d'un plan d'eau.	
ZH1_135	1728	Ancien étang assec à proximité d'un autre étang.	
ZH1_136	219879	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .	
ZH1_138	2128	Prairie humide à <i>Cirse des Maraichers</i> et <i>Symphytum officinale</i> .	

Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2

Enjeu "qualité de l'eau"	ZH1_139	2247	Etang dont la quasi totalité de la surface est recouverte de végétation héliophyte (roselière).
	ZH1_141	7211	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_142	281073	Zone humide en bordure de l'étang de Perroi.
	ZH1_143	10221	Roselière en queue d'étang.
	ZH1_144	1247	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_145	891	Plan d'eau totalement colonisé par la végétation hygrophile (<i>Thypha sp.</i>).
	ZH1_146	149990	Prairies pâturées humides en bordure du Renneselle
	ZH1_147	352313	Vaste zone humide dans région d'étangs avec plans d'eau totalement colonisés par la végétation hygrophile.
	ZH1_148	42761	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau dahns secteur cultivé.
	ZH1_153	163152	Zone humide dans prairie pâturée contenant deux sources, proche cultures et habitations.
	ZH1_155	296425	Prairie humide à Cirse des Maraichers en bordure de cours d'eau et queue d'étang.
	ZH1_158	134517	Prairie de fauche humide à <i>Rumex conglomeratus</i> .
	ZH1_160	70896	Prairie humide pâturée en bordure de cours d'eau.
	ZH1_161	99901	Prairie humide à Cirse des Maraichers en bordure de plan d'eau et zone humide dans prairie pâturée : fossé avec dépression colonisée par le Jonc diffus. Piétinement.
	ZH1_162	12767	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_163	7596	Friche hygrophile en région d'étang, présentant une diversité d'espèces végétales (<i>Cardère sauvage</i> , <i>Chicorée sauvage</i> , <i>Sénéçon aquatique</i> , <i>Eupatoire chanvrine</i> , ...).
	ZH1_164	2503	Galerie de jeunes Aulnes et de Frênes à plus d'1m du cours d'eau et sur une largeur de quelques mètres, accompagnée d'Eupatoire chanvrine.
	ZH1_165	11221	Friche humide à <i>Rumex conglomeratus</i> et <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_166	15215	Prairie humide en bordure de cours d'eau et de plan d'eau à <i>Rumex conglomeratus</i> .
	ZH1_167	6138	Saussaie et frênaie denses, accompagnés d'autres essences (<i>Noisetier</i> , <i>Prunellier</i> ...).
	ZH1_168	4114	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_170	2014	Prairie humide pâturée à <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_172	103730	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau dans secteur quasiment exclusivement pâturé.
	ZH1_174	52324	Zone humide en bordure de plan d'eau. Intérêt écologique important (alimentation de la faune, diversité des espèces végétales).
	ZH1_175	204985	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau dans secteur totalement cultivé.
	ZH1_179	80665	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
	ZH1_180	4310	Zone humide à Cirse des Maraichers, entourées de <i>Symphytum officinale</i> dans petite dépression.
	ZH1_183	724284	Prairie pâturée à Juncs, roseaux et grande salicaire en bordure de cours d'eau.
	ZH1_184	30758	Prairie humide pâturée à Jonc diffus
	ZH1_185	118162	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH1_186	76071	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
	ZH1_187	176444	Zone humide à forte diversité en lisière de forêt.
ZH1_193	1627	Roselière en bordure d'étang	
ZH1_196	1160206	Vaste vallée alluviale de l'Orne.	
ZH1_197	250544	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.	
ZH1_198	6246	Plantation de peupliers avec une strate herbacée élevée.	
ZH1_199	23871	Prairie humide à <i>Sénéçon aquatique</i> .	
ZH1_200	12027	Prairie humide à <i>Rumex aquaticus</i> .	
ZH1_201	520933	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.	
ZH1_202	39018	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.	
ZH1_204	49178	Prairie humide pâturée au bord de la Seigneulle.	
ZH1_207	4207	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .	
ZH1_209	143729	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.	
ZH1_210	6934	Mégaphorbiaie à proximité de l'autoroute et peupleraie humide à strate herbacée élevée.	
ZH1_219	124394	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.	
ZH1_221	84039	Sources des Puisés.	
ZH1_246	79746	Zone humide en bordure de plan d'eau.	
ZH1_252	455905	Zone humide dans contexte forestier en bordure de fossé.	

Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2

Enjeu "qualité de l'eau"	ZH1_253	116715	Zone humide dans contexte forestier en bordure de fossé.
	ZH1_254	47615	Prairie humide en bordure de forêt.
	ZH1_255	16758	Prairie à la source d'un cours d'eau.
	ZH1_258	449	Prairie humide dans vergers.
	ZH1_260	45115	Peupleraie en bordure de plan d'eau.
	ZH1_261	4367	Peupleraie humide séparée d'un cours d'eau par une culture.
	ZH1_262	438343	Succession de prairies humides traversées par des cours d'eau et plans d'eau.
	ZH1_264	3820	Bosquet en bordure de cours d'eau, dans secteur de vergers.
	ZH1_265	1718	Bosquet en bordure de cours d'eau, dans secteur prairial.
	ZH1_266	5141	Bordure de cours d'eau dans secteur totalement cultivé.
	ZH1_268	19958	Bordure de cours d'eau et d'étangs dans secteur totalement agricole.
	ZH1_269	4800	Bordure de cours d'eau et d'étang dans secteur totalement agricole.
	ZH1_270	2093	Zone humide dans secteur agricole.
	ZH1_277	21845	Prairie humide pâturée traversée par un cours d'eau derrière entrepôts. Source du cours d'eau.
	ZH1_280	885345	Succession de prairies humides traversant des cours d'eau.
	ZH1_281	359724	Prairies humides longeant des cours d'eau.
	ZH1_283	71564	Prairie humide en bordure de forêt.
	ZH1_286	11554	Bordure de cours d'eau entourée de cultures, totalement déconnectée des milieux naturels avoisinant.
	ZH1_287	2652	Petite prairie humide en lisière forestière et bordure de cours d'eau.
	ZH1_288	27502	Petite prairie humide en bordure de cours d'eau, entourée de cultures.
	ZH1_295	346269	Vallée alluviale du Longeau.
	ZH1_300	745	Zone humide en bordure d'étang et de fossé, dans secteur présentant des dépôts de gravats ou autres.
	ZH1_301	19508	Zone humide dans secteur agricole.
	ZH1_302	409562	Prairies humides dans secteur totalement cultivé.
	ZH1_304	32570	Prairie humide en bordure de cours d'eau dans secteur totalement cultivé.
	ZH1_305	59307	Prairie humide en bordure de cours d'eau dans secteur totalement cultivé.
	ZH1_307	36775	Prairie humide entre cultures et vergers.
	ZH1_308	56637	Prairie pâturée humide proche de cultures.
	ZH1_313	83030	Prairie pâturée humide entre deux cultures.
	ZH1_315	22703	Prairie de fauche dans vergers.
	ZH1_316	5457	Prairie de fauche entre route et vergers, à l'entrée d'un village.
	ZH1_319	7570	Zone humide en queue d'étang.
	ZH1_320	92396	Succession de prairies humides entre vergers et forêt.
	ZH1_321	255996	Prairies humides dans zone cultivée.
	ZH1_322	88474	Prairies humides entre vergers, cultures et étang.
	ZH1_324	181391	Prairies humides entre cultures et vergers.
	ZH1_325	192702	Prairies humides entre cultures et vergers.
	ZH1_326	67059	Prairies humides en lisière forestière.
	ZH1_327	3392	Milieu humide dans secteur totalement cultivé.
	ZH1_328	6426	Bordure de plan d'eau.
	ZH1_329	2451	Bordure de plan d'eau.
	ZH1_332	2203	Zone humide en queue d'étang. Source d'un fossé.
	ZH1_334	10329307	Vaste zone humide bordant l'étang de Lachaussée (forêts, prairies et cultures).
ZH1_345	45	Milieu humide en bordure de cours d'eau, en secteur prairial avec présence de cultures.	
ZH1_347	194322	Milieu humide dans secteur prairial et proximité de forêt.	
ZH1_348	126015	Bois humide.	
ZH2_004	3215	Forêts d'Aulnes et de Frênes à grande Prêle. Parc de biquettes et cours d'eau	
ZH2_008	631	Pragmitaies sèches accompagnées d'espèces diverses. Entretien très régulier du fait de la proximité d'un chemin pédestre et des maisons. Dans réserve eau potable ou autre.	
ZH2_013	15156	Zone humide de bord de cours d'eau composée par une communauté à reine des prés et une Frênaie.	
ZH2_014	1342	Friche humide à proximité de l'Alzette.	
ZH2_019	2947	Prairie humide en bordure d'étang constituée par une prairie humide eutrophe à Symphitum et une prairie humide à Agropyre et à rumex.	
ZH2_022	4776	Zone humide constituée par une jonchaie.	
ZH2_037	3348	Prairie humide à magnocariçaie, saulaie et prairie humide eutrophe.	

Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2

Enjeu "qualité de l'eau"	ZH2_038	25830	Zone humide composée d'une communauté à Phalaris, d'une jonchaie, d'une prairie humide eutrophe, d'une typhaie et d'une saulaie. Bordure de cours d'eau à saule arborescent.
	ZH2_040	850	Zone humide artificielle, composée d'une typhaie, d'une communauté à phragmitaie.
	ZH2_043	10041	Zone humide composée d'une saulaie, mais strate herbacée peu caractéristique d'une zone humide à l'exception de la phragmitaie à l'entrée de la zone.
	ZH2_065	29178	Prairie pâturée à grands joncs et quelques saules.
	ZH2_066	158629	Bois humide constitué par une plantation de pins et une hêtraie. Les sous bois sont caractéristiques d'une chênaie-charmaie.
	ZH2_072	302649	Vallée alluviale du Conroy. Grande diversité de milieu : prairies humides eutrophes, communautés à Reine des Prés, magnocariçaie, jonchaie, prairie à Cirse des maraichers, bois humide.
	ZH2_073	3583	Zone humide bordant un bassin artificiel de traitement des eaux dans la plaine alluviale de la Fensch, composée en majorité par une communauté à Phalaris arundinacea. invasion par la Renouée du Japon.
	ZH2_079	20507	Bois de frênes, de saules, d'érables. Strate herbacée non visible. Située dans la zone d'Arcelor Mittal.
	ZH2_081	9091	Zone humide artificielle composée d'une saulaie, d'une phragmitaie, d'une magnocariçaie. Non accessible, non visible nettement.
	ZH2_082	6458	Zone humide ponctuelle dans les jardins.
	ZH2_086	28042	Zone humide constituée d'une saulaie, d'une magnocariçaie, d'une phragmitaie, et d'une prairie humide à communautés à Reine des prés et bois humide à Saules, Frênes et Aulnes.
	ZH2_089	58946	Zone humide artificielle, très grande, dans le fond de la vallée, constituée d'une saulaie, d'une prairie humide eutrophe, d'une végétation à Phalaris Arundinacea.
	ZH2_095	357051	Zone humide composée d'un bois humide à Frênaie-Charmaie-Chênaie, de Carex, d'une prairie à Molinie et communautés associées, d'une prairie à Communautés de Reine des Prés, d'une magnocariçaie, d'une jonchaie et d'une Saulaie-Aulnaie.
	ZH2_099	68872	Forêt alluviale de bord de cours d'eau à Aulnaie-saulaie.
	ZH2_104	82397	Bois humide constitué d'une Chênaie, Charmaie, Frênaie, Ormaie et carex.
	ZH2_105	51881	Prairie humide à joncs et saules, prairie humide eutrophe.
	ZH2_106	34952	Bois humide (Chênaie, Frênaie, Ormaie, carex).
	ZH2_107	7062	Prairie humide eutrophe à Canche Cespiteuse et à Saulaie.
	ZH2_114	19372	Bois humide dans la plaine alluviale et zone humide artificielle à Saulaie, typhaie et prairie humide eutrophe.
	ZH2_115	4654	Zone humide oligotrophe à Molinie.
	ZH2_116	1292	Prairie à Molinie et communautés associées, prairie humide eutrophe, frênaie et saulaie.
	ZH2_119	8437	Prairie humide eutrophe et prairie humide à communautés à Reine des prés (fauchée, difficile à déterminer), et prairie à hautes herbes des bords de cours d'eau.
	ZH2_120	670	Prairie humide à Cirse des maraichers.
	ZH2_121	67208	Forêt alluviale à Frênaie et saulaie.
	ZH2_122	12505	Zone humide en bord de route à 4 voies, à magnocariçaie, à prairie humide eutrophe et à jonchaie, une prairie à Phalaris arundinacea.
	ZH2_124	4660	Zone humide constituée d'une saulaie, d'une frênaie et d'une aulnaie (forêt alluviale).
	ZH2_127	6030	Zone humide artificielle, prairie humide eutrophe.
	ZH2_131	9980	Prairie humide eutrophe et frênaie.
	ZH2_136	4369	Zone humide artificielle, récemment construite, pas de végétation hygrophile encore implantée.
	ZH2_140	149840	Bois humide (Chênaie, Charmaie, Hêtraie, Frênaie); présence de carex et de canche cespiteuse.
ZH2_142	5684	Prairie humide eutrophe (Symphytum).	
ZH2_143	888	Zone humide artificielle.	
ZH2_147	5828	Zone humide constituée par une saulaie en bordure de route.	
ZH2_153	188962	Zone humide perturbée par l'anthropisation et le pâturage constituée par des magnocariçaies, des prairies à Joncs filiformes, des prairies humides eutrophes, des prairies à Phalaris arundinacea, des saulaies, une prairie à communautés à Reine des prés,...	

Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2

Enjeu "qualité de l'eau"	ZH2_154	21212	Zone humide en bord de rond point à magnocariçaie, jonchaies, typhaie, prairie humide eutrophe et à saulaie.
	ZH2_156	1037	Zone humide artificielle constituée par une magnocariçaie, une jonchaie, une saulaie et une prairie à Phalaris arundinacea.
	ZH2_166	13226	Prairie humide à jonchaie et prairie à Molinie. Prairie fauchée, non délimitée car peu d'espèces hygrophiles développées.
	ZH2_167	53123	Prairie humide à communautés à Reine des prés, à Molinie, à jonchaie.
	ZH2_168	22962	Bois humide à saulaie et frênaie, prairie à grandes herbes.
	ZH2_169	36079	Zone humide à communautés à Reine des prés (peu d'espèces hygrophiles visibles car prairie fauchée) et une prairie à jonc diffus, jonc filiforme et canche cespiteuse.
	ZH2_170	256305	Zone humide de plaine alluviale constituée d'un bois humide à Frênaie (à vérifier, quelques carex), d'une prairie à Molinie, d'une prairie humide à Joncs filiformes, d'une prairie à communautés à Reine des prés.
	ZH2_172	109216	Prairie à joncs filiformes et à joncs diffus, prairie à molinie, prairie humide eutrophe. Zone fauchée.
	ZH2_173	152985	Bois humide, présence de Carex remota. Hêtraie, charmaie.
	ZH2_179	871071	Zone humide à magnocariçaie avec de l'eau stagnante.
	ZH2_188	28515	Zone humide à Jonc filiforme, Jonc diffus, Thypha et à Cirse des Maraîchers.
	ZH2_189	4052	Saulaie.
	ZH2_190	14453	Frênaie, prairie humide eutrophe.
	ZH2_193	207149	Prairie à Joncs filiformes, saulaie et magnocariçaie. Vallée alluviale de la Kiesel.
	ZH2_207	3477	Prairie à Cirse des Maraîchers.
	ZH2_212	18964	Saulaie et ourlets riverains mixtes des cours d'eau.
	ZH2_214	27720	Friche envahie par Solidago canadensis accompagné de Saules et Peupliers.
	ZH2_215	634	Zone humide artificielle dans bassin de rétention des eaux.
	ZH2_218	695879	Saulaie arbustive en bordure de cours d'eau.Plaine alluviale de la Béler.
	ZH2_219	8635	Saulaie en bordure de cours d'eau et de plan d'eau.
	ZH2_225	226555	Zone humide dans trouée forestière.
	ZH2_228	107	Milieu humide dans jardin.
	ZH3_012	51216	Vallée alluviale de l'Othain, en aval immédiat du plan d'eau de l'Othain.
	ZH3_013	37767	Prairie inondable pâturée par des chevaux.
	ZH3_018	41724	Prairie pâturée humide à Joncs.
	ZH3_024	32011	Prairies pâturées en bordure de cours d'eau. Petite vallée.
	ZH3_033	127309	Prairie alluviale pâturée en tête d'étang.Sources du Lièvre et des Etangs.
	ZH3_034	103234	Prairies pâturées entourées de cultures. La dépression est toujours visible dans la culture adjacente, la zone humide est dégradée par l'activité agricole.
	ZH3_037	259297	Vaste zone humide longeant le Coulmy. Saulaie dense en bordure de cours d'eau et roselière dans la partie plus éloignée.
	ZH3_038	114021	Prairie pâturée à Joncs.
	ZH3_044	50243	Zone humide partiellement remblayée. Dépôt de gravats. Milieu dégradé.
	ZH3_045	26084	Zone humide présentant une mosaïque d'habitats (strates arbustive, herbacée, arborée), mais dépôt de déchets et de gravats.
	ZH3_046	14905	Prairie pâturée à Symphytum officinale.
	ZH3_052	109687	Vaste plaine alluviale de fauche.
	ZH3_054	109303	Prairies pâturées dans plaine alluviale.
	ZH3_055	114591	Fond de vallée occupé par une prairie pâturée.Deux sources.
	ZH3_057	118732	Forêt alluviale, vallée encaissée.
	ZH3_064	15392	Prairie pâturée envahie par des Joncs. Recouvrement important.
	ZH3_065	114292	Prairie pâturée dans dépression. La végétation hygrophile n'est pas décelable à cause du pâturage avancé, mais la topographie ne laisse présager aucun doute quand au caractère humide de la zone.
	ZH3_066	462143	Vallée alluviale de l'Othain. Mosaïque d'habitats.
	ZH3_067	35228	Plaine alluviale de la Chiers, entrecoupée par la voie ferrée.
	ZH3_070	100543	Prairie pâturée en fond de vallée.
	ZH3_075	100347	Prairie pâturée dans fond de vallée. La végétation hygrophile est bien présente.Source captée.
ZH3_078	17472	Prairie pâturée présentant un fossé envahi de Joncs.	
ZH3_080	58360	Prairie pâturée humide.	
ZH3_081	130401	Prairie pâturée en bordure de cours d'eau.	
ZH3_087	72995	Prairie pâturée dans dépression.	

Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2

Enjeu "qualité de l'eau"	ZH3_092	22729	Prairie pâturée en bordure de cours d'eau.
	ZH3_102	53949	Complexe alliant roselières et saulaies.
	ZH3_106	19661	Prairie pâturée à Canche cespiteuse.
	ZH3_108	33352	Prairie humide en bordure d'étang.
	ZH3_128	102669	Prairies pâturées humides le long de l'Othain.
	ZH3_129	106417	Source et ripisylve du ruisseau de l'Aulnois.
	ZH3_133	16732	Prairie pâturée humide le long de l'Othain.
	ZH3_134	578704	Vallée alluviale pâturée de la Piennes
	ZH3_140	60203	Zone humide à Roseaux et Saules, bordant route à fort trafic et zones urbanisées.(zone partiellement fauchée au moment de la prospection)
	ZH3_143	68036	Saulaie dans friche, potentiellement exploitable par la zone d'activité de Mexy.
	ZH3_147	60047	Prairie pâturée humide en bordure de la Pienne.
	ZH3_157	69826	Prairie pâturée humide le long d'un cours d'eau.
	ZH3_162	45411	Prairie pâturée humide entourée de cultures.
	ZH3_164	34567	Prairie pâturée humide et bosquets en zone périurbaine et agricole.
	ZH3_165	4558	Prairie pâturée humide à Joncs dans village.
	ZH3_168	73088	Prairie humide le long de l'Othain.
	ZH3_170	122714	Prairie pâturée humide à Joncs dans dépression.
	ZH3_174	3983	Zone humide en bordure de cours d'eau et en tête d'étang.
	ZH3_175	26766	Prairie pâturée humide à Rumex.
	ZH3_176	5387	Cariçaie entourée de cultures et dans zone urbaine.
	ZH3_179	54822	Prairie de fauche humide, menacée par l'urbanisation.
	ZH3_181	259445	Nombreuses prairies pâturées en bordure de cours d'eau.
	ZH4_004	81503	Forêt composée de quelques saules, de chênes et de charmes, avec quelques épilobes
	ZH4_013	119395	Prairies humides pâturées en bordure de cours d'eau.
	ZH4_014	83592	Prairie à communautés à Reine des Prés, saulaie
	ZH4_016	170262	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.Source.
	ZH4_019	3080	Magnocariçaie, saulaie
	ZH4_030	102552	Prairie pâturée en fond de vallée
	ZH4_036	8813	Jonchaie en prairie pâturée
	ZH4_037	7229	Prairie à potentilla anserina recevant le surplus du plan d'eau attenant
	ZH4_039	201026	Prairies alluviales composées par une petite phragmitaie, une prairie à Reine des prés, une saulaie et une Frênaie
	ZH4_042	29370	Prairie à Cirse des maraîchers, à Reine des Prés. Cariçaie, saulaie.Source.
	ZH4_043	27997	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH4_052	53205	Saulaie et Frênaie
	ZH4_055	75902	Frênaie, chênaie-chamaie
	ZH4_058	12538	Saulaie, phragmitaie et Frênaie en bordure de cours d'eau
	ZH4_062	54363	Étang de pêche et zone humide associée
	ZH4_065	3759	Prairie humide eutrophe et typhaie
	ZH4_066	8718	Saulaie, cariçaie, prairie humide eutrophe
	ZH4_067	20215	Roselière, cariçaie, prairie à joncs
	ZH4_070	7510	Saules répartis de manière éparse
	ZH4_071	103749	Plaine alluviale avec présence de Saules.
	ZH4_072	171845	Belle zone humide à Joncs, carex et prairie à reine des prés, saulaie...
	ZH4_074	19282	Cariçaie, saulaie, prairie à Reine des prés
ZH4_075	19007	Plaine alluviale (fauchée) avec magnocariçaie en amont de la zone	
ZH4_076	434567	Chênaie-charmaie	
ZH4_082	185697	Plaine alluviale urbanisée, fauchée. Présence de saules, de phragmites, de prairies à Reine des prés	
ZH4_083	1014	Cariçaie, typhaie, saulaie, roselière...	
ZH4_084	14197	Prairie pâturée à joncs, saulaie	
ZH4_086	88218	Plaine alluviale, fauchée, peu de végétation caractéristique	
ZH4_088	26444	Frênaie, saulaie, plan d'eau	
ZH4_089	218	Roselière, cariçaie, typhaie	
ZH4_092	29127	Prairie pâturée à Joncs en bord de cours d'eau	
ZH4_095	78468	Plaine alluviale du Woigot dans Mance.	
ZH4_096	59262	alentours du plan d'eau de la Sangsue constituée d'une magnocariçaie, d'une prairie eutrophe, d'une frênaie-charmaie	
ZH4_111	79462	Prairie pâturée à joncs	

Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2

Enjeu "qualité de l'eau"	ZH4_114	382052	Forêt de Chênaie-charmaie, prairie pâturée. Espèces hygrophiles dans la culture.
	ZH4_115	105166	Prairie pâturée, roselière, grandes herbes humides, saulaie en bord du Rawé,
	ZH4_116	39068	Prairie humide à cariçaie, jonchaie, saulaie et prairie pâturée à joncs
	ZH4_118	73591	Ancien bras du Rawé dans prairie pâturée
	ZH4_121	16515	Prairie pâturée à joncs
	ZH4_124	298835	Plaine alluviale d'un cours d'eau constituée par une prairie humide eutrophe, une saulaie, une prairie à hautes herbes, une frênaie...
	ZH4_126	1925	Magnocariçaie, saulaie et plan d'eau
	ZH4_128	11861	Zone humide eutrophe dégradée et saulaie
	ZH4_132	954802	Chênaie-charmaie, prairie pâturée
	ZH4_133	10125	Mare agricole composée de saulaie, de roselière, de typhaie...
	ZH4_134	215527	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH4_135	10239	Prairie pâturée à Joncs, saulaie et typhaie
	ZH4_137	18609	Prairie humide eutrophe. (fauchée, peu d'espèces caractéristiques).
	ZH4_139	994	Zone humide artificielle, bassin de rétention du nouveau lotissement
	ZH4_144	32954	Plaine alluviale de cours d'eau (fauchée), cariçaie, saulaie en bordure de chemin
	ZH4_150	56992	Plaine alluviale d'un cours d'eau constituée par une prairie inondable
	ZH4_151	90487	Zone de fond de vallée constituée par un étang, des bois et prairies humides
	ZH4_158	25701	Fond de vallée, prairie pâturée à joncs
	ZH4_169	40866	Phragmitaie dans zone anciennement exploitée en carrière
	ZH4_170	86802	Plaine alluviale, prairie humide et ripisylve
	ZH4_171	8626	Prairie humide eutrophe
	ZH4_176	7286	Ancien étang asséché.
	ZH4_179	96133	Prairies de fauche.
	ZH4_192	2930	Prairie humide eutrophe, saulaie
	ZH4_193	16923	Prairie humide eutrophe, saulaie, roselière
	ZH4_199	61151	Prairie à communautés à reine des prés, magnocariçaie, saulaie, prairie pâturée à Joncs
	ZH4_200	138211	Bordure d'étang composée de phragmitaie, roselière, prairie humide eutrophe et saulaie
	ZH4_201	11680	Bordure d'étang composée de phragmitaie, roselière, prairie humide eutrophe, typhaie et cariçaie
ZH4_203	288092	Chênaie-charmaie-frênaie	
ZH4_204	1066697	Plaine alluviale de petit cours d'eau constituée par des prairies humides eutrophes, des cultures, des prairies pâturées, une saulaie.	
ZH4_205	1344248	Etangs et prairies inondables en bordure de cours d'eau caractérisés par des prairies humides eutrophes, des roselières à Phalaris, une saulaie	
ZH4_206	657285	Chênaie-charmaie-frênaie, prairie fauchée, petite phragmitaie	
ZH4_207	104116	Chênaie-charmaie-frênaie, prairie fauchée	
ZH4_212	219005	Prairie humide eutrophe, saulaie, prairie pâturée avec une végétation très peu développée	
ZH4_213	335029	Forêt de chênes et de charmes, prairies pâturées jouxtant un cours d'eau en fond de vallée	
ZH4_214	44070	Zone humide en bordure de petit cours d'eau et de cultures	
ZH4_215	161507	Zone en friche, remblayée et commençant à être envahie par des fruticées	
ZH4_216	29067	Zone humide artificielle pour épuration des eaux du site Planet'Air de Chambley	
ZH4_217	78011	Zone humide en bordure de petit cours d'eau (prairie pâturée et fauchée)	
ZH4_218	2265496	Large zone humide constituée de prairies humides et de bois humides. Nombreuses mares (ZH4_220 et ZH4_248 à ZH4_256).	

Zones humides prioritaires pour la biodiversité

Enjeu concerné	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description
Enjeu "biodiversité"	ZH1_001	11056	Prairie humide paturée en queue d'étang et bordure de cours d'eau. Zone humide dominée par les rubaniers.
	ZH1_003	76567	Prairie pâturée en bordure de cours d'eau.
	ZH1_009	25146	Grande zone humide en bordure d'étang d'intérêt particulier, présentant une mosaïque d'habitats importante.
	ZH1_010	12461	Zone humide forestière assec en été mais faisant fonction de rétention des eaux hivernales.
	ZH1_018	15805	Zone humide à Joncs entourée de parcelles forestières, en voie de fermeture par la frênaie.
	ZH1_023	99	Zone humide dans prairie pâturée. Fort piétinement de la zone humide.
	ZH1_025	749	Phragmitaie perchée en haut d'une butte, et longeant la forêt.
	ZH1_026	2024712	Zone humide de fort intérêt écologique autour de l'étang de Vigneulles.
	ZH1_027	524	Cariçaie sous couvert boisé.
	ZH1_028	3602	Mégaphorbiaie humide longeant le bois.
	ZH1_029	841	Petite cariçaie surplombant la Ravin des Feuilles et prairie humide eutrophe à Menthe aquatique et Eupatoire chanvrine.
	ZH1_030	49948	Prairies de fauche en bordure du Longeau et proche des habitations.
	ZH1_032	550	Petite zone humide à Reine des Prés et Cirse des Maraîchers en bordure d'étang.
	ZH1_039	266	Zone humide à Epilobes et Prêles dans secteur arboricole.
	ZH1_047	450	Zone humide dans trouée forestière avec recolonisation arborée par la hêtraie.
	ZH1_048	2838	Jonchaie dans trouée forestière, en voie de fermeture par les strates arborée et arbustive.
	ZH1_049	8637	Prairie humide dans trouée forestière.
	ZH1_050	818488	Prairies pâturées en bordure de l'Yron.
	ZH1_051	1673	Zone humide en bordure de cours d'eau caractérisée par une diversité des habitats (cariçaie, thyphaie, saussaie).
	ZH1_052	126825	Forêt et lisière humide à Menthe aquatique.
	ZH1_058	545	Zone humide à Eupatoire chanvrine et Frêne dans trouée forestière.
	ZH1_092	1956	Lisière humide à Menthe aquatique.
	ZH1_123	1346	Prairie humide à Symphytum officinale.
	ZH1_125	6225	Prairie humide à Symphytum officinale.
	ZH1_126	899443	Prairie humide à Jonc diffus et Symphytum officinale en bordure de l'Yron.
	ZH1_127	3971	Étang de Vaux : étang envahi par la végétation hygrophile.
	ZH1_133	115	Petite zone humide de pente, proche d'un réservoir.
ZH1_134	12102	Grande mégaphorbiaie, en voie de fermeture par la strate arborée (Frênes).	
ZH1_135	1728	Ancien étang assec à proximité d'un autre étang.	
ZH1_142	281073	Zone humide en bordure de l'étang de Perroi.	
ZH1_151	502	Zone humide à Typhas adjacente à une mare forestière.	

Zones humides prioritaires pour la biodiversité

Enjeu "biodiversité"	ZH1_152	388	Zone humide à Typhas dans trouée forestière.
	ZH1_154	32702	Prairie humide à <i>Symphutym officinale</i> et Jonc diffus en bordure d'étang.
	ZH1_155	296425	Prairie humide à Cirse des Maraichers en bordure de cours d'eau et queue d'étang.
	ZH1_156	982	Prairie humide à Cirse des Maraichers en lisière forestière.
	ZH1_157	20506	Grande zone humide dans trouée forestière. La diversité des habitats et des strates présentes lui confère un intérêt écologique important.
	ZH1_158	134517	Prairie de fauche humide à <i>Rumex conglomeratus</i> .
	ZH1_159	164	Petite roselière en bordure de cours d'eau dans peupleraie.
	ZH1_161	99901	Prairie humide à Cirse des Maraichers en bordure de plan d'eau et zone humide dans prairie pâturée : fossé avec dépression colonisée par le Jonc diffus. Piétinement.
	ZH1_167	6138	Saussaie et frênaie denses, accompagnés d'autres essences (Noisetier, Prunellier...).
	ZH1_191	14443	Zone humide dans éclaircie forestière dont la taille et la diversité des espèces (<i>Eupatorium cannabinum</i> , <i>Lythrum salicaria</i> , <i>Carex sp.</i> , <i>Typha latifolia</i> ...) lui confèrent un intérêt écologique important.
	ZH1_192	207	Magnocariçaie dans secteur forestier.
	ZH1_193	1627	Roselière en bordure d'étang
	ZH1_194	678	Prairie pâturée à <i>Juncus conglomeratus</i> .
	ZH1_195	123401	Prairie pâturée à Typhas et Joncs.
	ZH1_196	1160206	Vaste vallée alluviale de l'Orne.
	ZH1_223	183	Mare forestière.
	ZH1_224	132	Mare forestière.
	ZH1_225	300	Mare forestière.
	ZH1_229	126	Mare forestière.
	ZH1_235	181	Mare forestière.
	ZH1_237	123	Mare forestière.
	ZH1_238	337	Mare forestière.
	ZH1_239	248	Mare forestière.
	ZH1_241	373	Mare forestière.
	ZH1_242	1081	Mare forestière.
	ZH1_243	71923	Zone humide dans contexte forestier en bordure de plan d'eau.
	ZH1_244	120581	Zone humide dans contexte forestier en bordure de plan d'eau.
	ZH1_245	134947	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH1_246	79746	Zone humide en bordure de plan d'eau.
	ZH1_248	92118	Zone humide dans contexte forestier.
ZH1_249	107936	Zone humide dans contexte forestier.	
ZH1_250	207469	Zone humide dans contexte forestier.	
ZH1_252	455905	Zone humide dans contexte forestier en bordure de fossé.	
ZH1_253	116715	Zone humide dans contexte forestier en bordure de fossé.	
ZH1_254	47615	Prairie humide en bordure de forêt.	
ZH1_255	16758	Prairie à la source d'un cours d'eau.	
ZH1_295	346269	Vallée alluviale du Longeau.	

Zones humides prioritaires pour la biodiversité

Enjeu "biodiversité"	ZH1_322	88474	Prairies humides entre vergers, cultures et étang.
	ZH1_334	10329307	Vaste zone humide bordant l'étang de Lachaussée (forêts, prairies et cultures).
	ZH1_336	1205140	Vaste zone humide entourant l'étang d'Amel. Divers habitats présents (magnocariçaie, typhaie, phragmitaie...).
	ZH1_347	194322	Milieu humide dans secteur prairial et proximité de forêt.
	ZH1_348	126015	Bois humide.
	ZH1_349	17102	Jardins humides à proximité d'une forêt.
	ZH2_015	28388	Prairie humide composée d'une magnocariçaie, d'une prairie humide eutrophe, d'une prairie à communautés à reine des prés et d'une petite jonchaie, au bord d'un cours d'eau.
	ZH2_016	8173	Prairie humide eutrophe à Symphytum et petite jonchaie en queue d'étang.
	ZH2_017	1242	Mare de l'aérodrome.
	ZH2_035	145	Mare à lentilles.
	ZH2_048	674	Mare de la friche de Micheville.
	ZH2_051	7712	Prairie humide pâturée à magnocariçaie et jonchaie.
	ZH2_055	432	Mare de Rédange.
	ZH2_056	30959	Ensemble de 6 bassins artificiels à Typhas, Saules et prairie humide eutrophe.
	ZH2_066	158629	Bois humide constitué par une plantation de pins et une hêtraie. Les sous bois sont caractéristiques d'une chênaie-charmaie.
	ZH2_067	3744	Mare temporaire Rédange-Thil.
	ZH2_072	302649	Vallée alluviale du Conroy. Grande diversité de milieu : prairies humides eutrophes, communautés à Reine des Prés, magnocariçaie, jonchaie, prairie à Cirse des maraichers, bois humide.
	ZH2_075	22419	Vallon du Diedenstein.
	ZH2_093	5589	Zone humide au bas de Micheville.
	ZH2_095	357051	Zone humide composée d'un bois humide à Frênaie-Charmaie-Chênaie, de Carex , d'une prairie à Molinie et communautés associées, d'une prairie à Communautés de Reine des Prés, d'une magnocariçaie, d'une jonchaie et d'une Saulaie-Aulnaie.
ZH2_107	7062	Prairie humide eutrophe à Canche Cespiteuse et à Saulaie.	
ZH2_117	5558	Prairie calcaire à molinie, frênaie et saulaie.	
ZH2_133	526903	Large zone humide de la plaine alluviale du ruisseau de Metzange composée d'aulnaies, de saulaies, de frênaies, de prairies calcaires à Molinie, de prairies à communautés de Reine des prés, de magnocariçaies, prairies pâturées à jonchaies hautes.	
ZH2_144	791887	Large zone humide à nombreuses mosaïques de la plaine alluviale du ruisseau de Boulange.	
ZH2_148	16205	Prairie humide calcaire à Molinie et saulaie.	
ZH2_149	193867	Zone humide composée de pâtures avec peu d'espèces hygrophiles et très récemment fauchée, prairie à Jonc filiforme, magnocariçaie, prairie calcaire à Molinie, prairie à communautés à Reine des Prés, pâtures à grand Jonc.	

Zones humides prioritaires pour la biodiversité

Enjeu "biodiversité"	ZH2_153	188962	Zone humide perturbée par l'anthropisation et le pâturage constituée par des magnocariçaies, des prairies à Joncs filiformes, des prairies humides eutrophes, des prairies à Phalaris arundinacea, des saulaies, une prairie à communanutés à Reine des prés,...
	ZH2_159	160978	Bois humide en forêt alluviale à jonchaie, saulaie, frênaie.
	ZH2_162	4039	Zone humide à saulaie, phragmitaie, prairie humide eutrophe en bord de route.
	ZH2_163	19398	Bois humide à saulaie et à prairie humide eutrophe.
	ZH2_172	109216	Prairie à joncs filiformes et à joncs diffus, prairie à molinie, prairie humide eutrophe. Zone fauchée.
	ZH2_179	871071	Zone humide à magnocariçaie avec de l'eau stagnante.
	ZH2_185	28014	Saulaie, communautés à Phalaris arundinacea et Jonc filiforme.
	ZH2_194	8294	Prairie à Joncs filiformes et saulaie.
	ZH2_195	6148	Jonchaie (prairie à joncs filiformes) et magnocariçaie.
	ZH2_200	11949	Jonchaie et prairie humide eutrophe.
	ZH2_205	20212	Saulaie, jonchaie, prairie humide eutrophe et végétation à Phalaris arundinacea.
	ZH2_206	1575	Jonchaie.
	ZH2_213	1710254	Prairie humide eutrophe, saulaie et végétation à Phalaris arundinacea.
	ZH2_216	16443	Lisière humide à Saules, Peupliers et Solidage.
	ZH2_217	33944	Mégaphorbiaie présentant des tâches de phallaridaie et progressivement envahie par une fruticée à Prunelliers.
	ZH2_220	21077	Bois humide.
	ZH2_221	69980	Bois humide.
	ZH2_222	20198	Prairie humide en sortie de secteur urbain.
	ZH2_224	137699	Bois humide entouré de cultures.
	ZH2_225	226555	Zone humide dans trouée forestière.
	ZH2_229	377170	Bois humide.
	ZH2_230	90862	Zone humide dans friche industrielle.
	ZH2_231	180421	Bois humide.
	ZH2_232	1512	Mare forestière en fond de vallon présentant une station d'Ophioglossum vulgatum (espèce végétale protégée en Lorraine).
	ZH3_001	181605	Vaste zone humide encaissée le long d'un cours d'eau. Prairies pâturées.
	ZH3_005	518369	Vallée encaissée de la Chiers.
	ZH3_006	582999	Grande zone humide représentant la plaine alluviale de l'Othain, essentiellement pâturée.
	ZH3_007	16951	Petite zone humide à Joncs dans prairie pâturée ou coule de l'eau sans lit mineur apparent (présence d'érosion). Se situe le long de la voie ferrée.
	ZH3_011	496666	Plaine alluviale composée de prairies pâturées envahies de Joncs.
	ZH3_015	96054	Prairies pâturées arborant des communautés de Joncs.
	ZH3_017	481961	Vallée alluviale encaissée de la Chiers.
	ZH3_018	41724	Prairie pâturée humide à Joncs.

Zones humides prioritaires pour la biodiversité

Enjeu "biodiversité"	ZH3_019	26254	Ancien bras de la Chiers aujourd'hui séparé du cours d'eau par la voie ferrée.
	ZH3_022	392882	Pâturage à Ray Grass, présence de nombreux bosquets favorables à l'alimentation et la reproduction des espèces.
	ZH3_024	32011	Prairies pâturées en bordure de cours d'eau. Petite vallée.
	ZH3_025	113158	Vallée alluviale pâturée.
	ZH3_028	20482	Prairie de fauche présentant une grande diversité d'espèces floristiques, dans massif forestier. Source du Dorlon.
	ZH3_029	586745	Vallée alluviale de la Chiers. Prairies présentant une forte diversité floristique.
	ZH3_032	215683	Prairie humide pâturée à Joncs, coupée par une route.
	ZH3_037	259297	Vaste zone humide longeant le Coulmy. Saulaie dense en bordure de cours d'eau et roselière dans la partie plus éloignée.
	ZH3_038	114021	Prairie pâturée à Joncs.
	ZH3_041	121146	Vaste forêt alluviale longeant la Chiers.
	ZH3_047	232433	Vallée alluviale du Coulmy à Joncs.
	ZH3_048	29106	Prairie humide à diversité floristique importante mais envahissement par la Renouée du Japon.
	ZH3_049	42735	Prairie humide en fond de vallée.
	ZH3_050	95215	Frênaie humide. Alimentation de la Chiers par ruissellement.
	ZH3_051	77237	Vallée alluviale envahie par la Renouée du Japon.
	ZH3_052	109687	Vaste plaine alluviale de fauche.
	ZH3_054	109303	Prairies pâturées dans plaine alluviale.
	ZH3_057	118732	Forêt alluviale, vallée encaissée.
	ZH3_062	500455	Vaste vallée alluviale de la Crusnes.
	ZH3_063	953243	Vaste vallée alluviale pâturée de la Crusnes.
	ZH3_066	462143	Vallée alluviale de l'Othain. Mosaïque d'habitats.
	ZH3_071	86218	Prairie pâturée dans fond de vallée. Vaste complexe à Joncs. Sources.
	ZH3_072	57288	Prairie pâturée. Présence de petits points d'eau.
	ZH3_078	17472	Prairie pâturée présentant un fossé envahi de Joncs.
	ZH3_081	130401	Prairie pâturée en bordure de cours d'eau.
	ZH3_089	515654	Vaste prairie pâturée dans dépression.
	ZH3_137	220714	Bordure de plan d'eau présentant un complexe d'habitats humides (roselière, saulaie, prairie humide...).
	ZH3_152	1743902	Vaste vallée alluviale de la Crusnes dans contexte forestier.
	ZH3_153	279641	ENS du Vallon de la Moulaine
	ZH3_156	306685	Prairie pâturée humide à Rumex dans dépression. Présence de Frênes.
	ZH3_180	942967	Nombreuses prairies pâturées en bordure de cours d'eau.
	ZH4_005	294492	Forêt de chênes et de charmes avec partiellement une jonchaie et quelques saules dans milieu ouvert
ZH4_007	37122	Chênaie-charmaie-frênaie et prairie humide, prairie oligotrophe	
ZH4_023	519147	Cariçaie, saulaie, communautés à Reine des prés	

Zones humides prioritaires pour la biodiversité

Enjeu "biodiversité"	ZH4_028	346759	Large prairie humide de pente forte
	ZH4_029	127765	Plaine alluviale constituée d'une saulaie, d'une prairie pâturée à joncs
	ZH4_044	660204	Large zone humide de la plaine alluviale du Chevillon composée de prairies, bois, roselières...
	ZH4_049	166645	Constituée de nombreux plans d'eau, de phragmitaie, de peupleraie humide, de saulaie, de jonchaie...
	ZH4_060	180	Roselière (ancienne mare agricole) et prairie à joncs
	ZH4_089	218	Roselière, cariçaie, typhaie.
	ZH4_098	270	Plan d'eau agricole asséché constitué d'une typhaie, d'une jonchaie et d'une roselière.
	ZH4_103	199983	Forêt et prairie alluviale
	ZH4_172	184433	Plaine alluviale du ruisseau de Geruville constituée d'une prairie humide à hautes herbes, d'une ripisylve, d'une prairie humide eutrophe
	ZH4_173	1512947	Vaste plaine alluviale du ruisseau du Fond de la Cuve constituée d'une prairie humide à hautes herbes et d'une ripisylve
	ZH4_177	1461187	Plaine alluviale du ruisseau de la Taupine constituée de phragmitaie, de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie, chênaiie-charmaie...
	ZH4_181	9730151	Large plaine alluviale du Longeau avec prairies humides et anciens bras, marais de Droiteaumont
	ZH4_183	1186972	Plaine alluviale de l'Yron.
	ZH4_186	596991	Plaine alluviale du ruisseau de Bruville.
	ZH4_193	16923	Prairie humide eutrophe, saulaie, roselière
	ZH4_197	2498462	Large plaine alluviale de l'Yron constituée de saulaie, phragmitaie, prairie humide eutrophe, prairie à Cirse des maraîchers
	ZH4_198	56174	Bordures d'étangs et petite pragmitaie en bordure de cours d'eau
	ZH4_200	138211	Bordure d'étang composée de phragmitaie, roselière, prairie humide eutrophe et saulaie
	ZH4_204	1066697	Plaine alluviale de petit cours d'eau constituée par des prairies humides eutrophes, des cultures, des prairies pâturées, une saulaie.
	ZH4_205	1344248	Étangs et prairies inondables en bordure de cours d'eau caractérisés par des prairies humides eutrophes, des roselières à Phalaris, une saulaie
ZH4_206	657285	Chênaiie-charmaie-frênaie, prairie fauchée, petite phragmitaie	
ZH4_210	11851	Bordures d'étangs, prairies humides eutrophes, roselières, saulaie	
ZH4_218	2265496	Large zone humide constituée de prairies humides et de bois humides. Nombreuses mares (ZH4_220 et ZH4_248 à ZH4_256).	

Zones humides dégradées

Critère	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Diagnostic fonctionnel hydraulique dégradé	ZH1_014	4280	Zone humide à habitat variés à proximité d'un étang
	ZH1_023	99	Zone humide dans prairie pâturée. Fort piétinement de la zone humide.
	ZH1_068	1852	Prairie pâturée humide à Jonc diffus en bordure de plan d'eau.
	ZH1_073	167	Jeune saulaie sur terrain vague abandonné.
	ZH1_084	132	Prairie pâturée à Jonc diffus. Piétinement important.
	ZH1_120	189	Roselière dans secteur totalement cultivé.
	ZH1_154	32702	Prairie humide à Symphutym officinale et Jonc diffus en bordure d'étang.
	ZH1_161	99901	Prairie humide à Cirse des Maraichers en bordure de plan d'eau et zone humide dans prairie pâturée : fossé avec dépression colonisée par le Jonc diffus. Piétinement.
	ZH1_177	3791	Prairie pâturée humide à grand Joncs en queue d'étang.
	ZH1_259	5019	Peupleraie à l'entrée d'un village. Forte proportion de cultures.
	ZH1_261	4367	Peupleraie humide séparée d'un cours d'eau par une culture.
	ZH1_335	452	Petite zone humide dans champs cultivé.
	ZH2_107	7062	Prairie humide eutrophe à Canche Cespiteuse et à Saulaie.
	ZH2_133	526903	Large zone humide de la plaine alluviale du ruisseau de Metzange composée d'aulnaies, de saulaies, de frênaies, de prairies calcaires à Molinie, de prairies à communautés de Reine des prés, de magnocariçaias, prairies pâturées à jonchaies hautes.
	ZH2_134	15482	Zone humide composée d'une saulaie dans la vallée d'une agglomération.
	ZH2_142	5684	Prairie humide eutrophe (Symphytum).
	ZH2_209	3101	Prairie humide eutrophe.
	ZH3_036	99353	Prairies pâturées à Joncs entourant une saulaie.
	ZH3_043	3481	Petite zone humide dans zone urbaine (commune de Gorcy). Prairie humide + trou d'eau protégé par des clôtures.
	ZH3_048	29106	Prairie humide à diversité floristique importante mais envahissement par la Renouée du Japon.
	ZH3_092	22729	Prairie pâturée en bordure de cours d'eau.
	ZH3_145	16434	Zone humide en bordure de cours d'eau, dégradée à l'aval par la présence d'une base de loisirs (remblai).
	ZH3_179	54822	Prairie de fauche humide, menacée par l'urbanisation.
	ZH4_030	102552	Prairie pâturée en fond de vallée
	ZH4_039	201026	Prairies alluviales composées par une petite phragmitaie, une prairie à Reine des prés, une saulaie et une Frênaie
	ZH4_070	7510	Saules répartis de manière éparse
	ZH4_071	103749	Plaine alluviale avec présence de Saules.
ZH4_104	23345	Zone dégradée abandonnée, jonchée ça et là de saules et d' Epilobes...	
ZH4_108	49819	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour du Woigot	

Zones humides dégradées

Critère	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Diagnostic fonctionnel hydraulique dégradé	ZH4_114	382052	Forêt de Chênaie-charmaie, prairie pâturée. Espèces hygrophiles dans la culture.
	ZH4_180	22937	Zone humide eutrophe avec deux petits étangs
	ZH4_215	161507	Zone en friche, remblayée et commençant à être envahie par des fruticées
	ZH4_223	1082	Mare forestière.
Diagnostic fonctionnel hydraulique très dégradé	ZH1_024	110	Petite zone humide à côté de la LGV.
	ZH1_266	5141	Bordure de cours d'eau dans secteur totalement cultivé.
	ZH1_267	1259	Petite zone humide dans secteur agricole.
	ZH1_268	19958	Bordure de cours d'eau et d'étangs dans secteur totalement agricole.
	ZH2_064	20530	Saulaie qui pousse sur Fensch busée (vieux bitume).
	ZH2_135	22528	Zone humide au sein d'une zone urbanisée, constituée d'une phragmitaie.
	ZH3_034	103234	Prairies pâturées entourées de cultures. La dépression est toujours visible dans la culture adjacente, la zone humide est dégradée par l'activité agricole.
	ZH3_040	3916	Petite frênaie détruite par l'action anthropique : nombreuses souches et laisses de coupes.
	ZH3_044	50243	Zone humide partiellement remblayée. Dépôt de gravats. Milieu dégradé.
	ZH3_045	26084	Zone humide présentant une mosaïque d'habitats (strates arbustive, herbacée, arborée), mais dépôt de déchets et de gravats.
	ZH3_051	77237	Vallée alluviale envahie par la Renouée du Japon.
	ZH4_057	30470	Ancienne mine abandonnée colonisée par des saules
	ZH4_099	8098	Phragmitaie saulaie dans zone industrielle et imperméabilisée.
	ZH4_107	389750	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour du Woigot

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Abaucourt-Hautecourt	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_138	2128	Prairie humide à Cirse des Maraichers et Symphytum officinale.
		ZH1_139	2247	Etang dont la quasi totalité de la surface est recouverte de végétation héliophyte (roselière).
		ZH1_141	7211	Prairie humide à Symphytum officinale.
		ZH1_016	534731	Prairies pâturées humides traversées par un cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_142	281073	Zone humide en bordure de l'étang de Perroi.
Abbeville-les-Conflans	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_117	8427031	Large zone humide comprenant une forêt humide (chênaie-charmaie), une magnocariçaie, une roselière, une typhaie, jonchaie
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_134	215527	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
		ZH4_139	994	Zone humide artificielle, bassin de rétention du nouveau lotissement
Affléville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_138	203113	Prairie pâturée humide le long du ruisseau du Breuil.
		ZH3_166	1085564	Vallée alluviale du ruisseau de Maxières. Roselière et saulaie en région d'étangs.
		ZH3_171	417147	Roselière, saulaie et prairie de fauche. Vallée alluviale de l'Othain.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_170	122714	Prairie pâturée humide à Joncs dans dépression.
Allamont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_181	9730151	Large plaine alluviale du Longeau avec prairies humides et anciens bras, marais de Droiteaumont
Allondrelle-la-Malmaison	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_025	113158	Vallée alluviale pâturée.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_024	32011	Prairies pâturées en bordure de cours d'eau. Petite vallée.
Amel-sur-l'Etang	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH1_033	317874	Prairies pâturées entre secteur forestier et secteur cultivé.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH1_336	1205140	Vaste zone humide entourant l'étang d'Amel. Divers habitats présents (magnocariçaie, typhaie, phragmitaie...).
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_221	84039	Sources des Puisés.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_241	373	Mare forestière.
		ZH1_242	1081	Mare forestière.
Amnéville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH2_225	226555	Zone humide dans trouée forestière.
Anderny	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_030	102552	Prairie pâturée en fond de vallée
		ZH4_014	83592	Prairie à communautés à Reine des Prés, saulaie
Angevillers	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_136	4369	Zone humide artificielle, récemment construite, pas de végétation hygrophile encore implantée.
Anoux	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_136	160004	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_075	19007	Plaine alluviale (fauchée) avec magnocariçaie en amont de la zone.
		ZH4_076	434567	Chênaie-charmaie.
Arrancy-sur-Crusnes	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_084	260993	Vallée alluviale pâturée du ruisseau des Eurantes.
		ZH3_118	64622	Prairie pâturée humide à Joncs en bordure de cours d'eau.
		ZH3_026	25030	Ancien bras de la Chiers aujourd'hui séparé du cours d'eau par la voie ferrée.
		ZH3_119	443154	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau. Vaste étendue.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_032	215683	Prairie humide pâturée à Joncs, coupée par une route.
		ZH3_062	500455	Vaste vallée alluviale de la Crusnes.
		ZH3_089	515654	Vaste prairie pâturée dans dépression.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_087	72995	Prairie pâturée dans dépression.
Auboué	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_131	152783	Plaine alluviale d'un petit cours d'eau à hautes herbes humides, à saulaie et frênaie
		ZH4_105	187419	Forêt alluviale et prairie alluviale

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Auboué	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_130	464653	Plaine alluviale de l'Orne
		ZH4_148	121110	Plaine alluviale de petit cours d'eau constituée par une frênaie et une charmaie
		ZH4_107	389750	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour du Woigot
		ZH4_107	389750	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour du Woigot
Audun-le-Roman	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_014	83592	Prairie à communautés à Reine des Prés, saulaie
Audun-le-Tiche	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_014	1342	Friche humide à proximité de l'Alzette.
		ZH2_214	27720	Friche envahie par Solidago canadensis accompagné de Saules et Peupliers.
		ZH2_215	634	Zone humide artificielle dans bassin de rétention des eaux.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_220	21077	Bois humide.
		ZH2_221	69980	Bois humide.
		ZH2_213	1710254	Prairie humide eutrophe, saulaie et végétation à Phalaris arundinacea.
Aumetz	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH2_229	377170	Bois humide.
Avillers-Sainte-Croix	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_162	45411	Prairie pâturée humide entourée de cultures.
		ZH1_059	1908	Phragmitaie en bordure de cours d'eau. Attention au développement de la Renouée du Japon à proximité de la zone.
		ZH1_219	124394	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
		ZH1_324	181391	Prairies humides entre cultures et vergers.
		ZH1_209	143729	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
Avril	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_034	297907	Vallée alluviale du ruisseau de la Vallée.
		ZH4_038	379048	Prairies et forêts alluviales
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_044	660204	Large zone humide de la plaine alluviale du Chevillon composée de prairies, bois, roselières...
Baslieux	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_125	8716	Prairie pâturée humide à Canche cespiteuse, en bordure de plan d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_063	953243	Vaste vallée alluviale pâturée de la Crusnes.
Batilly	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_149	64785	Plaine alluviale d'un cours d'eau constituée par 4 étangs et leurs bordures
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_150	56992	Plaine alluviale d'un cours d'eau constituée par une prairie inondable
		ZH4_151	90487	Zone de fond de vallée constituée par un étang, des bois et prairies humides
Bazailles	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_152	1743902	Vaste vallée alluviale de la Crusnes dans contexte forestier.
Bazeilles-sur-Othain	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_008	29657	Phalaridaie.
		ZH3_009	98160	Vaste zone humide comprenant les étangs de la Praye, zone inaccessible.
Béchamps	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_013	119395	Prairies humides pâturées en bordure de cours d'eau.
		ZH4_016	170262	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau. Source.
		ZH4_043	27997	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
		ZH4_121	16515	Prairie pâturée à joncs
		ZH1_172	103730	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau dans secteur quasiment exclusivement pâturé.
		ZH1_153	163152	Zone humide dans prairie pâturée contenant deux sources, proche cultures et habitations.
Bettainvillers	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_034	297907	Vallée alluviale du ruisseau de la Vallée.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_036	8813	Jonchaie en prairie pâturée
		ZH4_037	7229	Prairie à potentilla anserina recevant le surplus du plan d'eau attenant
		ZH4_052	53205	Saulaie et Frênaie
		ZH4_070	7510	Saules répartis de manière éparse

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Beuveille	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_061	16595	Prairie de fauche humide à Rumex en bordure de voie ferrée.
		ZH3_026	25030	Ancien bras de la Chiers aujourd'hui séparé du cours d'eau par la voie ferrée.
		ZH3_119	443154	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau. Vaste étendue.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_062	500455	Vaste vallée alluviale de la Crusnes.
Bezonnaux	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_165	11221	Friche humide à Rumex conglomeratus et Symphytum officinale.
		ZH1_168	4114	Prairie humide à Symphytum officinale.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_246	79746	Zone humide en bordure de plan d'eau.
Boinville-en-Woëvre	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_183	724284	Prairie pâturée à Juncs, roseaux et grande salicaire en bordure de cours d'eau.
		ZH1_181	1318353	Prairie humide pâturée à Canche cespiteuse, Grande salicaire et héliophytes.
Boismont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_131	187713	Vallée de la Crusnes. Vaste étendue.
		ZH3_130	59218	Vallée de la Crusnes. Vaste étendue, débouchant sur pisciculture.
Boncourt	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_176	7286	Ancien étang asséché.
		ZH4_174	3867325	Plaine alluviale de l'Orne constituée de phragmitaie de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie...
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_177	1461187	Plaine alluviale du ruisseau de la Taupine constituée de phragmitaie, de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie, chênnaie-charmaie...
Bonzée	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_091	3386	Zone humide présentant divers habitats en bordure de cours d'eau.
		ZH1_093	2202	Prairie pâturée humide à Cirse des Maraichers.
		ZH1_094	220397	Prairie humide à Symphytum officinale
		ZH1_095	96231	Prairie humide à Symphytum officinale.
		ZH1_098	2170	Prairie humide à Canche cespiteuse en bordure de cours d'eau. Proche d'une source.
		ZH1_280	885345	Succession de prairies humides traversant des cours d'eau.
		ZH1_283	71564	Prairie humide en bordure de forêt.
		ZH1_329	2451	Bordure de plan d'eau.
		ZH1_086	836747	Jonchaie dans prairie pâturée en contrebas d'un étang. Présence de deux sources.
		ZH1_281	359724	Prairies humides longeant des cours d'eau.
	ZH1_262	438343	Succession de prairies humides traversées par des cours d'eau et plans d'eau.	
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_254	47615	Prairie humide en bordure de forêt.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_058	545	Zone humide à Eupatoire chanvrine et Frêne dans trouée forestière.
ZH1_092		1956	Lisière humide à Menthe aquatique.	
Boulangé	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH2_146	69052	Zone humide en bordure d'étang constituée d'une prairie calcaire à Moline, d'une magnocariçaie, d'une prairie à Jonc Filiforme, d'une prairie à Phalaris arundinacea, d'une ancienne plantation de peupliers.
		ZH2_158	321217	Bois et prairie humide constitués par une peupleraie, une saulaie, une prairie à Canche cespiteuse, une prairie à communautés à Reine des Prés, une prairie à Molinie et communautés associées, une prairie à Phalaris arundinacea.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH2_144	791887	Large zone humide à nombreuses mosaïques de la plaine alluviale du ruisseau de Boulangé.
		ZH2_149	193867	Zone humide composée de pâtures avec peu d'espèces hygrophiles et très récemment fauchée, prairie à Jonc filiforme, magnocariçaie, prairie calcaire à Molinie, prairie à communautés à Reine des Prés, pâtures à grand Jonc.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_147	5828	Zone humide constituée par une saulaie en bordure de route.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_148	16205	Prairie humide calcaire à Molinie et saulaie.

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Boulogny	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_166	1085564	Vallée alluviale du ruisseau de Maxières. Roselière et saulaie en région d'étangs.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_164	34567	Prairie pâturée humide et bosquets en zone périurbaine et agricole.
		ZH3_165	4558	Prairie pâturée humide à Joncs dans village.
		ZH3_157	69826	Prairie pâturée humide le long d'un cours d'eau.
Brainville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_181	9730151	Large plaine alluviale du Longeau avec prairies humides et anciens bras, marais de Droiteaumont
Braquis	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_106	142806	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau et zone périurbaine.
Briey	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_106	541711	Large forêt à chênes et charmes
		ZH4_108	49819	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour du Woigot
		ZH4_109	879423	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour d'un cours d'eau
		ZH4_038	379048	Prairies et forêts alluviales
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_096	59262	alentours du plan d'eau de la Sangsue constituée d'une magnocariçaie, d'une prairie eutrophe, d'une frênaie-charmaie.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH4_098	270	Plan d'eau agricole asséché constitué d'une typhaie, d'une jonchaie et d'une roselière.
Bruville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_186	596991	Plaine alluviale du ruisseau de Bruville.
		ZH4_173	1512947	Vaste plaine alluviale du ruisseau du Fond de la Cuve constituée d'une prairie humide à hautes herbes et d'une ripisylve
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_192	2930	Prairie humide eutrophe, saulaie
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_193	16923	Prairie humide eutrophe, saulaie, roselière
		ZH4_204	1066697	Plaine alluviale de petit cours d'eau constituée par des prairies humides eutrophes, des cultures, des prairies pâturées, une saulaie.
Buzy-Darmont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_124	259468	Prairies pâturées humides en bordure de l'Orne.
		ZH1_184	30758	Prairie humide pâturée à Jonc diffus
		ZH1_183	724284	Prairie pâturée à Joncs, roseaux et grande salicaire en bordure de cours d'eau.
		ZH1_131	144293	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
		ZH1_160	70896	Prairie humide pâturée en bordure de cours d'eau.
		ZH1_172	103730	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau dans secteur quasiment exclusivement pâturé.
		ZH1_182	255678	Plaine alluviale de l'Orne.
		ZH1_185	118162	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
Charency-Vezin	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_022	392882	Pâturage à Ray Grass, présence de nombreux bosquets favorables à l'alimentation et la reproduction des espèces.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_023	1615840	Vaste vallée alluviale de la Chiers.
Châtillon-sous-les-Côtes	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_347	194322	Milieu humide dans secteur prairial et proximité de forêt.
Chenières	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_064	15392	Prairie pâturée envahie par des Joncs. Recouvrement important.
Colmey	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_016	229499	Vallée alluviale encaissée de la Chiers.
		ZH3_021	197999	Prairie pâturée humide bordée de cultures. Contient la source d'un cours d'eau.
		ZH3_023	1615840	Vaste vallée alluviale de la Chiers.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_005	518369	Vallée encaissée de la Chiers.
Combres-sous-les-Côtes	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_104	5651	Prairie humide à Symphytum officinale en bordure de fossé.
Conflans-en-Jarnisy	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_181	9730151	Large plaine alluviale du Longeau avec prairies humides et anciens bras, marais de Droiteaumont
		ZH4_170	86802	Plaine alluviale, prairie humide et ripisylve
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_171	8626	Prairie humide eutrophe
		ZH4_138	328257	Prairie humide eutrophe (fauchée, peu d'espèces caractéristiques) et bois humide

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Conflans-en-Jarnisy	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_169	40866	Phragmitaie dans zone anciennement exploitée en carrière
		ZH4_174	3867325	Plaine alluviale de l'Orne constituée de phragmitaie de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie...
Cons-la-Grandville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_069	110318	Peupleraie humide en bordure de la Chiers.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_051	77237	Vallée alluviale envahie par la Renouée du Japon.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_048	29106	Prairie humide à diversité floristique importante mais envahissement par la Renouée du Japon.
		ZH3_049	42735	Prairie humide en fond de vallée.
ZH3_050	95215	Frênaie humide. Alimentation de la Chiers par ruissellement.		
Cosnes-et-Romain	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_056	61356	Vallée encaissée du ruisseau de Parvaux.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_047	232433	Vallée alluviale du Coulmy à Joncs.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_045	26084	Zone humide présentant une mosaïque d'habitats (strates arbustive, herbacée, arborée), mais dépôt de déchets et de gravats.
		ZH3_046	14905	Prairie pâturée à <i>Symphytum officinale</i> .
		ZH3_044	50243	Zone humide partiellement remblayée. Dépôt de gravats. Milieu dégradé.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_057	118732	Forêt alluviale, vallée encaissée.
Cutry	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_073	57881	Vallée alluviale de la Chiers, à l'amont d'une usine.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_051	77237	Vallée alluviale envahie par la Renouée du Japon.
Damloup	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_130	9185	Roselière en queue d'étang.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_248	92118	Zone humide dans contexte forestier.
Dampvitoux	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_213	335029	Forêt de chênes et de charmes, prairies pâturées jouxtant un cours d'eau en fond de vallée
		ZH4_214	44070	Zone humide en bordure de petit cours d'eau et de cultures
		ZH4_217	78011	Zone humide en bordure de petit cours d'eau (prairie pâturée et fauchée)
		ZH4_212	219005	Prairie humide eutrophe, saulaie, prairie pâturée avec une végétation très peu développée
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_218	2265496	Large zone humide constituée de prairies humides et de bois humides. Nombreuses mares (ZH4_220 et ZH4_248 à ZH4_256).
Dieppe-sous-Douaumont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_166	15215	Prairie humide en bordure de cours d'eau et de plan d'eau à <i>Rumex conglomeratus</i> .
		ZH1_200	12027	Prairie humide à <i>Rumex aquaticus</i> .
		ZH1_016	534731	Prairies pâturées humides traversées par un cours d'eau.
		ZH1_004	592437	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
Dommartin-la-Montagne	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_255	16758	Prairie à la source d'un cours d'eau.
Dommary-Baroncourt	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_171	417147	Roselière, saulaie et prairie de fauche. Vallée alluviale de l'Othain.
		ZH3_105	637814	Prairies pâturées humides le long de l'Othain.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_128	102669	Prairies pâturées humides le long de l'Othain.
		ZH3_133	16732	Prairie pâturée humide le long de l'Othain.
Domprix	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_180	942967	Nombreuses prairies pâturées en bordure de cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_179	54822	Prairie de fauche humide, menacée par l'urbanisation.
		ZH3_147	60047	Prairie pâturée humide en bordure de la Pienne.

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Domrémy-la-Canne	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_105	637814	Prairies pâturées humides le long de l'Othain.
		ZH3_104	169102	Bordure de cours d'eau à roseaux et carex.
		ZH3_109	681040	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
Doncourt-aux-Templiers	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_061	39388	Grande roselière en bordure du Grand Etang de Doncourt-aux-Templiers.
Doncourt-les-Conflans	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_186	596991	Plaine alluviale du ruisseau de Bruville.
Duzey	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_079	55144	Prairie pâturée humide.
		ZH3_096	67639	Prairie pâturée en queue d'étang.
		ZH3_098	2206668	Vaste vallée alluviale de l'Othain.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_080	58360	Prairie pâturée humide.
Ecouviez	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_011	496666	Plaine alluviale composée de prairies pâturées envahies de Joncs.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_082	346536	Plaine alluviale de la Chiers.
Eix	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_128	2424	Petite zone humide à Jonc et Grande Salicaire en contrebas d'un étang.
		ZH1_132	5573	Zone humide dans peupleraie, en contrebas d'un plan d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_135	1728	Ancien étang assec à proximité d'un autre étang.
		ZH1_348	126015	Bois humide.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_250	207469	Zone humide dans contexte forestier.
Entrange	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_188	28515	Zone humide à Jonc filiforme, Jonc diffus, Thypha et à Cirse des Maraîchers.
		ZH2_189	4052	Saulaie.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_185	28014	Saulaie, communautés à Phalaris arundinacea et Jonc filiforme.
Epiez-sur-Chiers	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_023	1615840	Vaste vallée alluviale de la Chiers.
Errouville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_159	138727	Vallée alluviale en aval d'une station d'épuration.
Escherange	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH2_183	136331	Zone humide à Symphytum.
Etain	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH1_063	319428	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
		ZH1_143	10221	Roselière en queue d'étang.
		ZH1_169	114374	Prairie humide à Symphytum officinale.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_170	2014	Prairie humide pâturée à Symphytum officinale.
		ZH1_171	376552	Prairie humide à Symphytum officinale.
		ZH1_174	52324	Zone humide en bordure de plan d'eau. Intérêt écologique important (alimentation de la faune, diversité des espèces végétales).
		ZH1_015	129780	Prairie de fauche humide en bordure de cours d'eau.
Eton	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_104	169102	Bordure de cours d'eau à roseaux et carex.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_332	2203	Zone humide en queue d'étang. Source d'un fossé.
Fameck	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH2_034	1782	Zone humide constituée d'une saulaie, d'une phragmitaie sèche
		ZH2_036	25068	Zone humide constituée par une phragmitaie et une saulaie.
		ZH2_042	11842	Zone humide de plaine alluviale, constituée d'une saulaie, d'une communauté à Phalaris arundinacea et d'une prairie humide eutrophe.
		ZH2_049	7517	Prairie humide eutrophe de bord de cours d'eau. Phragmitaie présente proche du cours d'eau.
		ZH2_050	913	Zone humide artificielle à Typhaie.
		ZH2_053	1697	Zone artificielle constituée par une saulaie et une typhaie.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH2_051	7712	Prairie humide pâturée à magnocariçaie et jonchaie.
		ZH2_056	30959	Ensemble de 6 bassins artificiels à Typhas, Saules et prairie humide eutrophe.
		Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_037	3348

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Fameck	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_040	850	Zone humide artificielle, composée d'une typhaie, d'une communauté à phragmitaie.
		ZH2_038	25830	Zone humide composée d'une communauté à Phalaris, d'une jonchaie, d'une prairie humide eutrophe, d'une typhaie et d'une saulaie. Bordure de cours d'eau à saule arborescent.
Filières	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_152	1743902	Vaste vallée alluviale de la Crusnes dans contexte forestier.
Flassigny	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_006	582999	Grande zone humide représentant la plaine alluviale de l'Othain, essentiellement pâturée.
Fleury-devant-Douaumont	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_134	12102	Grande mégaphorbiaie, en voie de fermeture par la strate arborée (Frênes).
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_249	107936	Zone humide dans contexte forestier.
Flévilles-Lixières	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_084	14197	Prairie pâturée à joncs, saulaie.
		ZH4_086	88218	Plaine alluviale, fauchée, peu de végétation caractéristique.
		ZH4_088	26444	Frênaie, saulaie, plan d'eau.
		ZH4_082	185697	Plaine alluviale urbanisée, fauchée. Présence de saules, de phragmites, de prairies à Reine des prés.
		ZH4_067	20215	Roselière, cariçaie, prairie à joncs
Florange	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_030	3815	Prairie humide de bord de cours d'eau constituée par une magnocariçaie, une phragmitaie, une saulaie, une communauté à Phalaris arundinaceae, une prairie humide eutrophe.
		ZH2_043	10041	Zone humide composée d'une saulaie, mais strate herbacée peu caractéristique d'une zone humide à l'exception de la phragmitaie à l'entrée de la zone.
		ZH2_086	28042	Zone humide constituée d'une saulaie, d'une magnocariçaie, d'une phragmitaie, et d'une prairie humide à communautés à Reine des prés et bois humide à Saules, Frênes et Aulnes.
		ZH2_088	11766	Ensemble de trois bassins ou zones humides artificielles recevant les eaux de trop plein de la station d'épuration. Quelques saules parsèment les bassins ainsi qu'une prairie humide eutrophe.
		ZH2_097	422289	Bois humide à Frênaie-Charmaie-Chênaie-Ormaie avec des petits carex, des zones plus humides avec des jonchaies, des magnocariçaies et des prairies humides eutrophes à Symphytum.
		ZH2_104	82397	Bois humide constitué d'une Chênaie, Charmaie, Frênaie, Ormaie et carex.
	ZH2_038	25830	Zone humide composée d'une communauté à Phalaris, d'une jonchaie, d'une prairie humide eutrophe, d'une typhaie et d'une saulaie. Bordure de cours d'eau à saule arborescent.	
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH2_095	357051	Zone humide composée d'un bois humide à Frênaie-Charmaie-Chênaie, de Carex, d'une prairie à Molinie et communautés associées, d'une prairie à Communautés de Reine des Prés, d'une magnocariçaie, d'une jonchaie et d'une Saulaie-Aulnaie.
FoamEix-Ornel	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH1_033	317874	Prairies pâturées entre secteur forestier et secteur cultivé.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_062	431718	Plaine alluviale de l'Orne.
Fontoy	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_073	3583	Zone humide bordant un bassin artificiel de traitement des eaux dans la plaine alluviale de la Fensch, composée en majorité par une communauté à Phalaris arundinacea. invasion par la Renouée du Japon.
		ZH2_079	20507	Bois de frênes, de saules, d'érables. Strate herbacée non visible. Située dans la zone d'Arcelor Mittal.
		ZH2_140	149840	Bois humide (Chênaie, Charmaie, Hêtraie, Frênaie); présence de carex et de canche cespiteuse.
		ZH2_142	5684	Prairie humide eutrophe (Symphytum).

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Fontoy	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_143	888	Zone humide artificielle.
Fresnes-en-Woëvre	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_072	124546	Frênaie humide dans secteur agricole.
		ZH1_109	14736	Prairie de fauche humide en bordure de cours d'eau.
		ZH1_260	45115	Peupleraie en bordure de plan d'eau.
		ZH1_261	4367	Peupleraie humide séparée d'un cours d'eau par une culture.
		ZH1_286	11554	Bordure de cours d'eau entourée de cultures, totalement déconnectée des milieux naturels avoisinant.
		ZH1_287	2652	Petite prairie humide en lisière forestière et bordure de cours d'eau.
		ZH1_289	8170	Petite zone humide dans secteur urbain.
		ZH1_262	438343	Succession de prairies humides traversées par des cours d'eau et plans d'eau.
		ZH1_288	27502	Petite prairie humide en bordure de cours d'eau, entourée de cultures.
Fresnois-la-Montagne	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_042	59764	Vaste frênaie entre Fresnois-la-Montagne et Montigny-sur-Chiers.
Friauville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_181	9730151	Large plaine alluviale du Longeau avec prairies humides et anciens bras, marais de Droiteaumont
Fromezey	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_015	129780	Prairie de fauche humide en bordure de cours d'eau.
		ZH1_016	534731	Prairies pâturées humides traversées par un cours d'eau.
Gincrey	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_198	6246	Plantation de peupliers avec une strate herbacée élevée.
		ZH1_199	23871	Prairie humide à Sénéçon aquatique.
		ZH1_008	319692	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_196	1160206	Vaste vallée alluviale de l'Orne.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_245	134947	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
Giraumont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_164	34157	Cariçaie, saulaie autour d'étangs
		ZH4_166	160600	Plaine alluviale (non accessible privée)
Gondrecourt-Aix	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_138	203113	Prairie pâturée humide le long du ruisseau du Breuil.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_080	568200	Chênaie-charmaie.
		ZH3_168	73088	Prairie humide le long de l'Othain.
Gorcy	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_056	61356	Vallée encaissée du ruisseau de Parvaux.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_044	50243	Zone humide partiellement remblayée. Dépôt de gravats. Milieu dégradé.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_037	259297	Vaste zone humide longeant le Coulmy. Saulaie dense en bordure de cours d'eau et roselière dans la partie plus éloignée.
Gouraincourt	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_103	137758	Prairie pâturée humide à Joncs et Canche cespiteuse.
		ZH3_107	125254	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
		ZH3_104	169102	Bordure de cours d'eau à roseaux et carex.
		ZH3_109	681040	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_106	19661	Prairie pâturée à Canche cespiteuse.
Grand-Failly	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_020	1564297	Vallée alluviale de l'Othain présentant deux faciès principaux : prairies pâturée à Joncs et frênaie.
		ZH3_016	229499	Vallée alluviale encaissée de la Chiers.
		ZH3_070	100543	Prairie pâturée en fond de vallée.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_129	106417	Source et ripisylve du ruisseau de l'Aulnois.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_066	462143	Vallée alluviale de l'Othain. Mosaïque d'habitats.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_015	96054	Prairies pâturées arborant des communautés de Joncs.

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Grimaucourt-en-Woëvre	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_147	352313	Vaste zone humide dans région d'étangs avec plans d'eau totalement colonisés par la végétation hygrophile.
Gussainville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_187	176444	Zone humide à forte diversité en lisière de forêt.
		ZH1_131	144293	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
		ZH1_100	169836	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	ZH1_181	1318353	Prairie humide pâturée à Canche cespiteuse, Grande salicariaire et héliophytes.	
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_191	14443	Zone humide dans éclaircie forestière dont la taille et la diversité des espèces (Eupatorium cannabinum, Lythrum salicaria, Carex sp., Typha latifolia...) lui confèrent un intérêt écologique important.
Hageville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_215	161507	Zone en friche, remblayée et commençant à être envahie par des fruticées
		ZH4_216	29067	Zone humide artificielle pour épuration des eaux du site Planet'Air de Chambley
		ZH4_212	219005	Prairie humide eutrophe, saulaie, prairie pâturée avec une végétation très peu développée
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH4_210	11851	Bordures d'étangs, prairies humides eutrophes, roselières, saulaie
Han-devant-Pierrepont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_123	31572	Prairie pâturée humide en fond de vallée. Source.
		ZH3_122	10016	Prairie pâturée humide à Canche cespiteuse.
		ZH3_130	59218	Vallée de la Crusnes. Vaste étendue, débouchant sur pisciculture.
Hannonville-sous-les-Côtes	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_078	134461	Ancien lit de cours d'eau dans parcelle pâturée colonisé par le Jonc diffus.
		ZH1_258	449	Prairie humide dans vergers.
		ZH1_264	3820	Bosquet en bordure de cours d'eau, dans secteur de vergers.
		ZH1_265	1718	Bosquet en bordure de cours d'eau, dans secteur prairial.
		ZH1_266	5141	Bordure de cours d'eau dans secteur totalement cultivé.
		ZH1_300	745	Zone humide en bordure d'étang et de fossé, dans secteur présentant des dépôts de gravats ou autres.
		ZH1_079	214624	Zone humide en queue d'étang présentant une diversité floristique importante. Entrepôt de matériel agricole au sein de la zone humide.
	ZH1_320	92396	Succession de prairies humides entre vergers et forêt.	
Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_039	266	Zone humide à Epilobes et Prêles dans secteur arboricole.	
Hannonville-Suzémont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_181	9730151	Large plaine alluviale du Longeau avec prairies humides et anciens bras, marais de Droiteaumont
		ZH4_197	2498462	Large plaine alluviale de l'Yron constituée de saulaie, phragmitaie, prairie humide eutrophe, prairie à Cirse des maraîchers
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_183	1186972	Plaine alluviale de l'Yron.
Harville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_067	2063	Prairie humide en bordure de cours d'eau.
		ZH1_065	58000	Roselière, saussaie et prairie humide en bordure du Longeau.
		ZH1_107	116744	Prairie humide à Symphytum officinale. Présence d'une source.
Hatrize	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_117	8427031	Large zone humide comprenant une forêt humide (chênaie-charmaie), une magnocariçaie, une roselière, une typhaie, jonchaie
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_144	32954	Plaine alluviale de cours d'eau (fauchée), cariçaie, saulaie en bordure de chemin
Haucourt-Moulaine	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_145	16434	Zone humide en bordure de cours d'eau, dégradée à l'aval par la présence d'une base de loisirs (remblai).
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_153	279641	ENS du Vallon de la Moulaine
Haudiomont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_328	6426	Bordure de plan d'eau.

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Haudiomont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_086	836747	Jonchaie dans prairie pâturée en contrebas d'un étang. Présence de deux sources.
Havange	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH2_155	26255	Zone humide en bordure de rond point et de route composée par une magnocariçaie, une jonchaie, une typhaie, une saulaie, une prairie humide à Molinie et communautés associées.
		ZH2_158	321217	Bois et prairie humide constitués par une peupleraie, une saulaie, une prairie à Canche cespiteuse, une prairie à communautés à Reine des Prés, une prairie à Molinie et communautés associées, une prairie à Phalaris arundinacea.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_154	21212	Zone humide en bord de rond point à magnocariçaie, jonchaies, typhaie, prairie humide eutrophe et à saulaie.
		ZH2_156	1037	Zone humide artificielle constituée par une magnocariçaie, une jonchaie, une saulaie et une prairie à Phalaris arundinacea.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH2_153	188962	Zone humide perturbée par l'anthropisation et le pâturage constituée par des magnocariçaies, des prairies à Joncs filiformes, des prairies humides eutrophes, des prairies à Phalaris arundinacea, des saulaies, une prairie à communautés à Reine des prés,...
Hayange	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_081	9091	Zone humide artificielle composée d'une saulaie, d'une phragmitaie, d'une magnocariçaie. Non accessible, non visible nettement.
		ZH2_082	6458	Zone humide ponctuelle dans les jardins.
		ZH2_089	58946	Zone humide artificielle, très grande, dans le fond de la vallée, constituée d'une saulaie, d'une prairie humide eutrophe, d'une végétation à Phalaris Arundinacea.
		ZH2_099	68872	Forêt alluviale de bord de cours d'eau à Aulnaie-saulaie.
Hennemont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_069	653	Prairie pâturée humide à Jonc diffus.
		ZH1_185	118162	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
		ZH1_071	119698	Phragmitaie en queue d'étang et bordure de cours d'eau.
		ZH1_146	149990	Prairies pâturées humides en bordure du Renneselle
		ZH1_186	76071	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
Herbeville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_103	648	Friche humide présentant divers faciès dans source d'un fossé.
		ZH1_301	19508	Zone humide dans secteur agricole.
		ZH1_302	409562	Prairies humides dans secteur totalement cultivé.
Herméville-en-Woëvre	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_017	47670	Prairie pâturée humide en bordure du ruisseau de Viaunoue.
		ZH1_144	1247	Prairie humide à Symphytum officinale.
		ZH1_145	891	Plan d'eau totalement colonisé par la végétation hygrophyle (Thypha sp.).
		ZH1_147	352313	Vaste zone humide dans région d'étangs avec plans d'eau totalement colonisés par la végétation hygrophile.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_252	455905	Zone humide dans contexte forestier en bordure de fossé.
Hettange-Grande	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH2_009	79538	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau, à l'amont de la commune d'Hettange-Grande.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH2_172	109216	Prairie à joncs filiformes et à joncs diffus, prairie à molinie, prairie humide eutrophe. Zone fauchée.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_193	207149	Prairie à Joncs filiformes, saulaie et magnocariçaie. Vallée alluviale de la Kiesel.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_194	8294	Prairie à Joncs filiformes et saulaie.
		ZH2_195	6148	Jonchaie (prairie à joncs filiformes) et magnocariçaie.
Homécourt	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_105	187419	Forêt alluviale et prairie alluviale
Hussigny-Godbrange	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_153	279641	ENS du Vallon de la Moulaine

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description
Jarny	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_186	596991	Plaine alluviale du ruisseau de Bruville.
		ZH4_181	9730151	Large plaine alluviale du Longeau avec prairies humides et anciens bras, marais de Droiteaumont
		ZH4_172	184433	Plaine alluviale du ruisseau de Geruville constituée d'une prairie humide à hautes herbes, d'une ripisylve, d'une prairie humide eutrophe
		ZH4_173	1512947	Vaste plaine alluviale du ruisseau du Fond de la Cuve constituée d'une prairie humide à hautes herbes et d'une ripisylve
		ZH4_197	2498462	Large plaine alluviale de l'Yron constituée de saulaie, phragmitaie, prairie humide eutrophe, prairie à Cirse des maraîchers
Jeandelize	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_177	1461187	Plaine alluviale du ruisseau de la Taupine constituée de phragmitaie, de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie, chénaie-charmaie...
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_174	3867325	Plaine alluviale de l'Orne constituée de phragmitaie de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie...
Joeuf	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_103	199983	Forêt et prairie alluviale
Joinville-en-Woëvre	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_113	173553	Prairie pâturée à Canche cespiteuse.
		ZH1_114	171708	Prairie humide à Symphytum officinale et Jonc diffus.
		ZH1_345	45	Milieu humide en bordure de cours d'eau, en secteur prairial avec présence de cultures.
		ZH1_108	569589	Vaste prairie humide à Symphytum officinale comportant un ancien plan d'eau désormais envahi par une végétation hygrophile (carex, glycérie aquatique).
Jouaville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_162	28435	Cariçaie, saulaie, prairie à hautes herbes
		ZH4_231	1305	Mare forestière.
Joppécourt	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_152	1743902	Vaste vallée alluviale de la Crusnes dans contexte forestier.
Joudreville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_166	1085564	Vallée alluviale du ruisseau de Maxières. Roselière et saulaie en région d'étangs.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_174	3983	Zone humide en bordure de cours d'eau et en tête d'étang.
		ZH3_157	69826	Prairie pâturée humide le long d'un cours d'eau.
		ZH4_062	54363	Etang de pêche et zone humide associée
Kanfen	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_205	20212	Saulaie, jonchaie, prairie humide eutrophe et végétation à Phalaris arundinacea.
		ZH2_206	1575	Jonchaie.
Labeuville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_108	569589	Vaste prairie humide à Symphytum officinale comportant un ancien plan d'eau désormais envahi par une végétation hygrophile (carex, glycérie aquatique).
Labry	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_117	8427031	Large zone humide comprenant une forêt humide (chénaie-charmaie), une magnocariçaie, une roselière, une typhaie, jonchaie
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_138	328257	Prairie humide eutrophe (fauchée, peu d'espèces caractéristiques) et bois humide
		ZH4_169	40866	Phragmitaie dans zone anciennement exploitée en carrière
Lachaussée	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_203	288092	Chénaie-charmaie-frénaie
		ZH1_327	3392	Milieu humide dans secteur totalement cultivé.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_126	899443	Prairie humide à Jonc diffus et Symphytum officinale en bordure de l'Yron.
		ZH1_051	1673	Zone humide en bordure de cours d'eau caractérisée par une diversité des habitats (cariçaie, typhaie, saussaie).
		ZH1_123	1346	Prairie humide à Symphytum officinale.
		ZH1_334	10329307	Vaste zone humide bordant l'étang de Lachaussée (forêts, prairies et cultures).
		ZH1_050	818488	Prairies pâturées en bordure de l'Yron.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_125	6225	Prairie humide à Symphytum officinale.
ZH1_229		126	Mare forestière.	

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Laix	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_063	953243	Vaste vallée alluviale pâturée de la Crusnes.
Lanhères	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_207	4207	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
		ZH1_183	724284	Prairie pâturée à Joncs, roseaux et grande salicaire en bordure de cours d'eau.
		ZH1_160	70896	Prairie humide pâturée en bordure de cours d'eau.
		ZH1_153	163152	Zone humide dans prairie pâturée contenant deux sources, proche cultures et habitations.
Lantéfontaine	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_093	20199	Roselière à <i>Phalaris arundinacea</i> , prairie humide en bordure d'étangs.
		ZH4_136	160004	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
		ZH4_109	879423	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour d'un cours d'eau
		ZH4_094	87643	Plaine alluviale du séchevaux en bordure de la pisciculture. Nombreux étangs.
Latour-en-Woëvre	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_119	74147	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
		ZH1_108	569589	Vaste prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> comportant un ancien plan d'eau désormais envahi par une végétation hygrophile (carex, glycérie aquatique).
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_183	1186972	Plaine alluviale de l'Yron.
Les Baroches	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_112	132304	Zone humide constituée de plusieurs plans d'eau, de prairies pâturées à joncs, de prairies à communautés à Reine des prés.
		ZH4_113	103976	Zone de sources du ruisseau de Méraumont avec plans d'eau et prairies humides
		ZH4_117	8427031	Large zone humide comprenant une forêt humide (chênaie-charmaie), une magnocariçaie, une roselière, une typhaie, jonchaie
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_114	382052	Forêt de Chênaie-charmaie, prairie pâturée. Espèces hygrophiles dans la culture.
		ZH4_116	39068	Prairie humide à cariçaie, jonchaie, saulaie et prairie pâturée à joncs
		ZH4_118	73591	Ancien bras du Rawé dans prairie pâturée
		ZH4_115	105166	Prairie pâturée, roselière, grandes herbes humides, saulaie en bord du Rawé,
		ZH4_111	79462	Prairie pâturée à joncs
Les Eparges	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_281	359724	Prairies humides longeant des cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_030	49948	Prairies de fauche en bordure du Longeau et proche des habitations.
		ZH1_295	346269	Vallée alluviale du Longeau.
Lexy	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_073	57881	Vallée alluviale de la Chiers, à l'amont d'une usine.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_051	77237	Vallée alluviale envahie par la Renouée du Japon.
Lommerange	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH2_068	127837	Prairie humide de la vallée alluviale de la Cuvette, très diversifiée. Elle est composée par un peuplement de Reine des prés, une prairie humide oligotrophe, une prairie humide eutrophe, une magnocariçaie, une jonchaie,...
		ZH4_009	220757	Plaine alluviale de petit cours d'eau. Succession de plans d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_044	660204	Large zone humide de la plaine alluviale du Chevillon composée de prairies, bois, roselières...
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_065	29178	Prairie pâturée à grands joncs et quelques saules.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH2_066	158629	Bois humide constitué par une plantation de pins et une hêtraie. Les sous bois sont caractéristiques d'une chênaie-charmaie.
ZH2_072		302649	Vallée alluviale du Conroy. Grande diversité de milieu : prairies humides eutrophes, communautés à Reine des Prés, magnocariçaie, jonchaie, prairie à Cirse des maraichers, bois humide.	

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description
Longuyon	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_016	229499	Vallée alluviale encaissée de la Chiers.
		ZH3_035	114383	Prairie humide à Jonc bordant un cours d'eau, et roselière associée à un cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_032	215683	Prairie humide pâturée à Joncs, coupée par une route.
		ZH3_062	500455	Vaste vallée alluviale de la Crusnes.
		ZH3_029	586745	Vallée alluviale de la Chiers. Prairies présentant une forte diversité floristique.
		ZH3_017	481961	Vallée alluviale encaissée de la Chiers.
		ZH3_022	392882	Pâturage à Ray Grass, présence de nombreux bosquets favorables à l'alimentation et la reproduction des espèces.
	ZH3_025	113158	Vallée alluviale pâturée.	
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_030	12337	Jeune frênaie et prairie humide.
Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_028	20482	Prairie de fauche présentant une grande diversité d'espèces floristiques, dans massif forestier. Source du Dordon.	
Lubey	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_083	1014	Cariçaie, typhaie, saulaie, roselière...
		ZH4_092	29127	Prairie pâturée à Joncs en bord de cours d'eau.
		ZH4_082	185697	Plaine alluviale urbanisée, fauchée. Présence de saules, de phragmites, de prairies à Reine des prés.
		ZH4_115	105166	Prairie pâturée, roselière, grandes herbes humides, saulaie en bord du Rawé,
Mairy-Mainville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_032	159657	Forêt alluviale du ruisseau de la Vallée. Chênaie charmaie
		ZH4_053	517305	Plaine alluviale du Woigot constituée de magnocariçaie, de saulaie, de phragmitaie, de typhaie, de prairie à reine des prés, ...
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_023	519147	Cariçaie, saulaie, communautés à Reine des prés
		ZH4_029	127765	Plaine alluviale constituée d'une saulaie, d'une prairie pâturée à joncs
		ZH4_028	346759	Large prairie humide de pente forte
Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_055	75902	Frênaie, chênaie-chamaie	
Mance	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_094	87643	Plaine alluviale du séchevaux en bordure de la pisciculture. Nombreux étangs.
		ZH4_038	379048	Prairies et forêts alluviales
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_095	78468	Plaine alluviale du Woigot dans Mance.
		ZH4_096	59262	alentours du plan d'eau de la Sangsue constituée d'une magnocariçaie, d'une prairie eutrophe, d'une frênaie-charmaie.
		ZH4_072	171845	Belle zone humide à Joncs, carex et prairie à reine des prés, saulaie...
Mancieulles	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_071	103749	Plaine alluviale avec présence de Saules.
		ZH4_074	19282	Cariçaie, saulaie, prairie à Reine des prés
		ZH4_072	171845	Belle zone humide à Joncs, carex et prairie à reine des prés, saulaie...
Manheulles	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_152	388	Zone humide à Typhas dans trouée forestière.
		ZH1_151	502	Zone humide à Typhas adjacente à une mare forestière.
Marcheville-en-Woëvre	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_073	167	Jeune saulaie sur terrain vague abandonné.
		ZH1_075	36816	Prairie humide à Phalaris arundinacea.
		ZH1_076	3115	Prairie pâturée humide à Phalaris arundinacea et Symphytum officinale.
		ZH1_148	42761	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau dahns secteur cultivé.
Mars-la-Tour	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_198	56174	Bordures d'étangs et petite pragmitaie en bordure de cours d'eau
		ZH4_197	2498462	Large plaine alluviale de l'Yron constituée de saulaie, phragmitaie, prairie humide eutrophe, prairie à Cirse des maraîchers
		ZH4_173	1512947	Vaste plaine alluviale du ruisseau du Fond de la Cuve constituée d'une prairie humide à hautes herbes et d'une ripisylve
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_201	11680	Bordure d'étang composée de phragmitaie, roselière, prairie humide eutrophe, typhaie et cariçaie
		ZH4_199	61151	Prairie à communautés à reine des prés, magnocariçaie, saulaie, prairie pâturée à Joncs

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Mars-la-Tour	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_204	1066697	Plaine alluviale de petit cours d'eau constituée par des prairies humides eutrophes, des cultures, des prairies pâturées, une saulaie.
		ZH4_200	138211	Bordure d'étang composée de phragmitaie, roselière, prairie humide eutrophe et saulaie
Marville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_020	1564297	Vallée alluviale de l'Othain présentant deux faciès principaux : prairies pâturée à Joncs et frênaie.
		ZH3_014	187083	Zone humide dans vallée alluviale aboutissant à un plan d'eau.
		ZH3_088	133144	Prairies pâturées et source du ruisseau du moulin.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_012	51216	Vallée alluviale de l'Othain, en aval immédiat du plan d'eau de l'Othain.
		ZH3_013	37767	Prairie inondable pâturée par des chevaux.
Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_006	582999	Grande zone humide représentant la plaine alluviale de l'Othain, essentiellement pâturée.	
Maucourt-sur-Orne	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_162	12767	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
		ZH1_163	7596	Friche hygrophile en région d'étang, présentant une diversité d'espèces végétales (<i>Cardère sauvage</i> , <i>Chicorée sauvage</i> , <i>Sénéçon aquatique</i> , <i>Eupatoire chanvrine</i> , ...).
		ZH1_164	2503	Galerie de jeunes Aulnes et de Frênes à plus d'1m du cours d'eau et sur une largeur de quelques mètres, accompagnée d'Eupatoire chanvrine.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_003	76567	Prairie pâturée en bordure de cours d'eau.
		ZH1_161	99901	Prairie humide à Cirse des Maraichers en bordure de plan d'eau et zone humide dans prairie pâturée : fossé avec dépression colonisée par le Jonc diffus. Piétinement.
Mercy-le-Bas	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_152	1743902	Vaste vallée alluviale de la Crusnes dans contexte forestier.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_131	187713	Vallée de la Crusnes. Vaste étendue.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_134	578704	Vallée alluviale pâturée de la Piennes
Mexy	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_058	21019	Peupleraie humide en bordure de cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_143	68036	Saulaie dans friche, potentiellement exploitable par la zone d'activité de Mexy.
Mogeville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_193	1627	Roselière en bordure d'étang
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_004	592437	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_192	207	Magnocariçaie dans secteur forestier.
Moineville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_147	125682	Plaine alluviale de petit cours d'eau constituée d'une roselière, d'une prairie pâturée, d'un étang, de saulaie
		ZH4_130	464653	Plaine alluviale de l'Orne
		ZH4_148	121110	Plaine alluviale de petit cours d'eau constituée par une frênaie et une charmaie
Mont-Bonvillers	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_021	49251	Magnocariçaie, communautés à reine des prés et saulaie
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_023	519147	Cariçaie, saulaie, communautés à Reine des prés
		ZH4_029	127765	Plaine alluviale constituée d'une saulaie, d'une prairie pâturée à joncs
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_019	3080	Magnocariçaie, saulaie
Montigny-sur-Chiers	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_042	59764	Vaste frênaie entre Fresnois-la-Montagne et Montigny-sur-Chiers.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_029	586745	Vallée alluviale de la Chiers. Prairies présentant une forte diversité floristique.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_067	35228	Plaine alluviale de la Chiers, entrecoupée par la voie ferrée.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_041	121146	Vaste forêt alluviale longeant la Chiers.
		ZH3_019	26254	Ancien bras de la Chiers aujourd'hui séparé du cours d'eau par la voie ferrée.

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description
Montois-la-Montagne	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH2_231	180421	Bois humide.
Mont-Saint-Martin	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_052	109687	Vaste plaine alluviale de fauche.
		ZH3_054	109303	Prairies pâturées dans plaine alluviale.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_055	114591	Fond de vallée occupé par une prairie pâturée. Deux sources.
		ZH3_140	60203	Zone humide à Roseaux et Saules, bordant route à fort trafic et zones urbanisées. (zone partiellement fauchée au moment de la prospection)
Moranville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_136	219879	Prairie humide à Symphytum officinale.
Morfontaine	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_063	953243	Vaste vallée alluviale pâturée de la Crusnes.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_156	306685	Prairie pâturée humide à Rumex dans dépression. Présence de Frênes.
Morgemoulin	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_008	319692	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau
		ZH1_004	592437	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
Mouaville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_132	954802	Chênaie-charmaie, prairie pâturée
		ZH4_124	298835	Plaine alluviale d'un cours d'eau constituée par une prairie humide eutrophe, une saulaie, une prairie à hautes herbes, une frênaie...
Moulainville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_348	126015	Bois humide.
Moulotte	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_181	9730151	Large plaine alluviale du Longeau avec prairies humides et anciens bras, marais de Droiteaumont
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_110	3348	Zone humide de grand intérêt écologique, dans prairie pâturée, présentant une diversité d'habitats favorable à l'alimentation et la reproduction de la faune (présence de batraciens). Habitat principal : prairie à Jonc diffus.
		ZH1_107	116744	Prairie humide à Symphytum officinale. Présence d'une source.
Moutiers	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_107	389750	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour du Woigot
		ZH4_108	49819	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour du Woigot
		ZH4_109	879423	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour d'un cours d'eau
Moyeuve-Petite	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_044	660204	Large zone humide de la plaine alluviale du Chevillon composée de prairies, bois, roselières...
Murville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_175	26766	Prairie pâturée humide à Rumex.
Muzeray	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_100	852015	Vallée alluviale de l'Othain.
Neufchef	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_044	660204	Large zone humide de la plaine alluviale du Chevillon composée de prairies, bois, roselières...
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH2_072	302649	Vallée alluviale du Conroy. Grande diversité de milieu : prairies humides eutrophes, communautés à Reine des Prés, magnocariçaie, jonchaie, prairie à Cirse des maraichers, bois humide.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_015	28388	Prairie humide composée d'une magnocariçaie, d'une prairie humide eutrophe, d'une prairie à communautés à reine des prés et d'une petite jonchaie, au bord d'un cours d'eau.
		ZH2_016	8173	Prairie humide eutrophe à Symphytum et petite jonchaie en queue d'étang.
Norroy-le-Sec	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_080	568200	Chênaie-charmaie.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_061	55715	Frênaie, saulaie
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_065	3759	Prairie humide eutrophe et typhaie
		ZH4_066	8718	Saulaie, cariçaie, prairie humide eutrophe
		ZH4_067	20215	Roselière, cariçaie, prairie à joncs

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Norroy-le-Sec	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_062	54363	Etang de pêche et zone humide associée
		ZH4_058	12538	Saulaie, phragmitaie et Frênaie en bordure de cours d'eau
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH4_060	180	Roselière (ancienne mare agricole) et prairie à joncs
Nouillonpont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_099	177706	Prairie pâturée dans fond de vallée, traversée par un cours d'eau.
		ZH3_100	852015	Vallée alluviale de l'Othain.
		ZH3_096	67639	Prairie pâturée en queue d'étang.
Olley	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_133	10125	Mare agricole composée de saulaie, de roselière, de typhaie...
		ZH4_135	10239	Prairie pâturée à Joncs, saulaie et typhaie
		ZH4_132	954802	Chênaie-charmaie, prairie pâturée
		ZH4_174	3867325	Plaine alluviale de l'Orne constituée de phragmitaie de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie...
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_177	1461187	Plaine alluviale du ruisseau de la Taupine constituée de phragmitaie, de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie, chênnaie-charmaie...
Ornes	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_161	99901	Prairie humide à Cirse des Maraichers en bordure de plan d'eau et zone humide dans prairie pâturée : fossé avec dépression colonisée par le Jonc diffus. Piétinement.
		ZH1_155	296425	Prairie humide à Cirse des Maraichers en bordure de cours d'eau et queue d'étang.
		ZH1_158	134517	Prairie de fauche humide à Rumex conglomeratus.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_154	32702	Prairie humide à Symphytum officinale et Jonc diffus en bordure d'étang.
		ZH1_157	20506	Grande zone humide dans trouée forestière. La diversité des habitats et des strates présentes lui confère un intérêt écologique important.
		ZH1_159	164	Petite roselière en bordure de cours d'eau dans peupleraie.
		ZH1_235	181	Mare forestière.
		ZH1_243	71923	Zone humide dans contexte forestier en bordure de plan d'eau.
		ZH1_244	120581	Zone humide dans contexte forestier en bordure de plan d'eau.
		ZH1_156	982	Prairie humide à Cirse des Maraichers en lisière forestière.
Othe	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_006	582999	Grande zone humide représentant la plaine alluviale de l'Othain, essentiellement pâturée.
Ottange	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_212	18964	Saulaie et ourlets riverains mixtes des cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_213	1710254	Prairie humide eutrophe, saulaie et végétation à Phalaris arundinacea.
		ZH2_222	20198	Prairie humide en sortie de secteur urbain.
Ozerailles	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_117	8427031	Large zone humide comprenant une forêt humide (chênnaie-charmaie), une magnocariçaie, une roselière, une typhaie, jonchaie
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_089	218	Roselière, cariçaie, typhaie.
Pareid	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_146	149990	Prairies pâturées humides en bordure du Renneselle
		ZH1_197	250544	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
Parfondrupt	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_188	181523	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau. Présence de deux étangs.
		ZH1_210	6934	Mégaphorbiaie à proximité de l'autoroute et peupleraie humide à strate herbacée élevée.
		ZH1_182	255678	Plaine alluviale de l'Orne.
		ZH1_186	76071	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
		ZH1_197	250544	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
Petit-Failly	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_021	197999	Prairie pâturée humide bordée de cultures. Contient la source d'un cours d'eau.

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description
Petit-Failly	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_020	1564297	Vallée alluviale de l'Othain présentant deux faciès principaux : prairies pâturée à Joncs et frênaie.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_018	41724	Prairie pâturée humide à Joncs.
Piennes	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_176	5387	Cariçaie entourée de cultures et dans zone urbaine.
		ZH3_147	60047	Prairie pâturée humide en bordure de la Pienne.
Pierrepont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_120	16855	Prairie pâturée humide à Canche cespiteuse, traversée par un fossé.
		ZH3_121	33649	Prairie pâturée humide dans fond de vallée.
		ZH3_119	443154	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau. Vaste étendue.
		ZH3_122	10016	Prairie pâturée humide à Canche cespiteuse.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_063	953243	Vaste vallée alluviale pâturée de la Crusnes.
Pillon	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_079	55144	Prairie pâturée humide.
		ZH3_098	2206668	Vaste vallée alluviale de l'Othain.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_075	100347	Prairie pâturée dans fond de vallée. La végétation hygrophile est bien présente. Source captée.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_078	17472	Prairie pâturée présentant un fossé envahi de Joncs.
ZH3_081		130401	Prairie pâturée en bordure de cours d'eau.	
Pintheville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_071	119698	Phragmitaie en queue d'étang et bordure de cours d'eau.
Preutin-Higny	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_181	259445	Nombreuses prairies pâturées en bordure de cours d'eau.
Puxe	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_179	96133	Prairies de fauche.
		ZH4_174	3867325	Plaine alluviale de l'Orne constituée de phragmitaie de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie...
Puxieux	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_207	104116	Chênaie-charmaie-frênaie, prairie fauchée
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_200	138211	Bordure d'étang composée de phragmitaie, roselière, prairie humide eutrophe et saulaie
		ZH4_206	657285	Chênaie-charmaie-frênaie, prairie fauchée, petite phragmitaie
Ranguevaux	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH2_047	113045	Prairie pâturée à magnocariçaie, saulaie, jonchaie, phragmitaie et cirse des maraichers.
Rédange	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_218	695879	Saulaie arbustive en bordure de cours d'eau. Plaine alluviale de la Béler.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_055	432	Mare de Rédange.
		ZH2_075	22419	Vallon du Diedenstein.
		ZH2_232	1512	Mare forestière en fond de vallon présentant une station d'Ophioglossum vulgatum (espèce végétale protégée en Lorraine).
		ZH2_067	3744	Mare temporaire Rédange-Thil.
	ZH2_217	33944	Mégaphorbiaie présentant des tâches de phallaridaie et progressivement envahie par une fruticée à Prunelliers.	
Richemont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_022	4776	Zone humide constituée par une jonchaie.
		ZH2_025	9578	Zone humide constituée par une typhaie, une saulaie et une prairie humide eutrophe.
		ZH2_028	4963	Zone humide de bord de cours d'eau constituée par une phragmitaie sèche.
Rombas	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_004	3215	Forêts d'Aulnes et de Frênes à grande Prêle. Parc de biquettes et cours d'eau
		ZH2_008	631	Pragmitaies sèches accompagnées d'espèces diverses. Entretien très régulier du fait de la proximité d'un chemin pédestre et des maisons. Dans réserve eau potable ou autre.
Ronvaux	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_277	21845	Prairie humide pâturée traversée par un cours d'eau derrière entrepôts. Source du cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_052	126825	Forêt et lisière humide à Menthe aquatique.
Rouvres-en-Woëvre	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH1_121	168021	Prairies pâturées en bordure de cours d'eau dans secteur totalement cultivé.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_179	80665	Prairie humide à Symphytum officinale.

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Rouvres-en-Woëvre	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_180	4310	Zone humide à Cirse des Maraichers, entourées de Symphytum officinale dans petite dépression.
Rouvrais-sur-Othain	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_091	79368	Prairie pâturée en bordure de cours d'eau.
		ZH3_098	2206668	Vaste vallée alluviale de l'Othain.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_089	515654	Vaste prairie pâturée dans dépression.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_092	22729	Prairie pâturée en bordure de cours d'eau.
ZH3_087		72995	Prairie pâturée dans dépression.	
Rupt-sur-Othain	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_020	1564297	Vallée alluviale de l'Othain présentant deux faciès principaux : prairies pâturée à Joncs et frênaie.
Russange	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_218	695879	Saulaie arbustive en bordure de cours d'eau.Plaine alluviale de la Béler.
		ZH2_219	8635	Saulaie en bordure de cours d'eau et de plan d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_035	145	Mare à lentilles.
		ZH2_216	16443	Lisière humide à Saules, Peupliers et Solidage.
Saint-Ail	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_152	66204	Plaine alluviale d'un cours d'eau constituée par une prairie inondable
		ZH4_155	147793	Chênaie-charmaie, frênaie et mares forstières.
		ZH4_156	41134	Fond de vallée constituée d'une saulaie, d'une phragmitaie...
		ZH4_157	6008	Fond de vallée, prairie pâturée à joncs
	ZH4_159	91189	Plaine alluviale prairie pâturée,hautes herbes	
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_158	25701	Fond de vallée, prairie pâturée à joncs
		ZH4_151	90487	Zone de fond de vallée constituée par un étang, des bois et prairies humides
Sainte-Marie-aux-Chênes	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH2_001	3602	Prairie humide à Filipendula Ulmaria, carex, joncs, épilobe, Menthe. En contrebas de l'autoroute, proche de cultures. Les eaux de ruissellement y sont filtrées. Intérêt écologique importante : diversité et proximité avec les milieux agricole et urbain.
		ZH4_148	121110	Plaine alluviale de petit cours d'eau constituée par une frênaie et une charmaie
Saint-Hilaire-en-Woëvre	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_077	55874	Prairie humide à Symphytum officinale et petite roselière "plantée" dans zone dédiée à la pédagogie (observatoire, panneau).
		ZH1_201	520933	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
		ZH1_065	58000	Roselière, saussaie et prairie humide en bordure du Longeau.
Saint-Jean-lès-Buzy	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_175	204985	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau dans secteur totalement cultivé.
		ZH1_172	103730	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau dans secteur quasiment exclusivement pâturé.
		ZH1_182	255678	Plaine alluviale de l'Orne.
		ZH4_174	3867325	Plaine alluviale de l'Orne constituée de phragmitaie de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie...
Saint-Jean-lès-Longuyon	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_020	1564297	Vallée alluviale de l'Othain présentant deux faciès principaux : prairies pâturée à Joncs et frênaie.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_012	51216	Vallée alluviale de l'Othain, en aval immédiat du plan d'eau de l'Othain.
Saint-Laurent-sur-Othain	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_098	2206668	Vaste vallée alluviale de l'Othain.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_065	114292	Prairie pâturée dans dépression. La végétation hygrophile n'est pas décelable à cause du pâturage avancé, mais la topographie ne laisse présager aucun doute quand au caractère humide de la zone.
		ZH3_129	106417	Source et ripisylve du ruisseau de l'Aulnois.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_066	462143	Vallée alluviale de l'Othain. Mosaïque d'habitats.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_071	86218	Prairie pâturée dans fond de vallée. Vaste complexe à Joncs.Sources.
ZH3_072		57288	Prairie pâturée.Présence de petits points d'eau.	
Saint-Maurice-sous-les-Côtes	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_307	36775	Prairie humide entre cultures et vergers.
		ZH1_308	56637	Prairie pâturée humide proche de cultures.

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Saint-Maurice-sous-les-Côtes	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_313	83030	Prairie pâturée humide entre deux cultures.
		ZH1_316	5457	Prairie de fauche entre route et vergers, à l'entrée d'un village.
		ZH1_315	22703	Prairie de fauche dans vergers.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_028	3602	Mégaphorbiaie humide longeant le bois.
Saint-Pierrewillers	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_112	186215	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
		ZH3_113	72421	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
		ZH3_115	21851	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
		ZH3_116	48367	Prairie pâturée humide à Joncs en bordure de cours d'eau.
		ZH3_117	118040	Prairie pâturée humide à Joncs en bordure de cours d'eau.
Saint-Rémy-la-Calonne	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_295	346269	Vallée alluviale du Longeau.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_029	841	Petite cariçaie surplombant la Ravin des Feuilles et prairie humide eutrophe à Menthe aquatique et Eupatoire chanvrine.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_032	550	Petite zone humide à Reine des Prés et Cirse des Maraîchers en bordure d'étang.
Sancy	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_005	294492	Forêt de chênes et de charmes avec partiellement une jonchaie et quelques saules dans milieu ouvert
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_004	81503	Forêt composée de quelques saules, de chênes et de charmes, avec quelques épilobes
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH4_007	37122	Chênaie-charmaie-frênaie et prairie humide, prairie oligotrophe
Saulx-lès-Champlon	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_102	2368	Prairie humide à Symphytum officinale en bordure de plan d'eau.
		ZH1_268	19958	Bordure de cours d'eau et d'étangs dans secteur totalement agricole.
		ZH1_269	4800	Bordure de cours d'eau et d'étang dans secteur totalement agricole.
		ZH1_270	2093	Zone humide dans secteur agricole.
		ZH1_304	32570	Prairie humide en bordure de cours d'eau dans secteur totalement cultivé.
		ZH1_305	59307	Prairie humide en bordure de cours d'eau dans secteur totalement cultivé.
Senon	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH1_336	1205140	Vaste zone humide entourant l'étang d'Amel. Divers habitats présents (magnocariçaie, typhaie, phragmitaie...).
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_196	1160206	Vaste vallée alluviale de l'Orne.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_195	123401	Prairie pâturée à Typhas et Joncs.
		ZH1_237	123	Mare forestière.
		ZH1_238	337	Mare forestière.
		ZH1_239	248	Mare forestière.
		ZH1_245	134947	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
Serrouville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_159	138727	Vallée alluviale en aval d'une station d'épuration.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_152	1743902	Vaste vallée alluviale de la Crusnes dans contexte forestier.
Sorbey	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_098	2206668	Vaste vallée alluviale de l'Othain.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_033	127309	Prairie alluviale pâturée en tête d'étang. Sources du Lièvre et des Etangs.
		ZH3_034	103234	Prairies pâturées entourées de cultures. La dépression est toujours visible dans la culture adjacente, la zone humide est dégradée par l'activité agricole.
		ZH3_071	86218	Prairie pâturée dans fond de vallée. Vaste complexe à Joncs. Sources.
Spincourt	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_090	188397	Prairies pâturées humides autour du fossé du Moulin.
		ZH3_095	115619	Prairies pâturées humides autour du fossé du Moulin.

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description
Spincourt	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_110	448294	Vaste prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
		ZH3_135	88962	Prairie pâturée humide à Canche cespiteuse, en bordure de cours d'eau.
		ZH3_136	134556	Prairie pâturée humide à Joncs et Reine des prés, en bordure de cours d'eau.
		ZH3_100	852015	Vallée alluviale de l'Othain.
	ZH3_109	681040	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.	
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_108	33352	Prairie humide en bordure d'étang.
Sponville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_203	288092	Chênaie-charmaie-frênaie
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_205	1344248	Etangs et prairies inondables en bordure de cours d'eau caractérisés par des prairies humides eutrophes, des roselières à Phalaris, une saulaie
		ZH4_183	1186972	Plaine alluviale de l'Yron.
Thil	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_230	90862	Zone humide dans friche industrielle.
		ZH2_067	3744	Mare temporaire Rédange-Thil.
Thillot	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_319	7570	Zone humide en queue d'étang.
		ZH1_315	22703	Prairie de fauche dans vergers.
		ZH1_079	214624	Zone humide en queue d'étang présentant une diversité floristique importante. Entrepôt de matériel agricole au sein de la zone humide.
		ZH1_320	92396	Succession de prairies humides entre vergers et forêt.
Thionville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_098	16345	Zone humide artificielle à prairie humide eutrophe.
		ZH2_105	51881	Prairie humide à joncs et saules, prairie humide eutrophe.
		ZH2_106	34952	Bois humide (Chênaie, Frênaie, Ormaie, carex).
		ZH2_108	42764	Bois humide bordant un étang composé par une Saulaie et une Frênaie.
		ZH2_114	19372	Bois humide dans la plaine alluviale et zone humide artificielle à Saulaie, typhaie et prairie humide eutrophe.
		ZH2_115	4654	Zone humide oligotrophe à Molinie.
		ZH2_116	1292	Prairie à Molinie et communautés associées, prairie humide eutrophe, frênaie et saulaie.
		ZH2_119	8437	Prairie humide eutrophe et prairie humide à communautés à Reine des prés (fauchée, difficile à déterminer), et prairie à hautes herbes des bords de cours d'eau.
		ZH2_120	670	Prairie humide à Cirse des maraîchers.
		ZH2_121	67208	Forêt alluviale à Frênaie et saulaie.
		ZH2_122	12505	Zone humide en bord de route à 4 voies, à magnocariçaie, à prairie humide eutrophe et à jonchaie, une prairie à Phalaris arundinacea.
		ZH2_124	4660	Zone humide constituée d'une saulaie, d'une frênaie et d'une aulnaie (forêt alluviale).
		ZH2_125	186425	Prairie pâturée à jonchaie haute et bois humide à saulaie et frênaie.
		ZH2_126	5666	Zone humide constituée d'une saulaie, frênaie et d'une prairie à molinie et communautés associées.
		ZH2_127	6030	Zone humide artificielle, prairie humide eutrophe.
		ZH2_131	9980	Prairie humide eutrophe et frênaie.
		ZH2_132	42357	Bois humide composé d'une saulaie et d'une Frênaie.
		ZH2_166	13226	Prairie humide à jonchaie et prairie à Molinie. Prairie fauchée, non délimitée car peu d'espèces hygrophiles développées.
		ZH2_167	53123	Prairie humide à communautés à Reine des prés, à Molinie, à jonchaie.
		ZH2_168	22962	Bois humide à saulaie et frênaie, prairie à grandes herbes.
ZH2_169	36079	Zone humide à communautés à Reine des prés (peu d'espèces hygrophiles visibles car prairie fauchée) et une prairie à jonc diffus, jonc filiforme et canche cespiteuse.		

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description	
Thionville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_170	256305	Zone humide de plaine alluviale constituée d'un bois humide à Frêne (à vérifier, quelques carex), d'une prairie à Molinie, d'une prairie humide à Joncs filiformes, d'une prairie à communautés à Reine des prés.	
		ZH2_173	152985	Bois humide, présence de Carex remota. Hêtraie, charmaie.	
		ZH2_190	14453	Frêne, prairie humide eutrophe.	
		ZH2_204	118879	Large zone humide composée d'une phragmitaie, d'une végétation à Phalaris arundinacea, d'une jonchaie, d'une typhaie et d'une saulaie.	
		ZH2_228	107	Milieu humide dans jardin.	
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH2_095	357051	Zone humide composée d'un bois humide à Frêne-Charmaie-Chêne, de Carex, d'une prairie à Molinie et communautés associées, d'une prairie à Communautés de Reine des Prés, d'une magnocariçaie, d'une jonchaie et d'une Saulaie-Aulnaie.	
		ZH2_107	7062	Prairie humide eutrophe à Canche Cespiteuse et à Saulaie.	
		ZH2_133	526903	Large zone humide de la plaine alluviale du ruisseau de Metzange composée d'aulnaies, de saulaies, de frênaies, de prairies calcaires à Molinie, de prairies à communautés de Reine des prés, de magnocariçaies, prairies pâturées à jonchaies hautes.	
		ZH2_179	871071	Zone humide à magnocariçaie avec de l'eau stagnante.	
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_117	5558	Prairie calcaire à molinie, frêne et saulaie.	
		ZH2_159	160978	Bois humide en forêt alluviale à jonchaie, saulaie, frêne.	
		ZH2_162	4039	Zone humide à saulaie, phragmitaie, prairie humide eutrophe en bord de route.	
		ZH2_163	19398	Bois humide à saulaie et à prairie humide eutrophe.	
	Thumeréville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_137	18609	Prairie humide eutrophe. (fauchée, peu d'espèces caractéristiques).
			ZH4_124	298835	Plaine alluviale d'un cours d'eau constituée par une prairie humide eutrophe, une saulaie, une prairie à hautes herbes, une frêne...
Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité		ZH4_177	1461187	Plaine alluviale du ruisseau de la Taupine constituée de phragmitaie, de prairie humide eutrophe, saulaie, communautés à Reine des prés, jonchaie, cariçaie, chênaie-charmaie...	
Trésauvaux		Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_088	30834	Grande prairie de fauche humide dans secteur agricole.
			ZH1_090	487872	Grande prairie humide à Symphytum officinale et Oenanthe aquatique.
	ZH1_099		293885	Prairie humide à Symphytum officinale et Jonc diffus.	
	ZH1_321		255996	Prairies humides dans zone cultivée.	
	ZH1_262		438343	Succession de prairies humides traversées par des cours d'eau et plans d'eau.	
	ZH1_288	27502	Petite prairie humide en bordure de cours d'eau, entourée de cultures.		
Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_322	88474	Prairies humides entre vergers, cultures et étang.		
Tressange	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH2_158	321217	Bois et prairie humide constitués par une peupleraie, une saulaie, une prairie à Canche cespiteuse, une prairie à communautés à Reine des Prés, une prairie à Molinie et communautés associées, une prairie à Phalaris arundinacea.	
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_224	137699	Bois humide entouré de cultures.	
Trieux	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_008	206561	Prairie pâturée à jonchaie, magnocariçaie, saulaie	
		ZH4_009	220757	Plaine alluviale de petit cours d'eau. Succession de plans d'eau.	
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_044	660204	Large zone humide de la plaine alluviale du Chevillon composée de prairies, bois, roselières...	

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description
Trieux	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_042	29370	Prairie à Cirse des maraîchers, à Reine des Prés. Cariçaie, saulaie. Source.
Tucquegnieux	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_032	159657	Forêt alluviale du ruisseau de la Vallée. Chânaie charmaie
		ZH4_033	59109	Saulaie, cariçaie, jonchaie et forêt de chênes, frênes et charmes
		ZH4_053	517305	Plaine alluviale du Woigot constituée de magnocariçaie, de saulaie, de phragmitaie, de typhaie, de prairie à reine des prés, ...
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_049	166645	Constituée de nombreux plans d'eau, de phragmitaie, de peupleraie humide, de saulaie, de jonchaie...
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_039	201026	Prairies alluviales composées par une petite phragmitaie, une prairie à Reine des prés, une saulaie et une Frênaie
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_069	33610	Cariçaie, prairie à Reine des prés et saulaie
Ugny	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_041	121146	Vaste forêt alluviale longeant la Chiers.
Valleroy	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH4_129	205723	Plaine alluviale du Rawé
		ZH4_109	879423	Ripisylve, forêt alluviale et prairies humides autour d'un cours d'eau
		ZH4_117	8427031	Large zone humide comprenant une forêt humide (chênaie-charmaie), une magnocariçaie, une roselière, une typhaie, jonchaie
		ZH4_127	19887	Prairie pâturée à Joncs
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH4_128	11861	Zone humide eutrophe dégradée et saulaie
		ZH4_126	1925	Magnocariçaie, saulaie et plan d'eau
Vaudoncourt	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_101	138027	Complexe alliant roselières et saulaies autour des étangs de Noire Fontaine.
		ZH3_100	852015	Vallée alluviale de l'Othain.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_102	53949	Complexe alliant roselières et saulaies.
Vaux-devant-Damloup	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_167	6138	Saussaie et frênaie denses, accompagnés d'autres essences (Noisetier, Prunellier...).
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_127	3971	Étang de Vaux : étang envahi par la végétation hygrophile.
		ZH1_133	115	Petite zone humide de pente, proche d'un réservoir.
		ZH1_349	17102	Jardins humides à proximité d'une forêt.
		ZH1_248	92118	Zone humide dans contexte forestier.
Velosnes	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_004	32151	Zone humide en région d'étangs alimenté par un aqueduc souterrain.
		ZH3_023	1615840	Vaste vallée alluviale de la Chiers.
		ZH3_082	346536	Plaine alluviale de la Chiers.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_007	16951	Petite zone humide à Joncs dans prairie pâturée ou coule de l'eau sans lit mineur apparent (présence d'érosion). Se situe le long de la voie ferrée.
		ZH3_006	582999	Grande zone humide représentant la plaine alluviale de l'Othain, essentiellement pâturée.
Verneuil-Grand	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_010	35885	Zone humide composée de deux étangs et de cariçaies aux extrémités de chaque étang. Appartient en partie au CSL.
		ZH3_076	68859	Prairies pâturées en bordure de cours d'eau.
		ZH3_082	346536	Plaine alluviale de la Chiers.
Verneuil-Petit	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_001	181605	Vaste zone humide encaissée le long d'un cours d'eau. Prairies pâturées.
Vigneulles-lès-Hattonchâtel	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_002	3459	Zone humide en bordure de cours d'eau, fortement engorgée.
		ZH1_013	1360	Zone humide à Phragmites à proximité d'un fossé.
		ZH1_043	5879	Prairie de fauche humide.
		ZH1_044	34524	Petite prairie humide à Jonc diffus en bordure de cours d'eau.
		ZH1_045	509	Zone humide dominée par Epilobium hirsutum, située en bordure de plan d'eau.
		ZH1_046	385	Petite saussaie dans prairie pâturée.
		ZH1_325	192702	Prairies humides entre cultures et vergers.
		ZH1_326	67059	Prairies humides en lisière forestière.
ZH1_324	181391	Prairies humides entre cultures et vergers.		

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Vigneulles-lès-Hattonchâtel	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_050	818488	Prairies pâturées en bordure de l'Yron.
		ZH4_218	2265496	Large zone humide constituée de prairies humides et de bois humides. Nombreuses mares (ZH4_220 et ZH4_248 à ZH4_256).
		ZH1_001	11056	Prairie humide pâturée en queue d'étang et bordure de cours d'eau. Zone humide dominée par les rubaniers.
		ZH1_334	10329307	Vaste zone humide bordant l'étang de Lachaussée (forêts, prairies et cultures).
		ZH1_026	2024712	Zone humide de fort intérêt écologique autour de l'étang de Vigneulles.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_018	15805	Zone humide à Joncs entourée de parcelles forestières, en voie de fermeture par la frênaie.
		ZH1_023	99	Zone humide dans prairie pâturée. Fort piétinement de la zone humide.
		ZH1_009	25146	Grande zone humide en bordure d'étang d'intérêt particulier, présentant une mosaïque d'habitats importante.
		ZH1_010	12461	Zone humide forestière assec en été mais faisant fonction de rétention des eaux hivernales.
		ZH1_025	749	Phragmitaie perchée en haut d'une butte, et longeant la forêt.
		ZH1_027	524	Cariçaie sous couvert boisé.
		ZH1_047	450	Zone humide dans trouée forestière avec recolonisation arborée par la hêtraie.
		ZH1_048	2838	Jonchaie dans trouée forestière, en voie de fermeture par les strates arborée et arbustive.
		ZH1_049	8637	Prairie humide dans trouée forestière.
		ZH1_223	183	Mare forestière.
		ZH1_224	132	Mare forestière.
ZH1_225	300	Mare forestière.		
ZH1_028	3602	Mégaphorbiaie humide longeant le bois.		
Ville-au-Montois	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_152	1743902	Vaste vallée alluviale de la Crusnes dans contexte forestier.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_156	306685	Prairie pâturée humide à Rumex dans dépression. Présence de Frênes.
Villecloye	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_002	15393	Prairie pâturée à Symphytum officinale.
		ZH3_082	346536	Plaine alluviale de la Chiers.
Ville-en-Woëvre	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_085	5947	Bande enherbée colonisée par Symphytum officinale.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH1_253	116715	Zone humide dans contexte forestier en bordure de fossé.
		ZH1_252	455905	Zone humide dans contexte forestier en bordure de fossé.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_152	388	Zone humide à Typhas dans trouée forestière.
Ville-Houdlémont	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_036	99353	Prairies pâturées à Joncs entourant une saulaie.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH3_038	114021	Prairie pâturée à Joncs.
		ZH3_037	259297	Vaste zone humide longeant le Coulmy. Saulaie dense en bordure de cours d'eau et roselière dans la partie plus éloignée.
Villers-la-Montagne	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_146	21692	Zone humide en bordure de cours d'eau, à l'amont d'une station d'épuration.
		ZH3_154	5439	Fourrés humides en bordure de cours d'eau. Présence importante de Renouée du Japon et de Solidage.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_153	279641	ENS du Vallon de la Moulaine
Villers-le-Rond	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_006	582999	Grande zone humide représentant la plaine alluviale de l'Othain, essentiellement pâturée.
Villerupt	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH2_017	1242	Mare de l'aérodrome.
		ZH2_217	33944	Mégaphorbiaie présentant des tâches de phalaridaie et progressivement envahie par une fruticée à Prunelliers.
		ZH2_048	674	Mare de la friche de Micheville.
		ZH2_093	5589	Zone humide au bas de Micheville.
		ZH2_230	90862	Zone humide dans friche industrielle.
Ville-sur-Yron	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_197	2498462	Large plaine alluviale de l'Yron constituée de saulaie, phragmitaie, prairie humide eutrophe, prairie à Cirse des maraîchers

Liste des zones humides prioritaires par commune

Commune	Priorité	Nom de la zone humide	Surface (m²)	Description
Ville-sur-Yron	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH4_172	184433	Plaine alluviale du ruisseau de Geruville constituée d'une prairie humide à hautes herbes, d'une ripisylve, d'une prairie humide eutrophe
		ZH4_173	1512947	Vaste plaine alluviale du ruisseau du Fond de la Cuve constituée d'une prairie humide à hautes herbes et d'une ripisylve
Villette	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH3_023	1615840	Vaste vallée alluviale de la Chiers.
Viviers-sur-Chiers	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_029	586745	Vallée alluviale de la Chiers. Prairies présentant une forte diversité floristique.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH3_019	26254	Ancien bras de la Chiers aujourd'hui séparé du cours d'eau par la voie ferrée.
Volmerange-les-Mines	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH2_210	13004	Prairie humide à Joncs.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH2_207	3477	Prairie à Cirse des Maraîchers.
Warcq	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1)	ZH1_063	319428	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_173	457	Prairie humide en bordure de cours d'eau.
		ZH1_100	169836	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
		ZH1_181	1318353	Prairie humide pâturée à Canche cespiteuse, Grande salicaire et héliophytes.
Watronville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_054	677	Zone humide d'intérêt écologique important en contrebas d'un étang, présentant différents types d'habitats.
		ZH1_055	68232	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la biodiversité	ZH1_052	126825	Forêt et lisière humide à Menthe aquatique.
Woël	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH1_118	5235	Prairie humide à <i>Symphytum officinale</i> .
		ZH1_202	39018	Prairies pâturées humides en bordure de cours d'eau.
		ZH1_204	49178	Prairie humide pâturée au bord de la Seigneulle.
		ZH1_209	143729	Prairie pâturée humide en bordure de cours d'eau.
Xivry-Circourt	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 1) et pour la biodiversité	ZH3_137	220714	Bordure de plan d'eau présentant un complexe d'habitats humides (roselière, saulaie, prairie humide...).
		ZH3_180	942967	Nombreuses prairies pâturées en bordure de cours d'eau.
	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2)	ZH3_134	578704	Vallée alluviale pâturée de la Piennes
		ZH3_181	259445	Nombreuses prairies pâturées en bordure de cours d'eau.
Xonville	Zone humide prioritaire pour la gestion de l'eau (niveau 2) et pour la biodiversité	ZH4_206	657285	Chênaie-charmaie-frênaie, prairie fauchée, petite phragmitaie
		ZH4_205	1344248	Etangs et prairies inondables en bordure de cours d'eau caractérisés par des prairies humides eutrophes, des roselières à Phalaris, une saulaie

Liste des zones humides dégradées par commune

Commune	Critère	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description de la dégradation
Abbeville-les-Conflans	Zone humide dégradée	ZH4_223	1082	Dépôt de pneus.
Algrange	Zone humide dégradée	ZH2_134	15482	Très restreinte. elle devait être plus large avant la construction des habitations.
	Zone humide très dégradée	ZH2_135	22528	Quelques zones avec de la végétation hygrophile répartie de manière éparse dans une zone urbanisée.
Amel-sur-l'Etang	Zone humide dégradée	ZH1_120	189	Cultures.
Anderny	Zone humide dégradée	ZH4_030	102552	Piétinement.
Auboué	Zone humide très dégradée	ZH4_107	389750	Agglomération construite sur la zone humide
Bettainvillers	Zone humide dégradée	ZH4_070	7510	Remblai de certaines parties
Braquis	Zone humide dégradée	ZH1_177	3791	Zone humide fortement piétinée.
Briey	Zone humide très dégradée	ZH4_099	8098	Imperméabilisation des sols
	Zone humide dégradée	ZH4_108	49819	Urbanisation forte, plans d'eau
Conflans-en-Jarnisy	Zone humide dégradée	ZH4_180	22937	Dépôt de gravats.
Cons-la-Grandville	Zone humide dégradée	ZH3_048	29106	Renouée du Japon
	Zone humide très dégradée	ZH3_051	77237	Renouée du Japon
Cosnes-et-Romain	Zone humide très dégradée	ZH3_045	26084	Renouée du Japon, dépôt de gravats et de déchets.
		ZH3_044	50243	Dépôt de gravats.
Cutry	Zone humide très dégradée	ZH3_051	77237	Renouée du Japon
Domprix	Zone humide dégradée	ZH3_179	54822	Urbanisation.
Escherange	Zone humide dégradée	ZH2_209	3101	Dépôt de gravats.
Fontoy	Zone humide dégradée	ZH2_142	5684	Décharge.
Fresnes-en-Woëvre	Zone humide dégradée	ZH1_259	5019	Urbanisation, dépôts de graviers.
		ZH1_261	4367	Culture.
Fresnois-la-Montagne	Zone humide très dégradée	ZH3_040	3916	Destruction partielle de la zone.
Friauville	Zone humide dégradée	ZH4_180	22937	Dépôt de gravats.
Gorcy	Zone humide dégradée	ZH3_043	3481	Probablement plus large et rattachée au Coulmy avant urbanisation.
	Zone humide très dégradée	ZH3_044	50243	Dépôt de gravats.
Hageville	Zone humide dégradée	ZH4_215	161507	Remblais et déblais
Hannonville-sous-les-Côtes	Zone humide très dégradée	ZH1_266	5141	Cultures
		ZH1_267	1259	Cultures
Haucourt-Moulaine	Zone humide dégradée	ZH3_145	16434	Remblai à l'aval de la zone : base de loisirs
Hayange	Zone humide très dégradée	ZH2_064	20530	L'ancienne zone humide a été imperméabilisée. La vétusté du revêtement a permis à la strate arborée de se développer.
Homécourt	Zone humide dégradée	ZH4_104	23345	Décharge.
Latour-en-Woëvre	Zone humide dégradée	ZH1_335	452	Culture.
Les Baroches	Zone humide dégradée	ZH4_114	382052	Mise en culture d'une partie
Lexy	Zone humide très dégradée	ZH3_051	77237	Renouée du Japon
Mairy-Mainville	Zone humide très dégradée	ZH4_057	30470	Zone imperméabilisée
Mancieulles	Zone humide dégradée	ZH4_071	103749	Remblai d'une partie de la zone
Marcheville-en-Woëvre	Zone humide dégradée	ZH1_073	167	Zone humide dans secteur urbanisé, dépôt de gravats, remblais.
Maucourt-sur-Ornes	Zone humide dégradée	ZH1_161	99901	Piétinement important.
Moutiers	Zone humide très dégradée	ZH4_107	389750	Agglomération construite sur la zone humide
	Zone humide dégradée	ZH4_104	23345	Décharge.
		ZH4_108	49819	Urbanisation forte, plans d'eau
Ornes	Zone humide dégradée	ZH1_154	32702	Fortement piétiné.
		ZH1_161	99901	Piétinement important.
Pareid	Zone humide dégradée	ZH1_068	1852	Zone humide fortement piétinée.
Rouvrais-sur-Othain	Zone humide dégradée	ZH3_092	22729	Dépôt de gravats.
Saulx-lès-Champlon	Zone humide très dégradée	ZH1_268	19958	Cultures
Sorbey	Zone humide très dégradée	ZH3_034	103234	Zone humide coupée par la parcelle cultivée.
Thionville	Zone humide dégradée	ZH2_107	7062	Les milieux sont piétinés et dégradés par le passage répété de divers véhicules motorisés (quad, motos...)
		ZH2_133	526903	Des cultures, des routes et des habitations sont implantées sur la zone humide.
Trieux	Zone humide dégradée	ZH4_039	201026	Remblais
Tucquegnieux	Zone humide dégradée	ZH4_039	201026	Remblais
Vigneulles-lès-Hattonchâtel	Zone humide dégradée	ZH1_014	4280	Zone humide probablement plus importante avant la construction de la ligne grande vitesse.
		ZH1_023	99	Pâturage

Liste des zones humides dégradées par commune

Commune	Critère	Nom de la zone humide	Surface (m ²)	Description de la dégradation
Vigneulles-lès-Hattonchâtel	Zone humide très dégradée	ZH1_024	110	Zone humide probablement plus importante avant la construction de la ligne grande vitesse.
Ville-en-Woëvre	Zone humide dégradée	ZH1_084	132	Zone humide fortement piétinée.
Ville-Houdlémont	Zone humide dégradée	ZH3_036	99353	Suppression d'une partie de a zone humide? (lotissement)

Annexe 6

Cartographie des zones humides prioritaires par enjeu

Enjeu alimentation en eau potable

Enjeu qualité de l'eau

Enjeu étiage

Enjeu inondation

Enjeu biodiversité

Zones humides dégradées

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

Résultats de la hiérarchisation

-  Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 1
-  Zones humides non prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 1

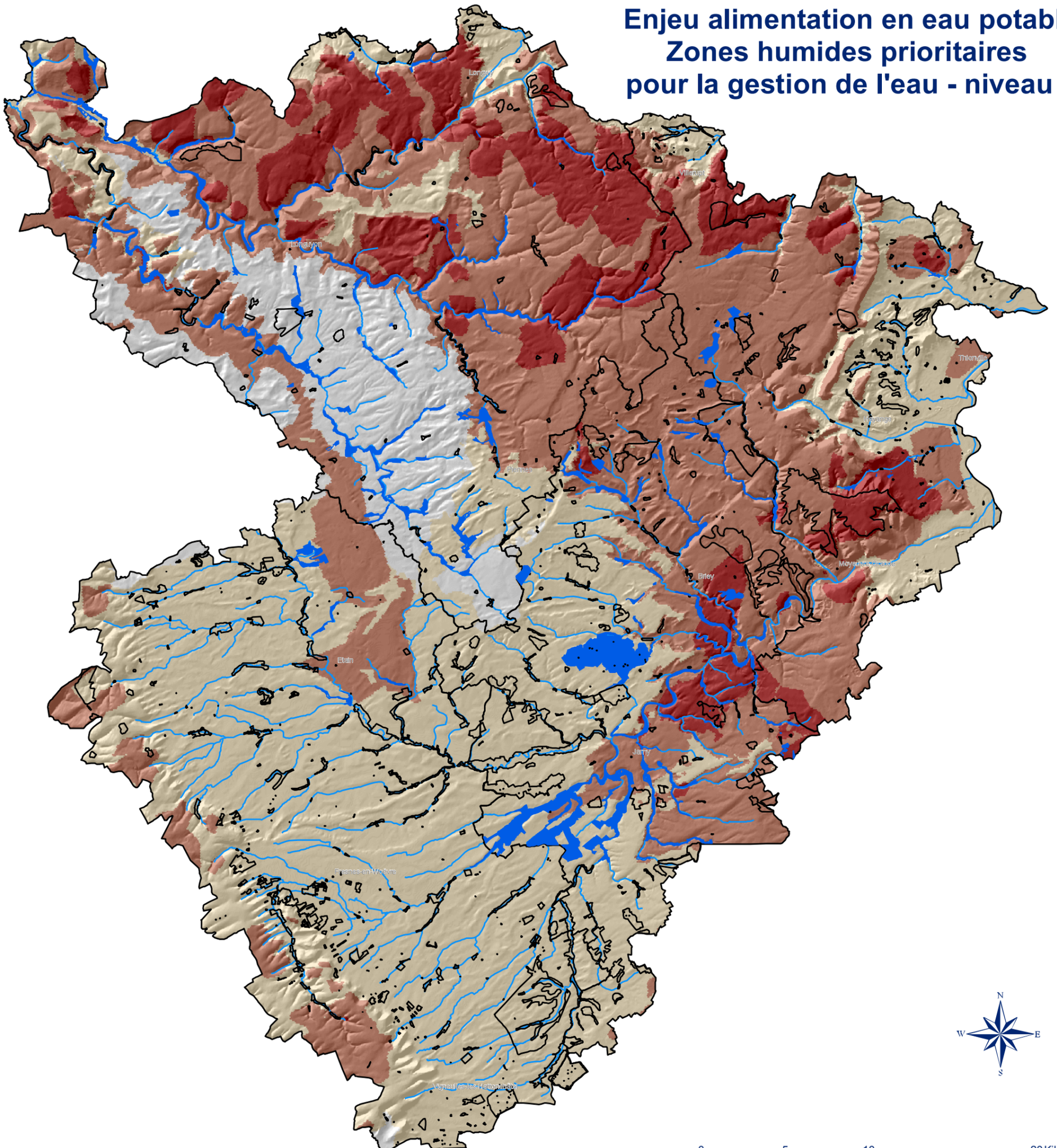
Enjeu alimentation en eau potable

-  Enjeu très faible (note 1)
-  Enjeu faible (note 2)
-  Enjeu moyen (note 3)
-  Enjeu fort (note 4)

Eléments généraux

-  Communes principales
-  Cours d'eau
-  Secteurs

Enjeu alimentation en eau potable Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 1



Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

Résultats de la hiérarchisation

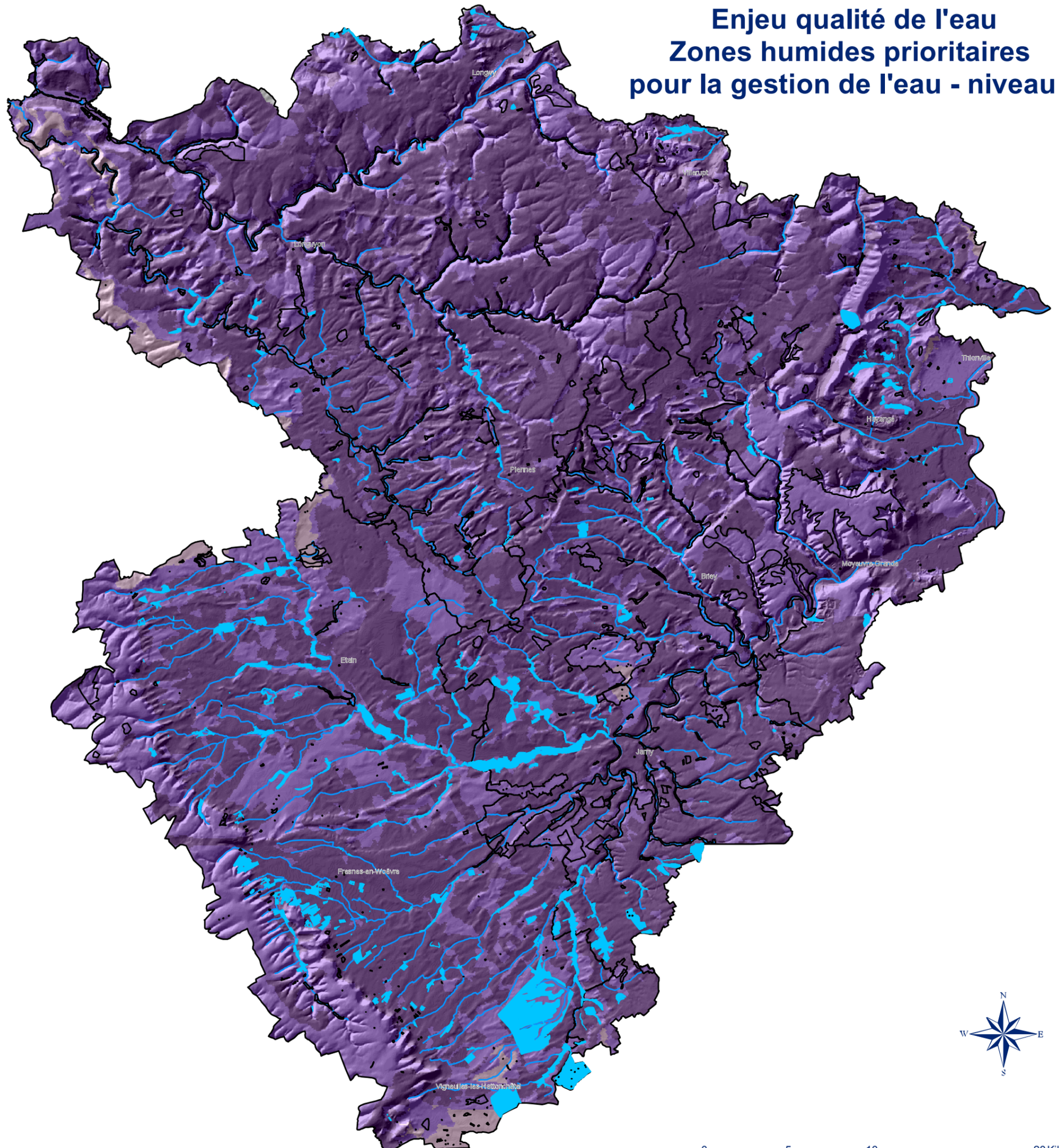
-  Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2
-  Zones humides non prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2

Enjeu qualité de l'eau

-  Enjeu très faible (note 1)
-  Enjeu faible (note 2)
-  Enjeu moyen (note 3)
-  Enjeu fort (note 4)

Eléments généraux

-  Communes principales
-  Cours d'eau
-  Secteurs



Enjeu qualité de l'eau Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

Résultats de la hiérarchisation

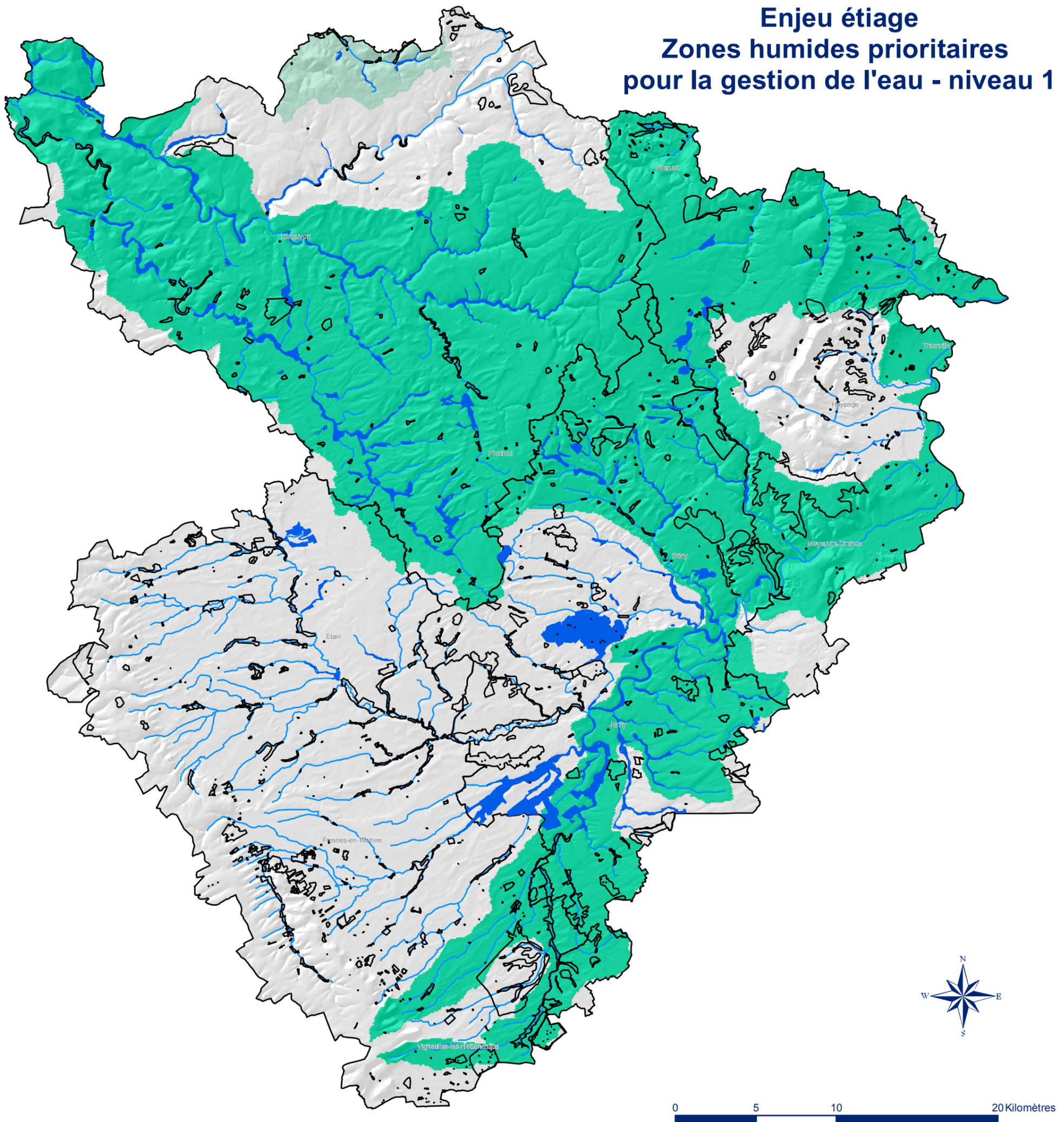
-  Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 1
-  Zones humides non prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 1

Enjeu étiage

-  Enjeu très faible (note 1)
-  Enjeu faible (note 2)
-  Enjeu moyen (note 3)
-  Enjeu fort (note 4)

Eléments généraux

-  Communes principales
-  Cours d'eau
-  Secteurs



Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

Résultats de la hiérarchisation

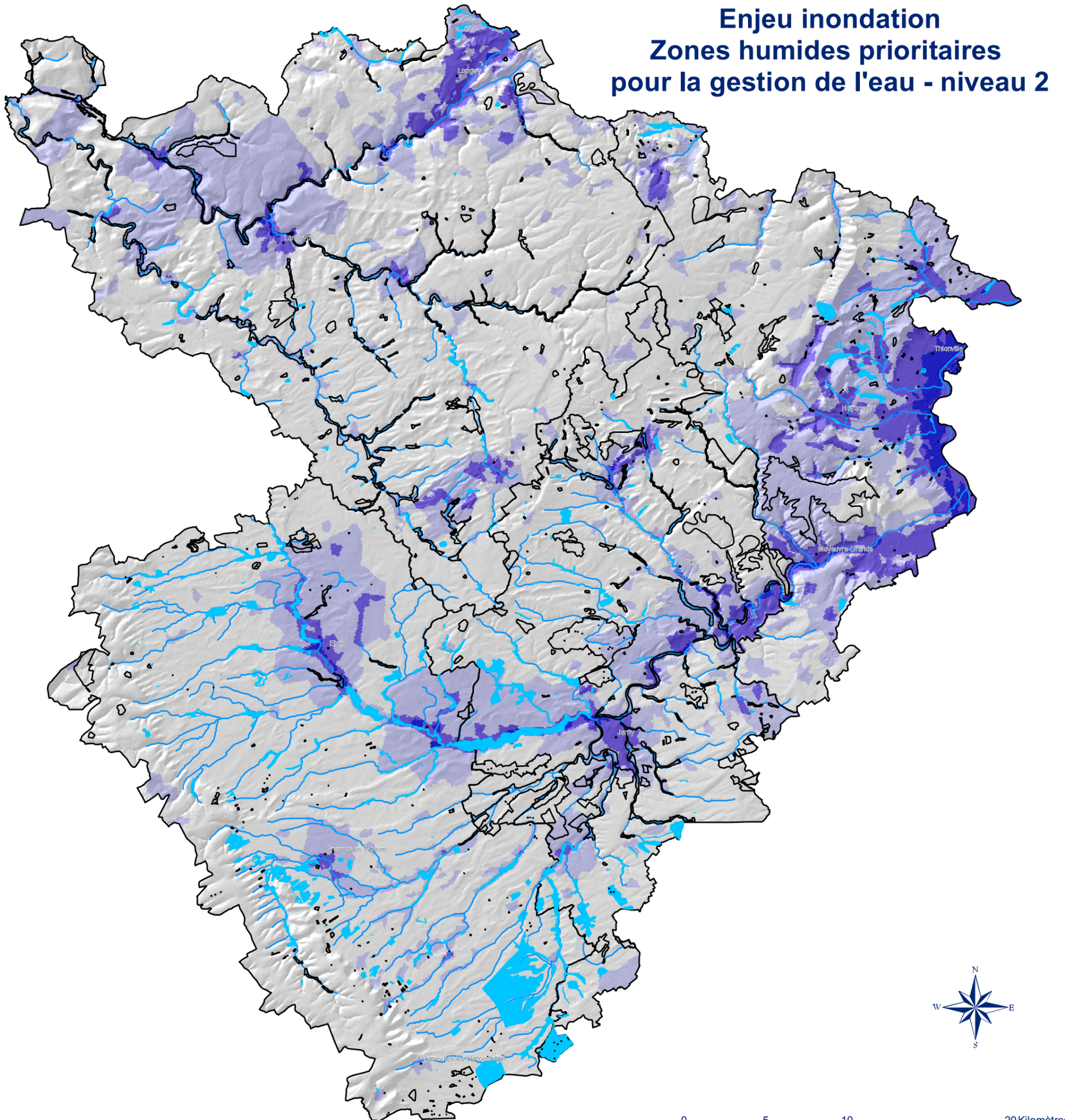
-  Zones humides prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2
-  Zones humides non prioritaires pour la gestion de l'eau - niveau 2

Enjeu inondation

-  Enjeu très faible (note 1)
-  Enjeu faible (note 2)
-  Enjeu moyen (note 3)
-  Enjeu fort (note 4)

Eléments généraux

-  Communes principales
-  Cours d'eau
-  Secteurs



Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

Résultats de la hiérarchisation

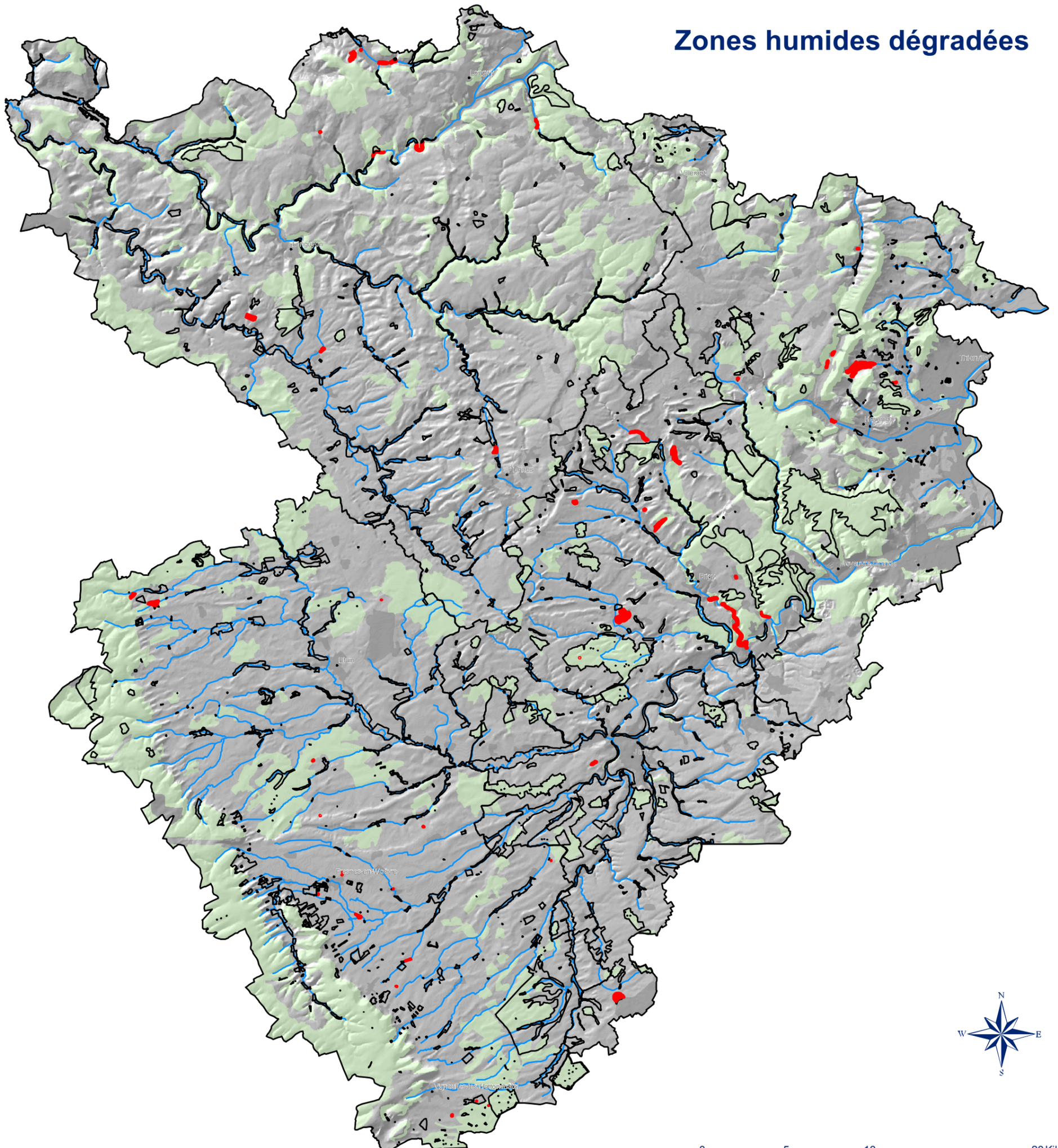
-  Zones humides dégradées
-  Zones humides peu dégradées

Fond de carte (Corine Land Cover)

-  Boisement
-  Bâti

Éléments généraux

-  Communes principales
-  Cours d'eau
-  Secteurs



0 5 10 20 Kilomètres

Annexe 7

Cartographie des zones humides disparues par secteur

Secteur Orne amont
Secteur Orne aval
Secteur Chiers
Secteur Orne médian

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

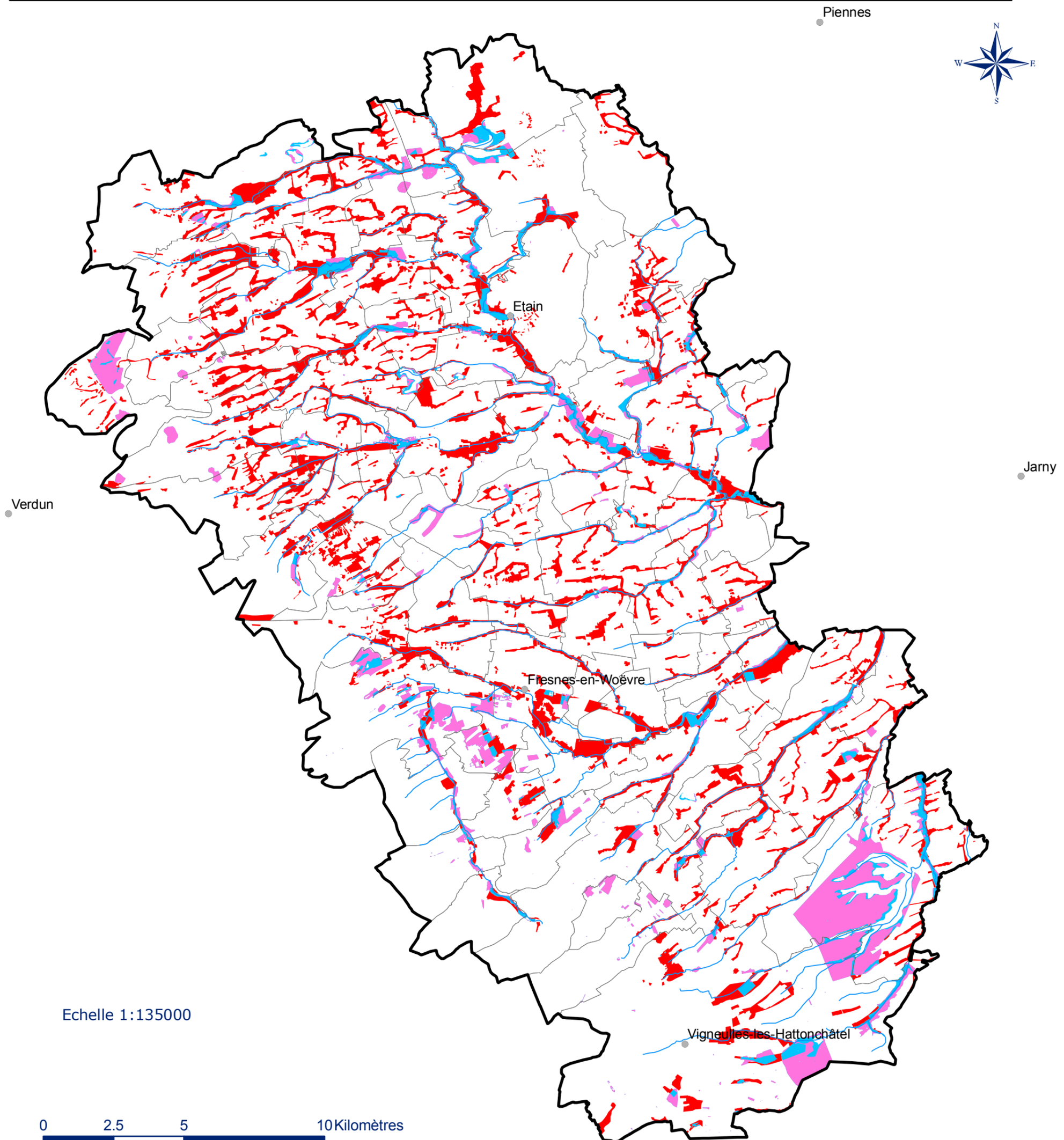
Détermination des zones humides disparues Secteur Orne amont

Inventaire des zones humides

-  Zones humides répertoriées au XIXème siècle toujours présentes en 2012
-  Zones humides répertoriées au XIXème siècle disparues en 2012
-  Zones humides non répertoriées au XIXème siècle mais répertoriées en 2012

Eléments généraux

-  Secteur Orne amont
-  Communes
-  Réseau hydrographique
-  Communes principales



Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

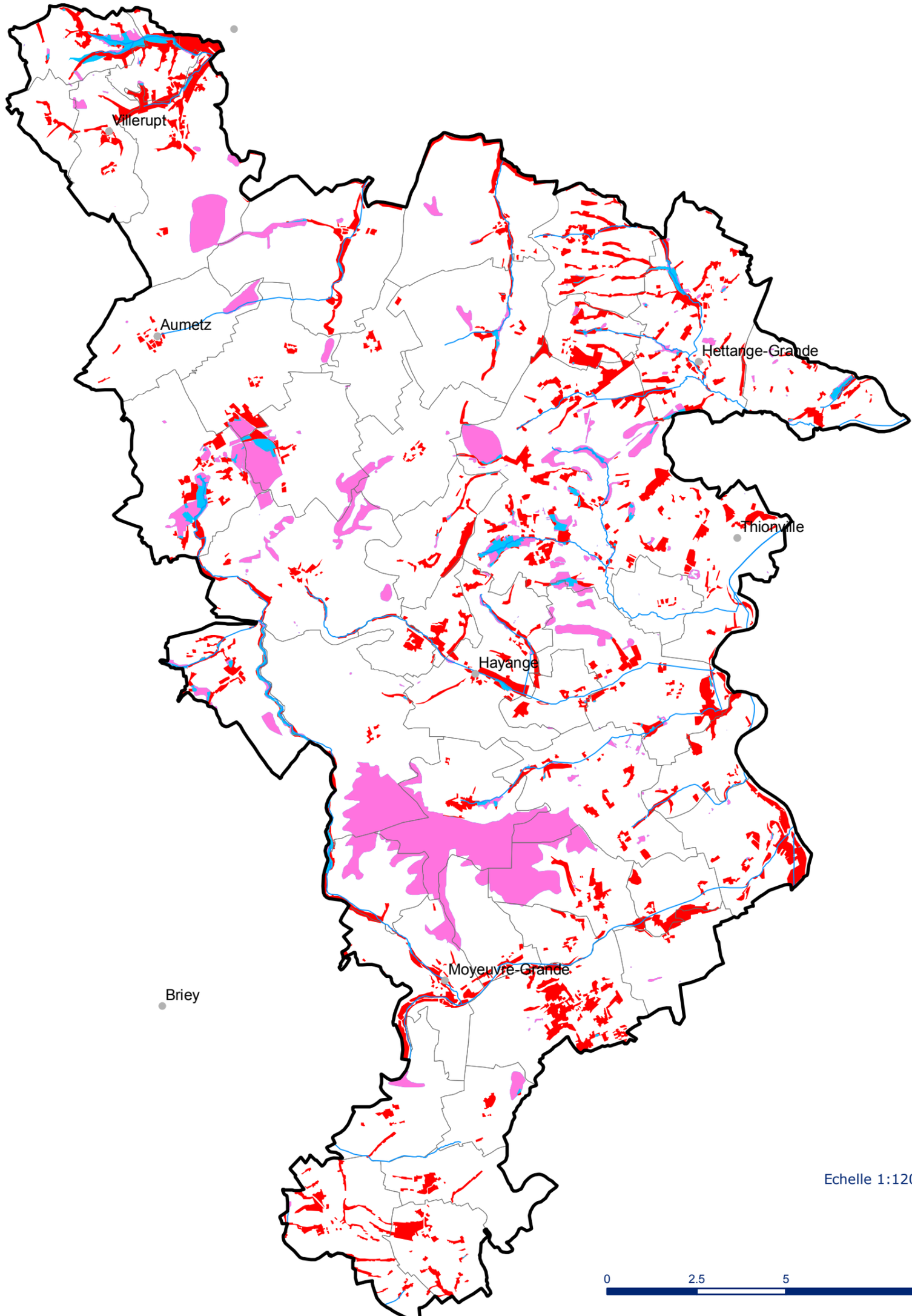
Détermination des zones humides disparues Secteur Orne aval

Inventaire des zones humides

-  Zones humides répertoriées au XIXème siècle toujours présentes en 2012
-  Zones humides répertoriées au XIXème siècle disparues en 2012
-  Zones humides non répertoriées au XIXème siècle mais répertoriées en 2012

Eléments généraux

-  Secteur Orne aval
-  Communes
-  Réseau hydrographique
-  Communes principales



Echelle 1:120000

0 2.5 5 10 Kilomètres

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

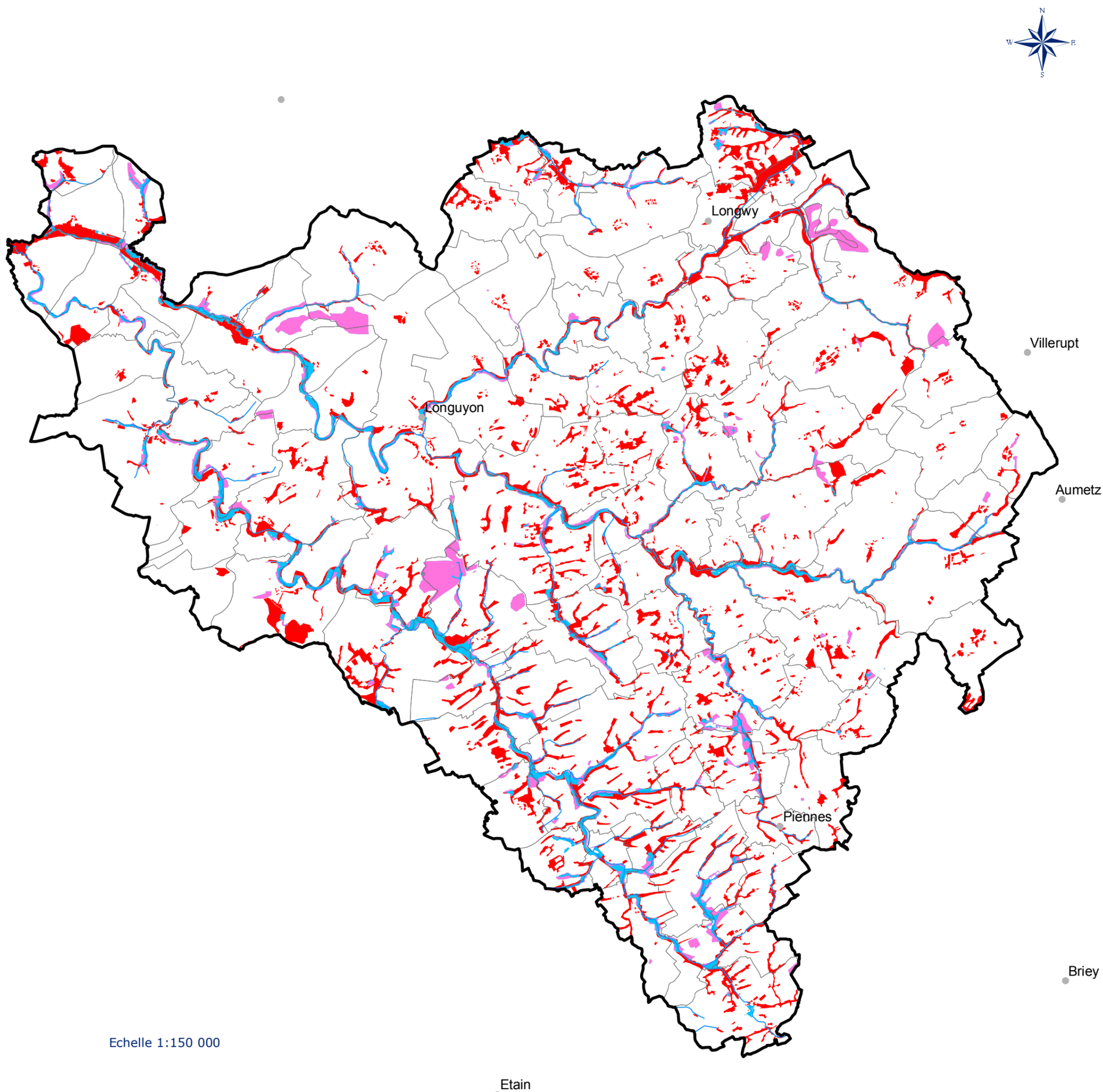
Détermination des zones humides disparues Secteur Chiers

Inventaire des zones humides

-  Zones humides répertoriées au XIXème siècle toujours présentes en 2012
-  Zones humides répertoriées au XIXème siècle disparues en 2012
-  Zones humides non répertoriées au XIXème siècle mais répertoriées en 2012

Eléments généraux

-  Secteur Chiers
-  Communes
-  Communes principales
-  Réseau hydrographique



Echelle 1:150 000

0 2.5 5 10 Kilomètres

Etude pour l'élaboration de l'inventaire des zones humides sur le périmètre du Schéma d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SAGE) du Bassin Ferrifère

Détermination des zones humides disparues Secteur Orne médian

Inventaire des zones humides

-  Zones humides répertoriées au XIXème siècle toujours présentes en 2012
-  Zones humides répertoriées au XIXème siècle disparues en 2012
-  Zones humides non répertoriées au XIXème siècle mais répertoriées en 2012

Eléments généraux

-  Secteur Orne médian
-  Communes
-  Réseau hydrographique
-  Communes principales

