

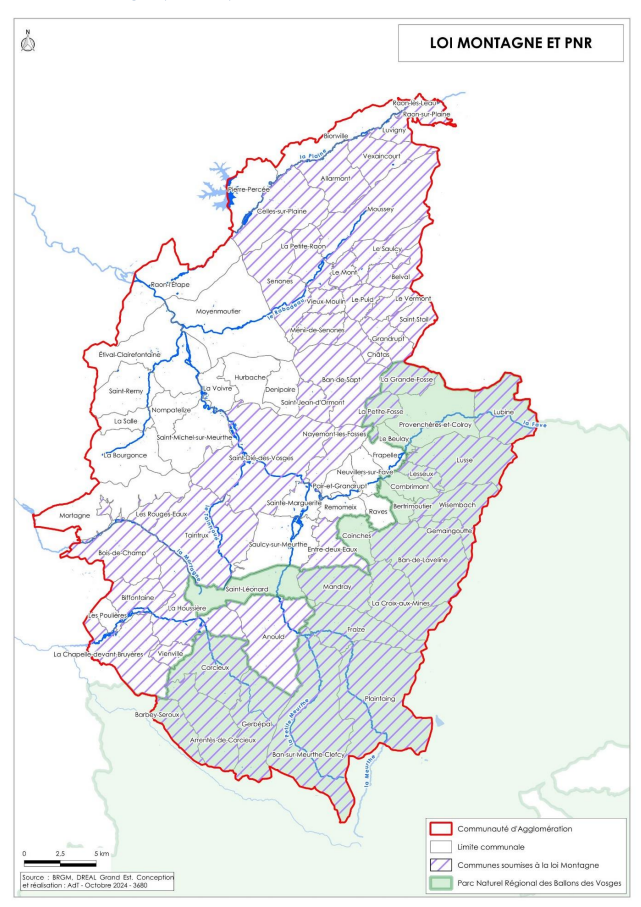
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE - DÉPARTEMENT DES VOSGES
PLAN LOCAL D'URBANISME INTERCOMMUNAL HABITAT
Communauté d'Agglomération de Saint-Dié des Vosges

Demande de dérogation à l'interdiction de construction à moins de 300 mètres d'un plan d'eau

Table des matières

1 Présentation des plans d'eau concernés par la protection des rives des plans d'eau en zone de	•
(L122-12)	2
1.1 Contexte réglementaire de la démarche	3
1.2 Présentation de la méthodologie multicritère	3
1.2.1 Recensement des plans d'eau	3
1.2.2 Définition des critères	4
1.2.3 Pondération	5
1.3 Présentation des résultats	8
2 Demande de dérogation pour l'ensemble des plans d'eau d'importance significative	9
3 ANNEXES	34
ANNEXE 1 : TABLEAU DE RESULTATS DE L'APPLICATION DE LA METHODOLOGIE MULTICRITERE	34
ANNEXE II : PRESENTATION DES ENJEUX CONCERNANT LES PLANS D'EAU D'IMPORTANCE SIGNIFIC	

1 Présentation des plans d'eau concernés par la protection des rives des plans d'eau en zone de montagne (L122-12)



1.1 Contexte réglementaire de la démarche

La loi Montagne poursuit plusieurs objectifs :

- Protéger les espaces montagnards en limitant l'urbanisation, pour préserver les paysages, la biodiversité et les écosystèmes fragiles.
- Favoriser un développement économique durable respectueux des ressources locales.
- Préserver l'identité culturelle et paysagère des villages de montagne en évitant des constructions inadaptées.
- Contrôler l'urbanisation, en particulier autour des plans d'eau.

En ce sens, les articles **L. 122-12 à L. 122-14 du Code de l'urbanisme** encadrent strictement la protection des rives des plans d'eau situés en zone de montagne :

« Les parties naturelles des rives des plans d'eau naturels ou artificiels d'une superficie inférieure à mille hectares sont protégées sur une distance de trois cents mètres à compter de la rive ; y sont interdits toutes constructions, installations et routes nouvelles ainsi que toutes extractions et tous affouillements.

Cependant, **certains plans d'eau** peuvent être **exclus** de cette protection, en particulier ceux qui sont considérés comme **plans d'eau de faible importance**. Conformément à l'article L. 122-12, ces plans d'eau ne sont pas soumis aux interdictions relatives à la protection des rives, dès lors qu'ils sont considérés comme n'ayant qu'un impact négligeable sur les paysages, les écosystèmes ou l'aménagement du territoire en zone de montagne, et donc ne nécessitent pas la même protection stricte.

En revanche, pour les autres plans d'eau, qui ne sont pas considérés comme « de faible importance », des dérogations peuvent être accordées sous certaines conditions. Ces dérogations concernent les possibilités d'aménager ou de construire autour des rives dans des secteurs délimités, en fonction des spécificités locales, et après accord du préfet et consultation des instances compétentes.

Afin de respecter les objectifs de la loi Montagne et de limiter les risques d'urbanisation excessive, une **méthodologie multicritère** a été mise en place pour analyser les plans d'eau. Cette méthodologie repose sur l'étude de données **cartographiques** et **bibliographiques**, permettant de déterminer quels plans d'eau peuvent être considérés comme de faible importance et donc exclus du champ d'application de l'article L. 122-12.

1.2 Présentation de la méthodologie multicritère

1.2.1 Recensement des plans d'eau

Afin d'identifier les plans d'eau de faible importance du territoire, la première étape a été de recenser les plans d'eau de la manière la plus exhaustive possible. Les plans d'eau de la BD Topage ont ainsi été complétés par les données du cadastre qui ont ensuite été contrôlés un à un sur vue aérienne. Ce contrôle n'a toutefois pas permis de distinguer les berges naturelles des berges artificielles, non concernées par la loi.

Ainsi, 1 437 plans d'eau ont été identifiés à l'échelle de la Communauté d'Agglomération de Saint-Dié-des-Vosges. En ôtant les plans d'eau hors périmètre de la Loi Montagne, et les plans d'eau de moins de 1 000m², surface en dessous de laquelle les enjeux considérés sont jugés négligeables, le recensement des plans d'eau à considérer dans cette étude a abouti sur une base de données de 173 plans d'eau.

Beaucoup des étangs locaux sont artificiels et ont été créés à des fins agricoles, piscicoles ou récréatives. Toutefois, même d'origine anthropique, certains plans d'eau sont situés dans des vallées humides et présentent un intérêt éco-paysager lorsqu'ils sont peu aménagés et relativement peu fréquentés. C'est cet intérêt qui est à qualifier dans la présente étude.

1.2.2 Définition des critères

La Loi Montagne visant à protéger le paysage et le patrimoine naturel de montagne, la hiérarchisation de l'importance des plans d'eau a reposé sur des enjeux paysagers et écologiques. En raison du grand nombre de plan d'eau sur le territoire étudié, seuls des critères mobilisables sur SIG ont été retenus.

ENJEUX PAYSAGERS:

- Situé au sein du PNR : Le Parc Naturel Régional des Ballons de Vosges regroupe un ensemble de communes reconnues pour la qualité de leur patrimoine naturel et culturel, enjeux visés par la Loi Montagne.
- Situé, même partiellement, en zone N du PLUiH, quel que soit l'indice derrière. Ce zonage met en évidence le caractère naturel de la zone.
- Situé, même partiellement, en zone A du PLUiH, quel que soit l'indice derrière. Ce zonage met en évidence le caractère agricole de la zone.
- Situé dans un périmètre de protection des abords des monuments historiques. Ces périmètres mettent en évidence les secteurs d'intérêt pour le patrimoine bâti.
- Situé à proximité d'un autre plan d'eau. Les ensembles de plans d'eau sont jugés de plus grand intérêt écologique et paysager que les plans d'eau isolés.
- D'une surface supérieure à 5 000 m² : Les grands plans d'eau sont considérés comme plus remarquable d'un point de vue paysager.

ENJEUX ECOLOGIQUES:

- Situé au sein d'un milieu naturel remarquable (APPB, Natura 2000, réserve naturelle...).
- Situé dans une ZNIEFF II : Ces zones d'intérêt écologique sont des grands ensembles cohérents.
- Situé dans un corridor ou un réservoir de la Trame Verte du PLUiH.
- Situé dans un corridor ou un réservoir de la Trame Bleue du PLUiH.
- Situé à proximité d'un site Natura 2000 au titre de la Directive Oiseaux (ZPS): Une grande partie de ces zones présente un intérêt pour les oiseaux. Les plans d'eau situés aux abords des ZPS peuvent constituer des espaces relais pour les espèces concernées.
- Situé à proximité d'une mare ou d'une tourbière identifiée par le CENL et/ou le PETR.
- Situé en zone humide : Ces espaces présentent à la fois un intérêt écologique direct et un intérêt plus indirect en raison de leur rôle dans le cycle de l'eau.
- Situé en zone inondable : Les zones d'expansion de crues présentent un intérêt à la fois écologique, sanitaire et paysager.
- D'une surface supérieure à 5 000 m² : Les grands plans d'eau sont considérés comme plus attractifs et plus favorables à la biodiversité

La Loi Montagne vise à protéger ces plans d'eau dits « important » d'un point de vue éco-paysager de l'urbanisation et des aménagements pour éviter toute dégradation de l'environnement montagnard. Afin d'identifier les zones sensibles à un développement inapproprié, la méthodologie multicritère a intégré des critères urbanistiques mobilisables sur SIG.

ENJEUX URBANISTIQUES:

- A distance du réseau routier ;
- A distance du bâti;
- Hors zone urbaine (tissu urbain dense au sens de l'OCS);
- D'une surface supérieure à 5 000 m²: Les grands plans d'eau sont considérés comme plus attractifs pour les loisirs et le tourisme et plus sensible à l'urbanisation

1.2.3 Pondération

a) Pondération des enjeux

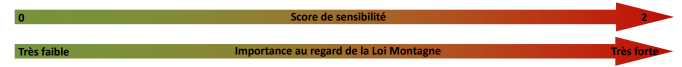
Chaque critère s'est vu attribué une note : 0 en cas d'absence d'enjeu, 1 ou 2 selon la pondération retenue pour l'enjeu.

Critère	Détail	Tampon de recherche	Notation
	ENJEUX PAYSAGERS :		
PNR	Plan d'eau considéré inclus dans le zonage du PNR	/	Non=0 Oui = +1
Zonage N	Plan d'eau considéré situé au moins partiellement au sein d'un zonage N, quel que soit l'indice derrière	/	Non=0 Oui = +2
Zonage A	Plan d'eau considéré situé au moins partiellement au sein d'un zonage A, quel que soit l'indice derrière	/	Non=0 Oui = +2
Monument historique	Plan d'eau considéré intersectant un périmètre de protection des abords d'un monument historique	/	Non=0 Oui = +2
Autre plan d'eau	Présence d'au moins un autre plan d'eau aux abords du plan d'eau considéré	500 m	Non=0 Oui = +1
Surface	Plan d'eau considéré de plus de 5000 m²	/	Non=0 Oui = +1
	SCORE TOTAL DE SENSIBILIT	E PAYSAGERE	/9
	ENJEUX ECOLOGIQUES :		
Milieu naturel remarquable	Plan d'eau considéré intersectant un site Natura 2000, une Réserve naturelle Nationale, un site en Arrêté de Protection de Biotope (APPB)	/	Non=0 Oui = +2
ZNIEFF II	Plan d'eau considéré intersectant une ZNIEFF de type II	/	Non=0 Oui = +1
Trame Verte du PLUiH	Plan d'eau considéré intersectant un élément de la trame verte du PLUiH	/	Non=0 Oui = +1
Trame Bleue du PLUiH	Plan d'eau considéré intersectant un élément de la trame bleue du PLUiH	/	Non=0 Oui = +1
ZPS	Présence d'une ZPS aux abords du plan d'eau considéré	1 000 m	Non=0 Oui = +1
Mare ou tourbière	Présence d'une mare ou d'une tourbière identifiée par le CENL et/ou le PETR aux abords du plan d'eau considéré.	100 m	Non=0 Oui = +2
Zone humide	Plan d'eau considéré intersectant une zone humide effective ou réglementaire (trame du PLUiH)	/	Non=0 Oui = +1
Zone inondable	Plan d'eau considéré intersectant une zone inondable du PPRi ou de l'EPTB (trame du PLUiH)	/	Non=0 Oui = +1
Surface	Plan d'eau considéré de plus de 5000 m²	/	Non=0 Oui = +1
	SCORE TOTAL DE SENSIBILITE	ECOLOGIQUE	/11
	ENJEUX URBANISTIQUES :		NI. O
Route	Absence de route aux abords du plan d'eau considéré	100 m	Non=0 Oui = +1
Bâti	Absence de bâti aux abords du plan d'eau considéré, d'après les données du cadastre	100 m	Non=0 Oui = +1
Zone urbaine	Plan d'eau considéré intégralement inclus en zone urbaine (tissu urbain dense au sens de l'OCS)	/	Non = +2 Oui=0
Surface	Plan d'eau considéré de plus de 5000 m²	/	Non=0 Oui = +2
	SCORE TOTAL DE SENSIBILITE UI	RBANISTIQUE	/6

Les enjeux paysagers ont été additionnés pour obtenir un score sur 9 (SP), note maximale. Les enjeux écologiques ont de la même manière été additionnés pour obtenir un score sur 11 (SE), note maximale. Enfin les enjeux urbanistiques ont été additionnés pour obtenir un score sur 6 (SU), note maximale.

La somme des enjeux éco-paysagers a ensuite été multipliée par le score urbanistique pour obtenir un score de sensibilité. Soit : Score de sensibilité = (SP + SE) x SU

Mathématiquement, la note la plus haute possible est donc 2 et la plus basse, 0. Techniquement, cette formule permet d'obtenir un score de sensibilité faible pour les plans d'eau de faible importance, et élevé pour les plans d'eau les plus importants au regard de la Loi Montagne.

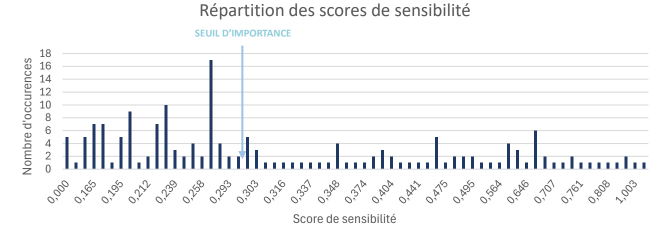


Cette formule permet aussi la plupart du temps d'obtenir un score de sensibilité de 0 pour les plans d'eau situés en zone urbaine. En effet, leur SU est de 0, sauf s'il s'agit de plans d'eau ayant une surface supérieure à 5 000 m². Ces plans d'eau ne présentent pas d'enjeu éco-paysager et peuvent effectivement être écartés.

b) Définition des seuils et attribution d'une note d'importance

Afin de distinguer les plans d'eau de faible importance, qui seront exclus de la suite de l'étude, de ceux ayant une importance significative, il est nécessaire de fixer des seuils aux scores de sensibilité. Autrement dit, à partir de quel score de sensibilité est ce qu'on considère que les enjeux au regard de la Loi Montagne ne sont plus négligeables et que les plans d'eau associés ne sont donc plus de « faible importance ».

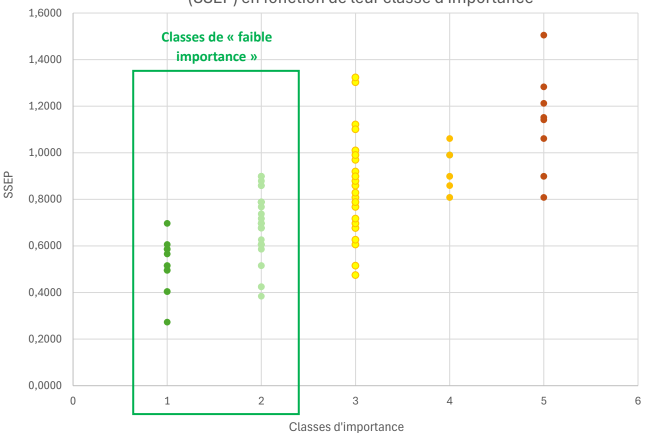
Le seuil en question a été fixé à 0,3. Ce seuil est jugé cohérent avec la répartition des scores de sensibilité des 173 plans d'eau considérés, la moyenne étant de 0,34 et la médiane de 0,26.



En termes de sensibilité, ce seuil est associé aux plans d'eau ayant un score de sensibilité urbanistique (SU) de 0,33 et une somme des sensibilités écologiques et paysagères (SSEP) de 0,9 soit 45% de la somme maximale. Cette somme peut paraître significative mais en réalité, les plans d'eau cumulent très souvent les critères considérés et obtiennent donc rapidement des SSEP élevés. Par exemple, un plan d'eau en trame verte sera souvent aussi en trame bleue, en zone humide, en ZNIEFF ainsi qu'en zone N et/ou en zone A.

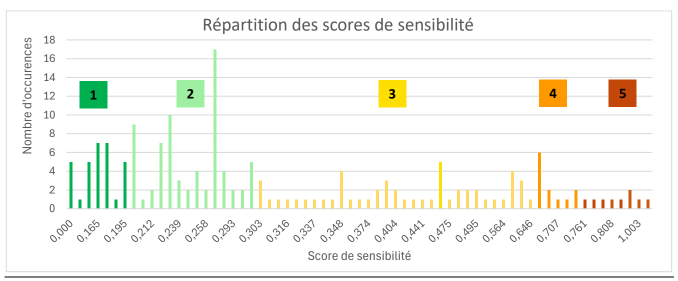
En analysant la répartition des SSEP en fonction du score de sensibilité supérieur ou non au seuil de 0,3, on observe qu'aucun plan d'eau dit « de faible importance » n'a une SSEP> 9/20. La SU de 0,33 est principalement attribuée aux plans d'eau de taille moyenne (<5000m²) situés hors zone urbaine mais situés à proximité de routes et de bâti.

Répartition des Somme des sensibilités écologiques et paysagères (SSEP) en fonction de leur classe d'importance



Après avoir fixé le seuil de 0,3 distinguant les plans d'eau de « faible importance » des plans d'eau d'importance significative, d'autres seuils peuvent être fixés pour accompagner l'interprétation des résultats. Ils sont synthétisés dans le tableau suivant :

Classe d'importance	Importance	Seuil
1	Très faible	<= 0,2
2	Faible	<= 0,3
3	Moyenne	< 0,65
4	Assez forte	< 0,75
5	Forte	>= 0,75



1.3 Présentation des résultats

a) Classification des plans d'eau

Sur les 173 plans d'eau étudiés, 31 sont considérés comme d'importance très faible (S<=0,2), et 71 comme d'importance faible (S<=0,3). Par conséquent, ces plans d'eau sont exclus des interdictions relatives à la Loi Montagne.

Parmi les autres plans d'eau, 50 sont considérés comme d'importance moyenne (S<0,65), 12 sont considérés comme d'importance assez forte (S<0,75) et enfin, 9 obtiennent un score de sensibilité supérieur à 0,75 et sont donc qualifiés de très importants.

Ces plans d'eau retenus pour l'étude sont essentiellement situés en fond de vallées. La grande majorité sont d'anciennes gravières ou des retenues sur des cours d'eau.

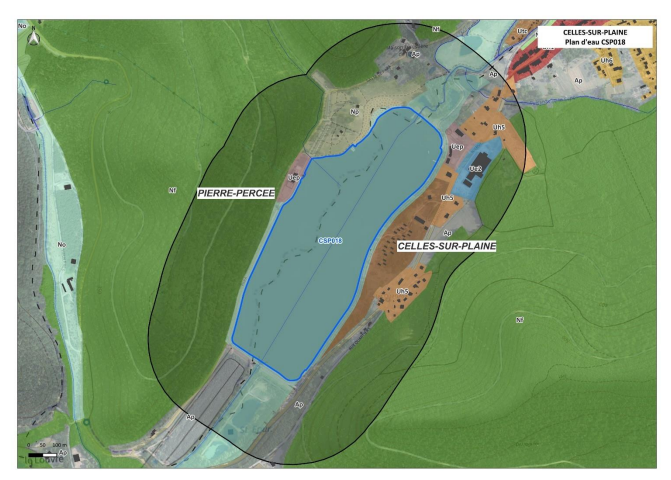
L'ensemble des plans d'eau considérés et leurs résultats selon la méthodologie multicritère est présenté en annexe I.

b) Illustration de l'application de la méthodologie sur le cas du Lac de la Plaine

Le lac de la Plaine est certainement le plan d'eau le plus emblématique du territoire de la Communauté d'Agglomération de Saint-Dié-des-Vosges. À première vue, sa localisation au sein de la vallée de la Plaine lui confère un enjeu de préservation. Ce plan d'eau est toutefois d'origine anthropique : il s'agit d'une retenue sur la Plaine qui a été créé en complément du bassin de Pierre-Percée plus en aval afin de soutenir la Meurthe. Cet usage a notamment pour conséquence la variation du niveau d'eau allant régulièrement jusqu'à 1m.

Le lac de la Plaine est également une base de loisirs qui mêle activités nautiques et itinéraires de promenades. Les berges peuvent s'apparenter à des **berges artificielles**, **exclues du champ d'application de la loi Montagne**. En effet, 80% du linéaire est fortement artificialisé par des enrochements, tandis que les 20% restants, bien que plus favorables à la biodiversité sont également artificialisés.

En plus de ses berges artificialisées, ce lac est ainsi une parfaite illustration d'un plan d'eau qui n'est plus à considérer comme « important » au sens de la Loi Montagne en raison de sa vocation et de ses nombreux aménagements, bien que sa localisation représente un enjeu éco-paysager.



La méthodologie appliquée dans ce dossier retranscrit ces points. Le Lac de la Plaine, dont l'identifiant est **CSP018**, a obtenu les scores suivants :

Score de sensibilité écologique	Score de sensibilité paysagère	Score de sensibilité urbanistique
5/11	4/9	2/6
0,4545	0,4444	0,3333

Score de sensibilité = (SE + SP) x SU = 0,2996

Ainsi, le score obtenu étant inférieur à 0,3, le Lac de la Plaine est considéré comme étant de faible importance et il est donc exclu de la demande de dérogation.

2 Demande de dérogation pour l'ensemble des plans d'eau d'importance significative.

Comme détaillé en préambule des études dérogatoires à la Loi Montagne. L'élaboration du PLUiH est le fruit d'un travail exigeant visant à concilier les enjeux socio-économiques locaux et les enjeux de préservation des espaces agricoles et naturels et la lutte contre la consommation foncière. Ainsi, le règlement du PLUiH, avec ses nombreux indices de sous-secteurs, est le reflet d'une volonté d'encadrement fin des possibilités d'aménagement des espaces. En complément du règlement, les OAP thématiques et sectorielles viennent préciser les objectifs locaux et globaux sur le territoire (OAP paysage, OAP TVB...).

Par conséquent, le PLUiH de la Communauté d'Agglomération de Saint-Dié-des-Vosges est jugé juste quant à la prise en compte des enjeux éco-paysagers visés par la Loi Montagne. Il va même plus loin que cette loi en ne permettant pas d'aménager de manière indifférenciée aux abords des plans d'eau, dans les secteurs protégés en application de l'article L122-12 du code de l'urbanisme, « des bâtiments à usage agricole, pastoral ou forestier, des refuges et gîtes d'étapes ouverts au public pour la promenade et la randonnée, des aires naturelles de

camping, un équipement culturel dont l'objet est directement lié au caractère lacustre des lieux, des installations à caractère scientifique si aucune autre implantation n'est possible et des équipements d'accueil et de sécurité nécessaires à la pratique de la baignade, des sports nautiques, de la promenade ou de la randonnée ainsi que des projets visés au 1° de l'article L. 111-4. » tel que précisé à l'article L122-13 du code de l'urbanisme.

La présente demande de dérogation porte sur l'ensemble des plans d'eau d'importance significative (en opposition aux plans d'eau de « faible importance ») afin que les différentes pièces du PLUiH puisse prendre le relais de la Loi Montagne sur la prise en compte des enjeux éco-paysagers et de maitrise des impacts anthropiques.

		Zonage très restrictif général Nf, No, Ap	Zonage très restrictif particulier Ncp, Nop	Zonage spécifique lié aux loisirs ou au tourisme : Np, Nt1	Zonage associé à une zone urbaine Ugr	Total
Classe	3	42	3	3	2	50
Classe d'importance	4	7	4	0	1	12
d importance	5	6	3	0	0	9
•	Total	55	10	3	3	71

No : Zone naturelle de milieux ouverts dans laquelle aucune nouvelle construction n'est admise (hors équipements d'infrastructures d'intérêt collectifs et de services publics. Les extensions y sont très encadrées.

Nf: Zone naturelle forestière dans laquelle aucune nouvelle construction n'est admise (hors équipements d'infrastructures d'intérêt collectifs et de services publics. Les extensions y sont très encadrées.

Nop : Secteur naturel de mise en valeur paysagère dans lequel sont admis les aménagements de plein-air de valorisation paysagère et de découverte ainsi que la création d'abris dans la limite d'une emprise au sol totale cumulée par site de 50 m².

Ncp: Zone de compensation passée fléchant la revalorisation des espaces et restauration de la fonctionnalité « zone humide » des sites déjà destinés à cette vocation au moment de l'approbation du PLUiH.

Nt1: Secteur naturel et d'hébergements touristiques d'emprises limitées. Dans cette zone est admise la construction (en une ou plusieurs unités bâtie) ou l'extension des constructions existantes dans la limite d'une création d'emprise au sol totale supplémentaire de 30 % ou 90 mètres carrés par rapport à la situation existante au moment de l'approbation du PLUiH. En termes de destination, sont autorisés l'hébergement touristique et l'ensemble des équipements de loisirs et de détente.

Np : Secteur naturel de valorisation du patrimoine et d'aménagements de découverte sans lequel sont admis la création ou l'extension d'un abri (randonnée, guinguette, information, ...) d'une emprise au sol maximale (supplémentaire en cas d'extension) de 30 % + 50 mètres carrés par rapport à la situation existante au moment de l'approbation du PLUiH. Sont autorisés également les aménagements de découverte paysagère de plein-air et aire de pique-nique.

Ap : Secteur agro-pastoral dans lequel sont admis les abris de pâture nécessaire à l'exploitation agricole, sous réserve qu'ils soient d'une emprise au sol maximale de 30m² et ouverts sur au moins 1 coté ainsi que l'extension des bâtiments agricoles existants à condition de ne pas générer de périmètres sanitaires ou d'aggraver ceux éventuellement existants.

Ugr : Secteur de gravière dans lequel sont autorisés les aménagements, constructions et équipements nécessaires à l'activité d'exploitation des gravières.

Pour les autres zonages, non concernés directement par les plans d'eau, se reporter au règlement.

Afin d'accompagner la lecture, les parties suivantes distingueront les plans d'eau visés par la demande de dérogation selon les enjeux d'aménagements recensés au niveau du plan d'eau et dans un périmètre de 300 autour des berges. Il s'agit des cas suivants :

- CAS 1 : Plans d'eau en zone No, Nf, ou Ap, autour desquels aucun enjeu particulier n'est identifié : Les zones concernées par le rayon de 300m ne sont que du No, Nf, ou Ap.
- CAS 2 : Plans d'eau en zone No, Nf, ou Ap, autour desquels est identifiée une possibilité de constructions agricoles (Ac) ;
- CAS 3 : Plans d'eau intégralement ou partiellement localisés en zone Nop ou Ncp soulignant un enjeu particulier de préservation.
- CAS 4 : Plans d'eau concernés par une zone urbaine, soit parce qu'ils sont situés dedans soit parce qu'une telle zone est identifiée dans un rayon de 300m autour.
- Cas 5 : Plans d'eau situés en zone No, Nf, Nop ou Ap, autour desquels est identifiée une possibilité de constructions liées à une activité touristique ;
- Cas 6 : Plans d'eau à vocation récréative touristique ou de loisirs.

Importance						CA	NS						
des plans		is 1		as 2		as 3	Nombre	as 4		as 5		as 6	Total
d'eau	Nombre	Identifiants	Nombre	Identifiants	Nombre	Nombre Identifiants		Identifiants	Nombre	Identifiants	Nombre	Identifiants	
3	10	PE_ARCO2 PE_ARCO4 PE_BIO02 PE_BIO03 PE_BSE03 PE_BSM021 PE_GER017 PE_LHO01 PE_LHO036 PE_LUB01	11	PE_BIO012 PE_BSM022 PE_COI08 PE_COR012 PE_COR06 PE_CSP01 PE_GER09 PE_LCH011 PE_LSY011 PE_MAN03 PE_VIE01	2	PE_SDV038 PE_SDV040	20	PE_CSP014 PE_CSP04 PE_FRA09 PE_LES01 PE_LHO010 PE_LHO029 PE_LHO030 PE_LSY014 PE_LSY014 PE_LUS08 PE_MOU07 PE_MOU07 PE_MOU09 PE_SDV017 PE_SDV031 PE_SDV031 PE_SDV035 PE_SDV035 PE_SDV046 PE_SDV053 PE_TAI062	3	PE_LHO07 PE_PLA07 PE_SDV029	4	PE_LCH035 PE_LCH09 PE_LH0035 PE_SDV039	50
4	1	PE_LRE07	0	/	3	PE_LCH034 PE_LCH036 PE_LCH040	4	PE_LHO032 PE_LRE08 PE_SDV048 PE_SDV05	3	PE_SDV021 PE_SDV030 PE_SDV04	1	PE_LCH041	12
5	4	PE_BIO08 PE_GER014 PE_GER025 PE_VEX01	0	/	2	PE_LCH032 PE_LCH037	1	PE_BSM04	1	PE_PLA03	1	PE_LCH038	9
TOTAL	1	L5	1	11		7		25		7		6	71

Dossier de derogation a la Loi Montagne

Certains plans d'eau sont concernés par plusieurs cas. Le cas jugé le plus représentatif des enjeux de développement aux abords des plans d'eau a été retenu, selon la distance et l'importance de ces enjeux.

Le contexte des plans d'eau concernés par chaque cas est présenté en petit format à la suite du descriptif. Ils sont présentés en annexe II au format A4.

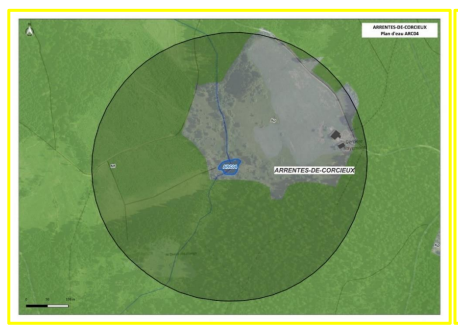
a) Dérogation demandée pour les plans d'eau concernés par le cas 1

Mis à part le plan d'eau ARCO2, l'intégralité de ces plans d'eau est située soit en fond de vallée, en zone agro-pastorale (Ap) soit en pleine forêt. Ainsi, ces plans d'eau jouent un rôle clé dans la préservation des écosystèmes naturels. Les zones Ap peuvent comporter des constructions. Il s'agit de petits hameaux ou de bâti isolé où la densification n'est pas souhaitée. Ces secteurs ont donc vocation à rester tels qu'ils sont. Concernant les extensions, seules celles liées habitations existantes (sous conditions) y sont admises. La réglementation du PLUiH pour les zones N vise à limiter les interventions humaines, ne permettant que de faire vivre les constructions existantes.

En raison de la sensibilité environnementale de ces plans d'eau, et de l'absence d'aménagement significatif prévu dans le cadre de l'élaboration du PLUiH dans les 300 m autour de leurs berges, la CASDDV demande l'exclusion de ces plans d'eau du champ d'application de la loi Montagne. En effet, le règlement du PLUiH pour les zones N et A concernées sont jugées plus restrictives que la loi Montagne.

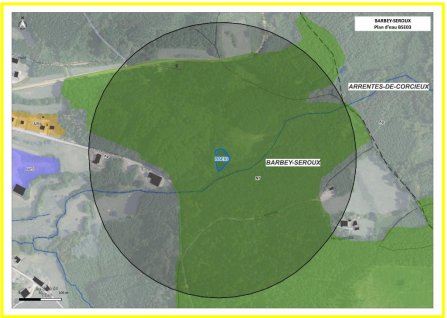


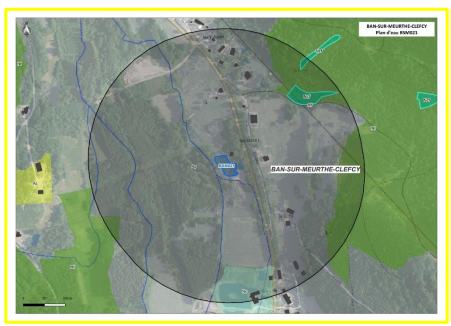


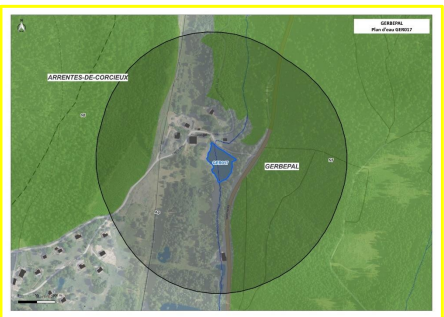






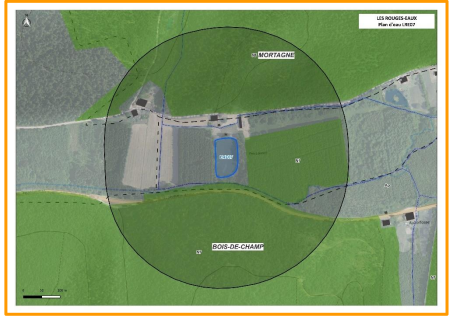


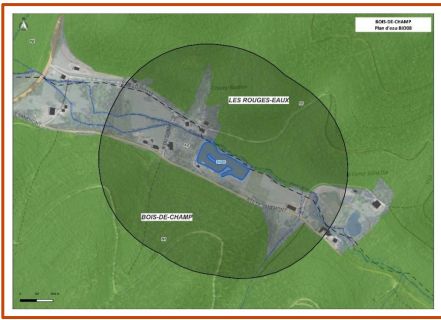


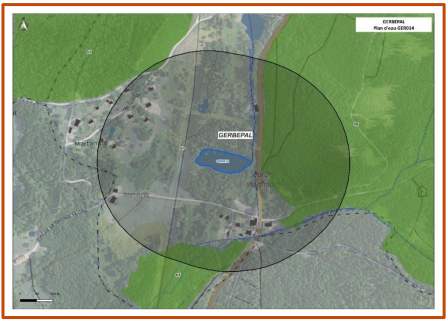


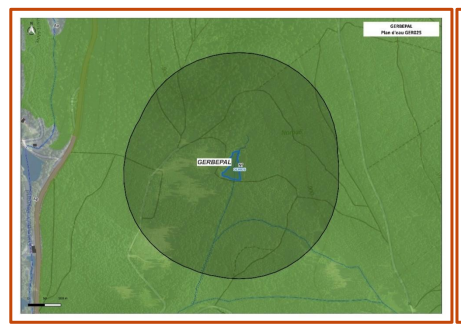


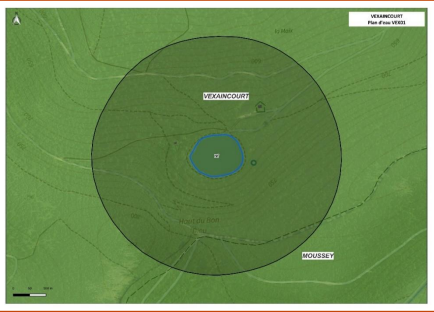










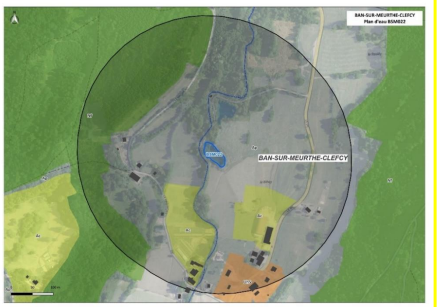


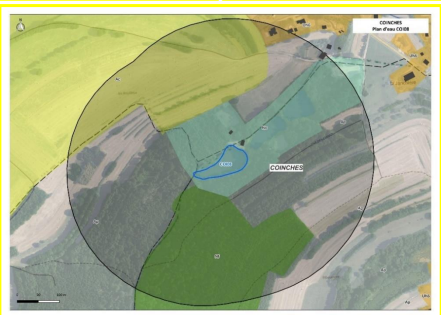
b) Dérogation demandée pour les plans d'eau concernés par le cas 2

Ce point concerne les plans d'eau autour desquels la présence d'un zonage Agricole constructible (Ac) peut présenter un enjeu vis-à-vis de la loi montagne. Ces zones Ac concernent très majoritairement des secteurs autour d'exploitations existantes. Elles ont été murement discutées avec les communes et la Chambre d'Agriculture et sont relativement peu importantes à l'échelle du territoire. Elles soutiennent un développement agricole raisonné, notamment en laissant vivre les exploitations existantes sans engendrer d'urbanisation. L'intégralité des plans d'eau concernés est classée comme étant d'importance moyenne. Quelques zones urbaines sont présentes dans un rayon de 300m autour des plans d'eau. Elles sont plus éloignées que les zones Ac.

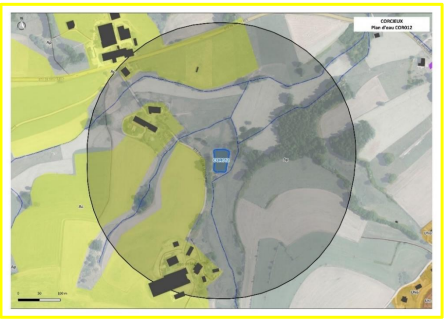
D'après l'article L122-13 du code de l'urbanisme, la loi montagne autorise notamment les bâtiments à usage agricole ou pastoral aux abords des plans d'eau. Le règlement du PLUiH pour les zones Ac concernées est jugé plus restrictif que la loi Montagne. Par conséquent, la CASDDV demande l'exclusion de ces plans d'eau du champ d'application de la loi Montagne.

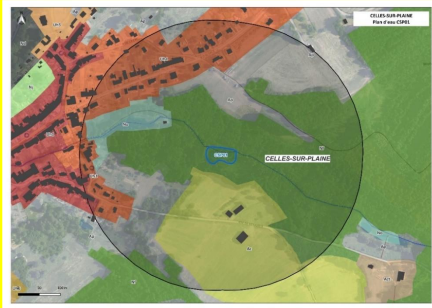


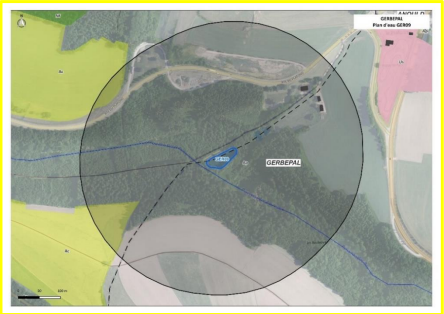


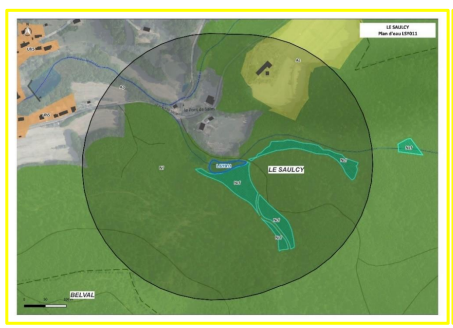




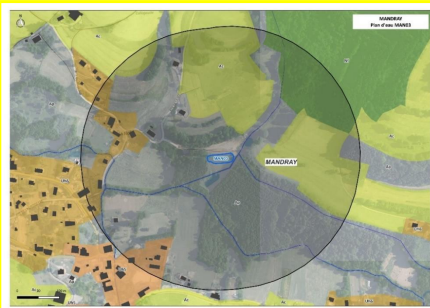


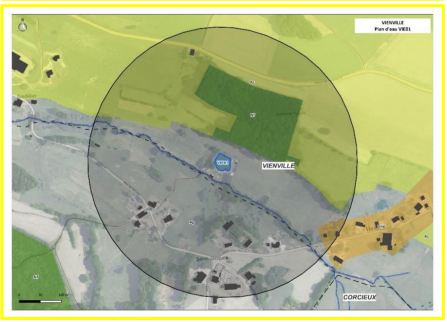






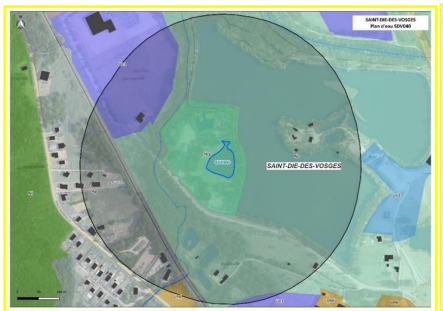


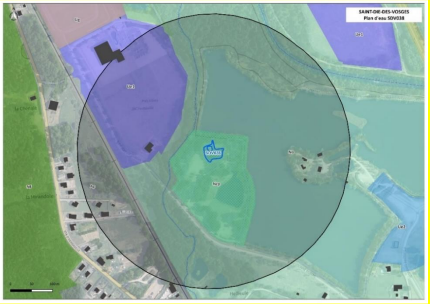




c) Dérogation demandée pour les plans d'eau concernés par le cas 3

Les deux plans d'eau situés à Saint-Dié-des-Vosges sont situés dans un secteur ayant fait l'objet d'une compensation d'une zone humide. Il s'agit donc d'un espace particulièrement sensible pour lequel un règlement a été adapté dans le cadre de l'élaboration du PLUiH. Le règlement de la zone Ncp est ainsi jugé plus adapté et plus restrictif que la loi Montagne.

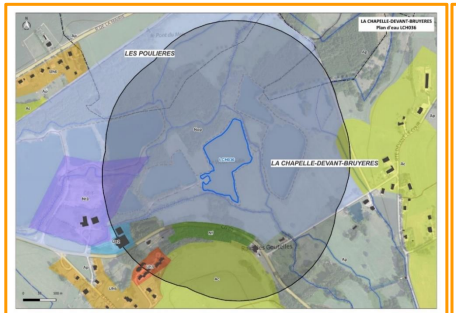


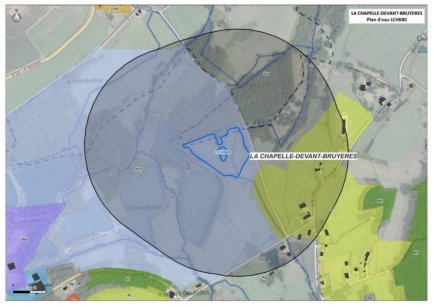


L'ensemble d'étangs de la Chapelle-devant-Bruyère est un cas particulier à traiter de manière transversale. Les différents étangs présentent des importances évaluées moyennes à fortes et ne sont pas tous classés dans le cas 3. La localisation de chacun d'eaux confère aux plans d'eau divers enjeux urbanistiques, liés à la zone urbaine, aux exploitations agricoles ou encore aux aménagements touristiques ou de loisirs. Par conséquent, les plans d'eau situés à l'ouest sont fortement influencés par la zone urbaine, en termes d'usage mais aussi de contexte éco-paysager. Les plans d'eau plus à l'est sont quant à eux dans un environnement plus naturel et sont moins fréquentés. Le règlement du PLUiH retranscrit ce contexte avec un classement en zonage Nt1 sur une ancienne sablière qui concerne aussi une petite partie des berges des 3 plans d'eau les plus à l'ouest de l'ensemble, qui sont aussi les plus fréquentés et qui ont aujourd'hui une vocation récréative. Ces plans d'eau sont classés dans le cas 6.

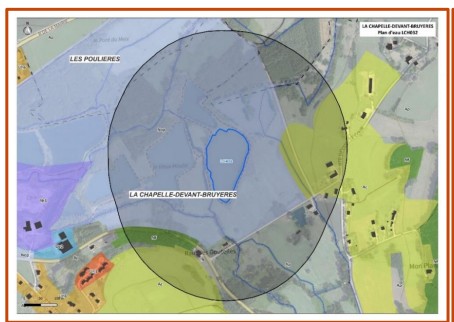
Le cas 3 concerne plutôt les plans d'eau de l'ouest dont le classement en Nop ne permet que de très légers aménagements liés à la mise en valeur paysagère du site. Un plan de gestion global du secteur est prévu. Il permettra d'organiser la fréquentation du site en cohérence avec le contexte actuel en garantissant un équilibre entre activités récréatives et sensibilité éco-paysagère.

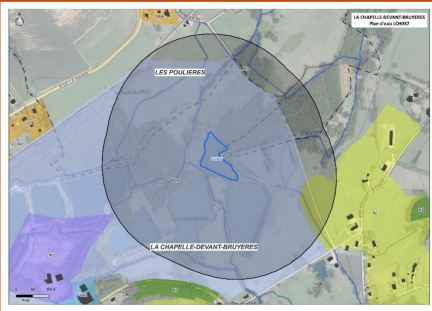
Par conséquent, la CASDDV demande l'exclusion des plans d'eau concernés par le cas 3 du champ d'application de la loi Montagne.









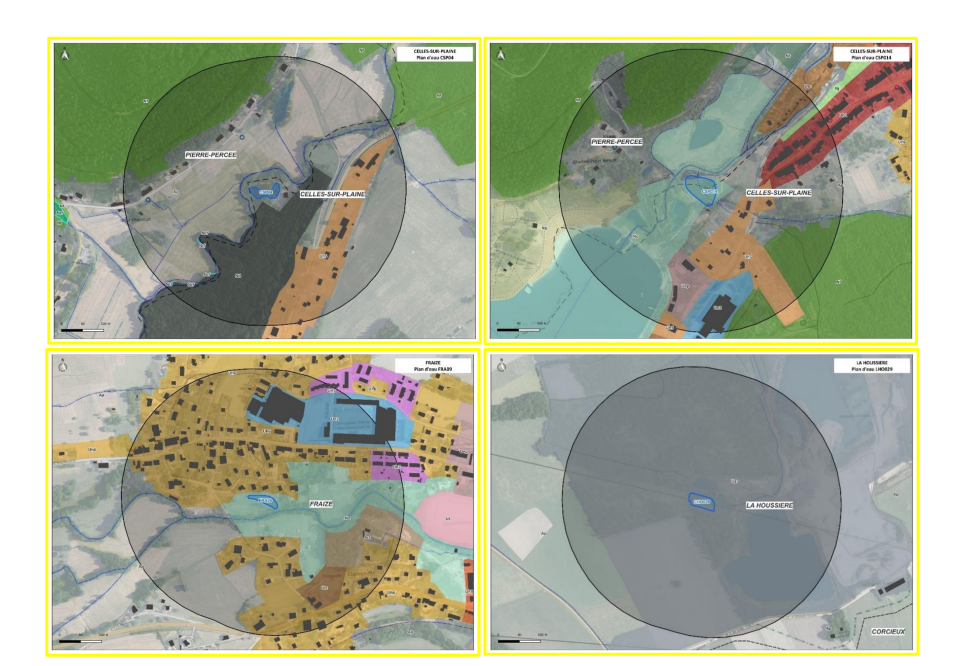


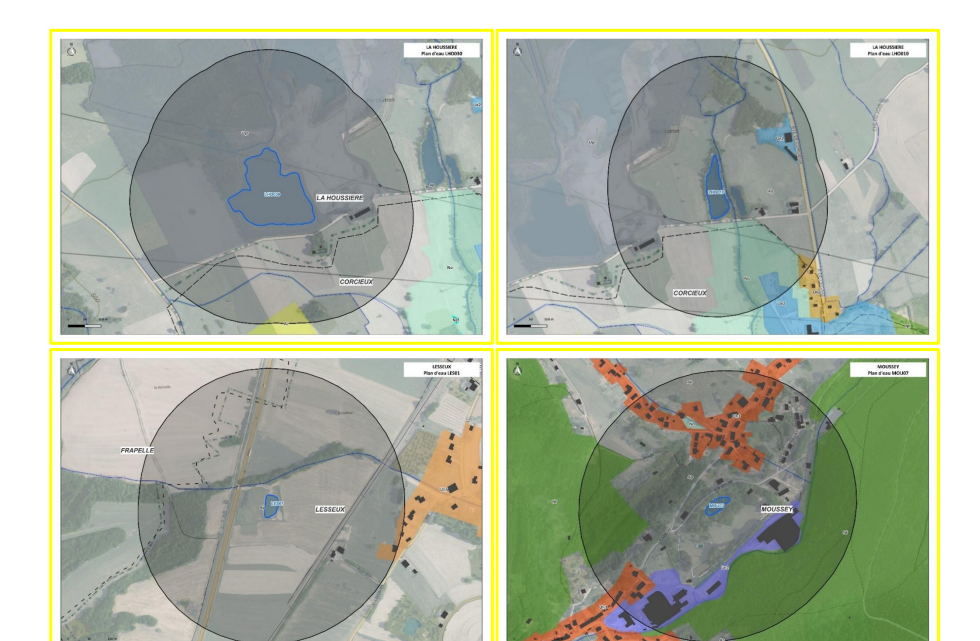
d) Dérogation demandée pour les plans d'eau concernés par le cas 4

Les plans d'eau concernés par le cas 4 sont situés en fond de vallée. Certains des plans d'eau sont d'ailleurs situés en zone urbaine en raison de le l'exploitation de granulat dont ils font l'objet.

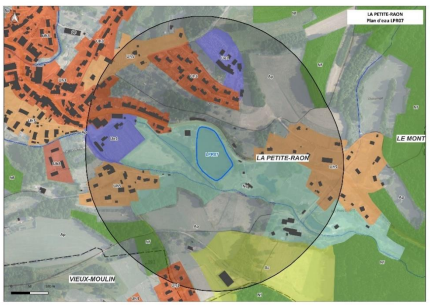
L'urbanisation qui s'est développée hors du lit majeur de façon plus ou moins dense vient intersecter le rayon de 300m autour des plans d'eau. Le règlement du PLUiH prend en compte cette configuration en protégeant de l'urbanisation le fond de vallée à travers un zonage naturel ou agricole très restrictif (No ou Ap) et en distinguant plusieurs types de zones urbaines en fonction de la densité actuelle des constructions et des objectifs de densification.

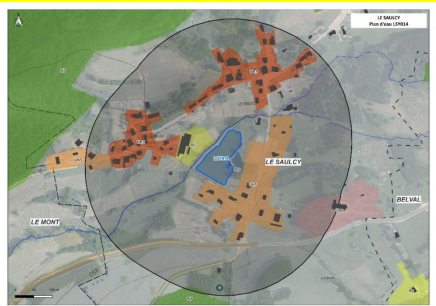
Le règlement du PLUiH étant adapté aux enjeux locaux des secteurs concernés, il est jugé plus adapté et plus restrictif que la loi Montagne. Par conséquent, la CASDDV demande l'exclusion des plans d'eau concernés par le cas 4 du champ d'application de la loi Montagne.

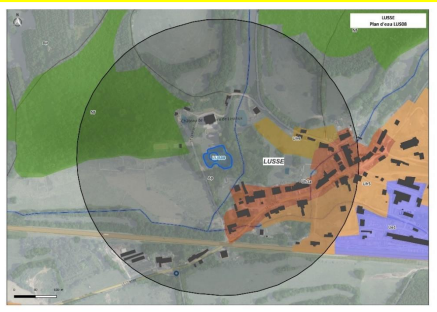


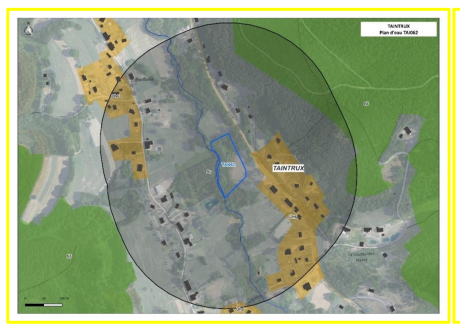


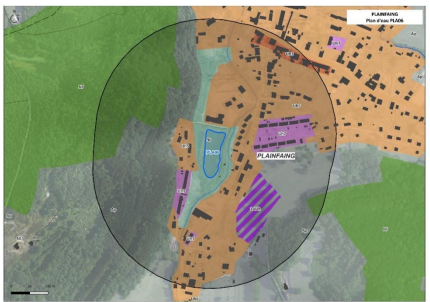








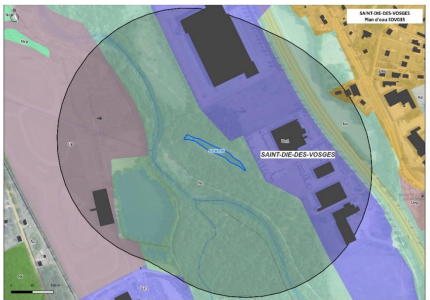


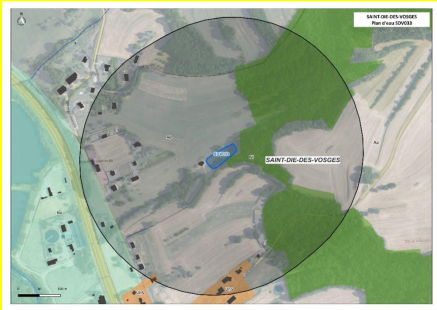






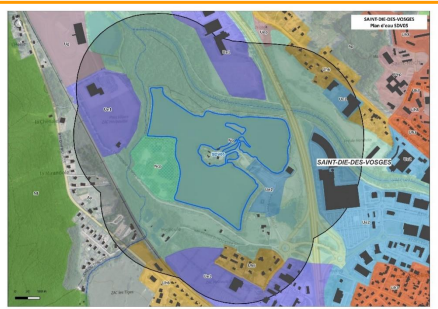


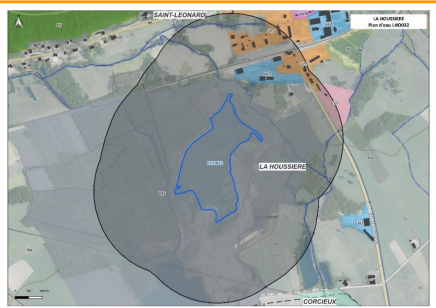


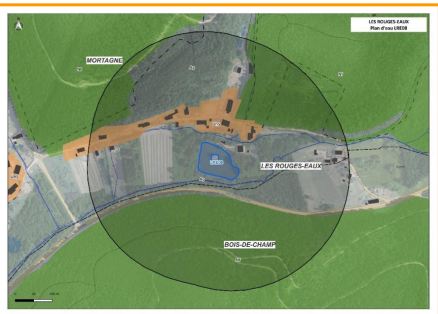


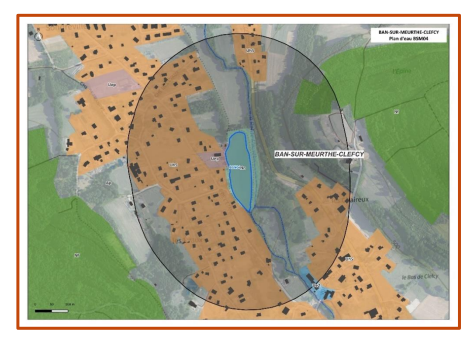










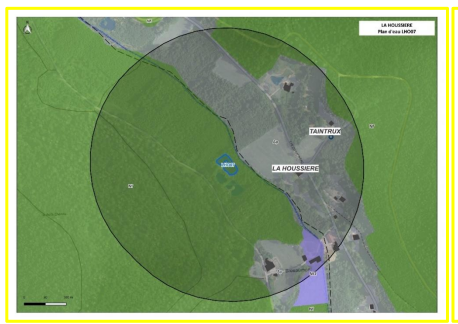


e) Dérogation demandée pour les plans d'eau concernés par le cas 5

Les plans d'eau concernés par le cas 5 sont localisés en fond de vallée. Des zones de développement léger des activités récréatives se situent à moins de 300m des ces plans d'eau. Elles sont justifiées par la qualité éco-paysagère de ces secteurs qui pousse au tourisme vert. Le règlement du PLUiH distingue plusieurs zones à vocation récréatives en fonction des enjeux éco-paysagers et sociaux-économiques ce qui permet d'adapter finement les possibilités d'aménagement et de construction. Ainsi, le secteur Np permet un règlement adapté à un objectif de valorisation du patrimoine et d'aménagements de découvertes, le secteur Nt1 permet les hébergements touristiques d'emprises limitées et le secteur Nt4 vise les hébergements touristiques à revalorisation potentielle.

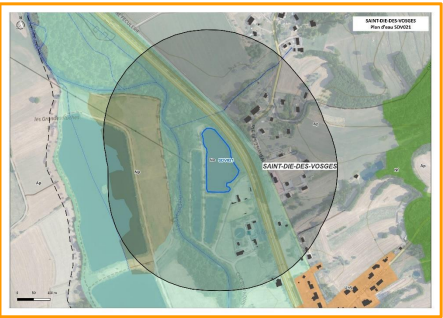
Les plans d'eau sont situés près de constructions existantes et sont le plus souvent fréquentés pour des activités récréatives de type pêche. Ils sont classés en zonage No ou Ap, zonages les plus restrictifs.

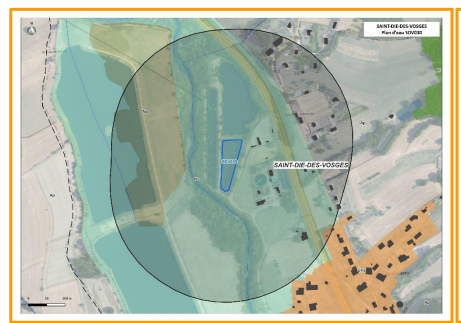
Le règlement du PLUiH étant adapté aux enjeux locaux des secteurs concernés, il est jugé plus adapté et plus restrictif que la loi Montagne. Par conséquent, la CASDDV demande l'exclusion des plans d'eau concernés par le cas 5 du champ d'application de la loi Montagne.

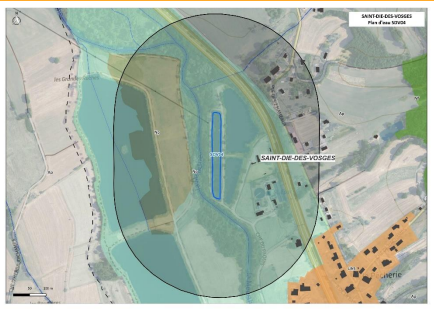














f) Dérogation demandée pour les plans d'eau concernés par le cas 6

Ce point concerne des plans d'eau à vocation récréative ayant diverses physionomies. Le cas du secteur d'étangs de la Chapelle-devant-Bruyère a déjà été traité. Pour les autres, il s'agit de plans d'eau déjà fréquentés, notamment pour la pêche. Le règlement du PLUi sur ces plans d'eau ne permet que des aménagements légers.

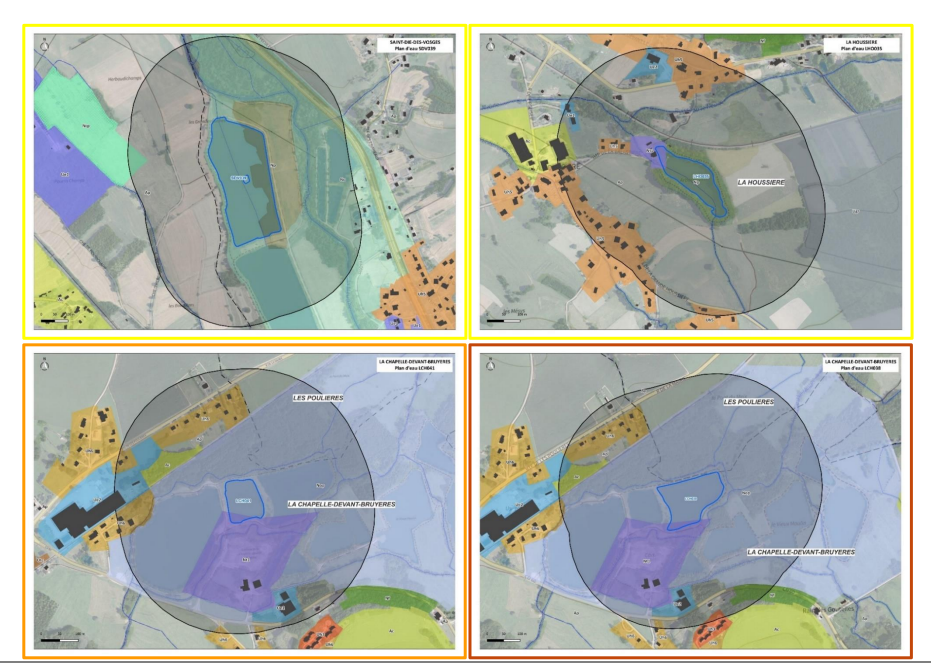
Nt1: La construction (en une ou plusieurs unités bâtie) ou l'extension des constructions existantes dans la limite d'une création d'emprise au sol totale supplémentaire de 30 % ou 90 mètres carrés par rapport à la situation existante au moment de l'approbation du PLUiH. En termes de destination, sont autorisés l'hébergement touristique et l'ensemble des équipements de loisirs et de détente.

Np: La création ou l'extension d'un abri (randonnée, guinguette, information, ...) d'une emprise au sol maximale (supplémentaire en cas d'extension) de 30 % + 50 mètres carrés par rapport à la situation existante au moment de l'approbation du PLUiH. Sont autorisés également les aménagements de découverte paysagère de plein-air et aire de pique-nique.

Le règlement du PLUiH étant adapté aux enjeux locaux des secteurs concernés, il est jugé plus adapté et plus restrictif que la loi Montagne. Par conséquent, la CASDDV demande l'exclusion des plans d'eau concernés par le cas 6 du champ d'application de la loi Montagne.







3 ANNEXES

ANNEXE 1: TABLEAU DE RESULTATS DE L'APPLICATION DE LA METHODOLOGIE MULTICRITERE

Identifiant	Surface (m²)	COMMUNE	Mares et tourbières	Milieux naturels	PPRI ou EPTB	Trame bleue	Trame verte	ZHE_ZHR	ZNIEFF2	ZPS	Surface	Total sensibilité écologique /11	SE	Monument	Autre plan d'eau	Zone A	Zone N	PNR	Surface	Total sensibilité paysagère /9	SP	Bâti	Tache urbaine	Surface	Total sensibilité urbanistique /6 SU	Score de sensibilité éco-paysagère SSEP SU	SENSIBILITE	Classe d'importance
				_											Ā													
PE_ALL02	1051	ALLARMONT	2	0	0	1	1	1	1	0	0	6	0,5455	0	1	2	0	0	0	3	0,33	0 () 2	0	2 0,33	, ,	•	2
PE_ALL04	1027	ALLARMONT	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	0	2	0	0	3	0,33	0 () 2	0	2 0,33	0,6970 0,33	0,2323	2
PE_ANL017	2105	ANOULD	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5	0,4545	0	0	2	0	0	0	2	0,22	0 () 2	0	2 0,33	0,6768 0,33	0,2256	2
PE_ANL018	1211	ANOULD	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	0	2	0	0	0	2	0,22	0 (2	0	2 0,33	0,5859 0,33	0,1953	1
PE_ANL022	1015	ANOULD	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	0	2	0	0	0	2	0,22	0 (2	0	2 0,33	0,5859 0,33	0,1953	1
PE_ANL08	1595	ANOULD	2	0	0	1	1	0	1	0	0	5	0,4545	0	0	2	0	0	0	2	0,22	0 (2	0	2 0,33	0,6768 0,33	0,2256	2
PE_ARC01	1090	ARRENTES-DE-CORCIEUX	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	0,3636	0	0	2	0	1	0	3	0,33	0 (2	0	2 0,33	0,6970 0,33	0,2323	2
PE_ARC02	1400	ARRENTES-DE-CORCIEUX	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,1818	0	0	2	0	1	0	3	0,33	1 1	L 2	0	4 0,67	0,5152 0,67	0,3434	3
PE_ARC04	1273	ARRENTES-DE-CORCIEUX	2	0	0	1	1	1	1	1	0	7	0,6364	0	0	2	0	1	0	3	0,33	1 1	L 2	0	4 0,67	0,9697 0,67	0,6465	3
PE_BDL02	1716	BAN-DE-LAVELINE	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	0	2	0	1	0	3	0,33	0 (2	0	2 0,33	0,5152 0,33	0,1717	1
PE_BDS05	1181	BAN-DE-SAPT	2	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0,3636	0	0	2	0	0	0	2	0,22	0 (2	0	2 0,33	0,5859 0,33	0,1953	1
PE_BDS09	1105	BAN-DE-SAPT	2	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0,3636	0	0	2	0	0	0	2	0,22	1 (2	0	3 0,50	0,5859 0,50	0,2929	2
PE_BEL06	1379	BELVAL	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	0	0	2	0	0	2	0,22	0 (0	0	0 0,00	0,4040 0,00	0,0000	1
PE_BIF04	3327	BIFFONTAINE	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	0	2	0	0	0	2	0,22	0 (2	0	2 0,33	0,5859 0,33	0,1953	1
PE_BIO01	2982	BOIS-DE-CHAMP	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,33	0 (2	0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_BIO010	1168	BOIS-DE-CHAMP	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,33	0 () 2	0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_BIO012	1058	BOIS-DE-CHAMP	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,33	1 () 2	0	3 0,50	0,7879 0,50	0,3939	3
PE_BIO02	3274	BOIS-DE-CHAMP	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,33	1 () 2	0	3 0,50	0,7879 0,50	0,3939	3
PE_BIO03	1766	BOIS-DE-CHAMP	2	0	0	1	1	1	1	1	0	7	0,6364	0	1	2	0	0	0	3	0,33	0 () 2	0	2 0,33	0,9697 0,33	0,3232	3
PE_BIO05	1814	BOIS-DE-CHAMP	2	0	0	1	1	1	1	1	0	7	0,6364	0	0	2	0	0	0	2	0,22	0 () 2	0	2 0,33	0,8586 0,33	0,2862	2
PE_BIO08	7929	BOIS-DE-CHAMP	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	0,5455	0	1	2	2	0	1	6	0,67	0 () 2	2	4 0,67	1,2121 0,67	0,8081	5
PE_BIO09	4962	BOIS-DE-CHAMP	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,33	0 () 2	0	2 0,33	0,7879 0,33		2
PE_BSE03	1173	BARBEY-SEROUX	2	0	0	1	1	1	1	0	0	6	0,5455	0	0	0	2	1	0	3	0,33	1 1	L 2	0	4 0,67	0,8788 0,67	0,5859	3

Identifiant	Surface (m²)	COMMUNE	Mares et tourbières	Milieux naturels	PPRI ou EPTB	Trame bleue	Trame verte	ZHE_ZHR	ZNIEFF2	ZPS	Surface	Total sensibilité écologique /11	SE	Monument	Autre plan d'eau	Zone A	Zone N	PNR	Surface	Total sensibilité paysagère /9	SS	Bâti	Routes Tache urbaine	Surface	Total sensibilité urbanistique /6 SU	Score de sensibilité éco-paysagère SSEP SU	SENSIBILITE	Classe d'importance
PE BSM011	1528	BAN-SUR-MEURTHE-CLEFCY	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	1	2	0	1	0	4	0,44	0	0 2	0	2 0,33	0,8990 0,33	0,2997	2
_		BAN-SUR-MEURTHE-CLEFCY	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	0	0	1	0	2	0,22		0 2	0		0,4949 0,33	•	1
PE_BSM018	4526	BAN-SUR-MEURTHE-CLEFCY	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	1	2	0	1	0	4	0,44		0 2	0	2 0,33		-	2
PE BSM021	1482	BAN-SUR-MEURTHE-CLEFCY	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	2	1	2	0	1	0	6	0,67	0	0 2	0	2 0,33	1,1212 0,33	•	3
PE_BSM022	1588	BAN-SUR-MEURTHE-CLEFCY	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	1	2	0	1	0	4	0,44	0	1 2	0	,	0,8990 0,50	•	3
PE_BSM024	3646	BAN-SUR-MEURTHE-CLEFCY	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,1818	0	1	0	2	1	0	4	0,44	0	0 2	0		0,6263 0,33		2
PE_BSM04	12945	BAN-SUR-MEURTHE-CLEFCY	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	0,3636	0	1	2	2	1	1	7	0,78	0	0 2	2	4 0,67	1,1414 0,67	0,7609	5
PE_COI08	4853	COINCHES	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0,2727	0	0	0	2	1	0	3	0,33	0	1 2	0	3 0,50	0,6061 0,50		3
PE_COR012	1680	CORCIEUX	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	0	2	0	1	0	3	0,33	1	1 2	0	4 0,67	0,6061 0,67	0,4040	3
PE_COR017	2022	CORCIEUX	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	0	0	2	1	0	3	0,33	0	0 2	0	2 0,33	0,6970 0,33	0,2323	2
PE_COR019	3770	CORCIEUX	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	0	2	0	1	0	3	0,33	0	0 2	0	2 0,33	0,6970 0,33	0,2323	2
PE_COR03	3366	CORCIEUX	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,1818	0	1	0	0	1	0	2	0,22	0	0 2	0	2 0,33	0,4040 0,33	0,1347	1
PE_COR04	3583	CORCIEUX	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	1	2	0	1	0	4	0,44	0	0 2	0	2 0,33	0,8990 0,33	0,2997	2
PE_COR06	2731	CORCIEUX	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	0	0	2	1	0	3	0,3333	0	1 2	0	3 0,50	0,6061 0,50	0,3030	3
PE_COR07	14422	CORCIEUX	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0,2727	0	1	0	0	1	1	3	0,3333	0	0 0	2	2 0,33	0,6061 0,33	0,2020	2
PE_COR09	3921	CORCIEUX	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	0	0	2	1	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6061 0,33	0,2020	2
PE_CSP01	2331	CELLES-SUR-PLAINE	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	1 2	0	3 0,50	0,6061 0,50	0,3030	3
PE_CSP010	2042	CELLES-SUR-PLAINE	2	0	0	1	1	1	1	0	0	6	0,5455	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,8788 0,33	0,2929	2
PE_CSP011	3995	CELLES-SUR-PLAINE	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	0	0	2	0	0	2	0,2222	0	0 2	0	2 0,33	0,6768 0,33	0,2256	2
PE_CSP013	1120	CELLES-SUR-PLAINE	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	2	0	2	0	0	0	4	0,4444	0	0 2	0	2 0,33	0,8990 0,33	0,2997	2
PE_CSP014	3511	CELLES-SUR-PLAINE	2	0	0	1	1	1	1	0	0	6	0,5455	0	1	2	2	0	0	5	0,5556	0	0 2	0	2 0,33	1,1010 0,33	0,3670	3
PE_CSP018	328860	CELLES-SUR-PLAINE	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	0,4545	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	0	0 0	2	2 0,33	0,8990 0,33	0,2997	2
PE_CSP03	2470	CELLES-SUR-PLAINE	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6061 0,33	0,2020	2
PE_CSP04	1277	CELLES-SUR-PLAINE	2	0	0	1	1	1	1	0	0	6	0,5455	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	1 2	0	3 0,50	0,7677 0,50	0,3838	3
PE_ENT07	1817	ENTRE-DEUX-EAUX	2	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0,3636	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	1 2	0	3 0,50	0,5859 0,50	0,2929	2
PE_FRA08	1010	FRAIZE	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,0909	0	0	2	0	1	0	3	0,3333	0	1 2	0	3 0,50	0,4242 0,50	0,2121	2

Identifiant	Surface (m²)	COMMUNE	Mares et tourbières	Milieux naturels	PPRI ou EPTB	Trame bleue	Trame verte	ZHE_ZHR	ZNIEFF2	ZPS	Surface	Total sensibilité écologique /11	SE	Monument	Autre plan d'eau	Zone A	Zone N	PNR	Surface	Total sensibilité paysagère /9	SS	Bâti	Routes Tache urbaine	Surface	Total sensibilité urbanistique /6 SU	Score de sensibilité éco-paysagère SSEP SU	SENSIBILITE	Classe d'importance
PE_FRA09	1001	FRAIZE	2	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0,3636	2	0	0	2	1	0	5	0,5556	0	0 2	0	2 0,33	رة 0,9192 0,33	0,3064	3
PE_GER014	7812	GERBEPAL	2	0	0	1	1	1	1	1	1	8	0,7273	2	1	2	0	1	1	7	0,7778	_	0 2	2	4 0.67	1,5051 0,67	•	5
PE_GER017	4512	GERBEPAL	2	0	0	1	1	1	1	1	0	7	0,6364	2	1	2	n	1	0	6	0,6667		0 2	0	2 0,33	1,3031 0,67		3
PE GERO2	1101	GERBEPAL	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	0	0	0	1	0	1	0,1111		0 2	0	2 0,33	0,5657 0,33		1
PE_GER025	2748	GERBEPAL	2	2	0	1	1	1	1	1	0	9	0,8182	0	0	0	2	1	0	3	0,3333	1		0	4 0,67	1,1515 0,67		5
PE_GER04	4017	GERBEPAL	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	0	2	0	1	0	3	0,3333	_	0 2	0	2 0,33			2
PE_GER09	1799	GERBEPAL	2	0	0	1	1	1	1	0	0	6	0.5455	0	0	2	0	1	0	3	0,3333	1	_	0	-,	0,8788 0,67		3
PE_GRA04	1304	GRANDRUPT	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	0	0	2	0	0	2	0,2222		0 2	0		0,4040 0,33		1
PE LCH01	1081	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	0	2	0	0	0	2	0,2222		0 2	0	, i			2
PE_LCH011	1638	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	2	0	0	1	1	1	1	0	0	6	0,5455	0	0	0	2	0	0	2	0,2222	0	1 2	0		0,7677 0,50		3
PE_LCH02	1167	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	2	0	0	1	1	1	1	1	0	7	0,6364	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2	0	2 0,33			2
PE_LCH032	19676	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	0,4545	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	1	1 2	2	6 1,00	0,8990 1,00	0,8990	5
PE_LCH033	2964	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0,2727	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6061 0,33	0,2020	2
PE_LCH034	11879	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	0,3636	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	1	0 2	2	5 0,83	0,8081 0,83	0,6734	4
PE_LCH035	45376	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	0,3636	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	0	0 2	2	4 0,67	0,8081 0,67	0,5387	3
PE_LCH036	20699	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	0,4545	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	1	0 2	2	5 0,83	0,8990 0,83	0,7492	4
PE_LCH037	7748	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	0,4545	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	1	1 2	2	6 1,00	0,8990 1,00	0,8990	5
PE_LCH038	20234	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	0,3636	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	1	1 2	2	6 1,00	0,8081 1,00	0,8081	5
PE_LCH039	2802	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6970 0,33	0,2323	2
PE_LCH040	15985	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	0,4545	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	1	0 2	2	5 0,83	0,8990 0,83	0,7492	4
PE_LCH041	9611	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	0	0	0	1	1	0	1	0	1	4	0,3636	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	1	0 2	2	5 0,83	0,8081 0,83	0,6734	4
PE_LCH06	1802	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6970 0,33	0,2323	2
PE_LCH09	2078	LA CHAPELLE-DEVANT-BRUYERES	2	0	0	1	1	1	1	1	0	7	0,6364	0	0	0	2	0	0	2	0,2222	0	1 2	0	3 0,50	0,8586 0,50	0,4293	3
PE_LES01	1370	LESSEUX	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	1	2	0	1	0	4	0,4444	1	0 2	0	3 0,50	0,6263 0,50	0,3131	3
PE_LES04	1140	LESSEUX	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	2	0	1	0	4	0,4444	0	0 2	0	2 0,33	0,7172 0,33	0,2391	2
PE_LHO01	3390	LA HOUSSIERE	2	0	0	1	1	1	1	1	0	7	0,6364	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	1	0 2	0	3 0,50	0,9697 0,50	0,4848	3

Identifiant	Surface (m²)	COMMUNE	Mares et tourbières	Milieux naturels	PPRI ou EPTB	Trame bleue	Trame verte	ZHE_ZHR	ZNIEFF2	ZPS	Surface	Total sensibilité écologique /11	SE	Monument	Autre plan d'eau	Zone A	Zone N	PNR	Surface	Total sensibilité paysagère /9	S	Bâti Routes	Tache urbaine Surface	Total sensibilité urbanistique /6 SU	Score de sensibilité éco-paysagère SSEP SU	SENSIBILITE	Classe d'importance
				2											Α										SS		
PE_LHO010	7503	LA HOUSSIERE	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	0,4545	0	1	2	0	0	1	4	0,4444	0 0	2 2	4 0,67	0,8990 0,67	0,5993	3
PE_LHO011	2362	LA HOUSSIERE	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0 0	2 0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_LHO012	2603	LA HOUSSIERE	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0 0	2 0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_LHO02	1129	LA HOUSSIERE	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0 0	2 0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_LHO029	1634	LA HOUSSIERE	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	0	0	0	0	1	0,1111	1 1	2 0	4 0,67	0,4747 0,67	0,3165	3
PE_LHO03	1610	LA HOUSSIERE	2	0	0	1	1	1	1	1	0	7	0,6364	0	0	0	2	0	0	2	0,2222	0 0	2 0	2 0,33	0,8586 0,33	0,2862	2
PE_LHO030	37242	LA HOUSSIERE	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	0,4545	0	1	0	0	0	1	2	0,2222	1 0	2 2	5 0,83	0,6768 0,83	0,5640	3
PE_LHO031	2582	LA HOUSSIERE	0	0	0	1	1	0	1	0	0	3	0,2727	0	1	0	0	0	0	1	0,1111	1 1	2 0	4 0,67	0,3838 0,67	0,2559	2
PE_LHO032	64539	LA HOUSSIERE	2	0	0	1	1	0	1	1	1	7	0,6364	0	1	0	0	0	1	2	0,2222	0 1	2 2	5 0,83	0,8586 0,83	0,7155	4
PE_LHO035	17019	LA HOUSSIERE	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	0,5455	0	0	0	2	0	1	3	0,3333	0 0	2 2	4 0,67	0,8788 0,67	0,5859	3
PE_LHO036	1697	LA HOUSSIERE	0	2	0	1	1	1	1	1	0	7	0,6364	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	1 0	2 0	3 0,50	0,9697 0,50	0,4848	3
PE_LHO05	1898	LA HOUSSIERE	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0 0	2 0	2 0,33	0,6970 0,33	0,2323	2
PE_LHO07	1144	LA HOUSSIERE	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	0	0	2	0	0	2	0,2222	1 0	2 0	3 0,50	0,6768 0,50	0,3384	3
PE_LHO08	1056	LA HOUSSIERE	2	0	0	1	1	1	1	1	0	7	0,6364	0	0	0	2	0	0	2	0,2222	0 0	2 0	2 0,33	0,8586 0,33	0,2862	2
PE_LPR01	1412	LA PETITE-RAON	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0 0	2 0	2 0,33	0,5152 0,33	0,1717	1
PE_LPR04	1145	LA PETITE-RAON	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0 0	2 0	2 0,33	0,5152 0,33	0,1717	1
PE_LPR06	2752	LA PETITE-RAON	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0 0	2 0	2 0,33	0,5152 0,33	0,1717	1
PE_LPR07	9468	LA PETITE-RAON	0	0	0	1	0	1	0	0	1	3	0,2727	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	0 0	2 2	4 0,67	0,7172 0,67	0,4781	3
PE_LPR09	1676	LA PETITE-RAON	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0 0	2 0	2 0,33	0,4949 0,33	0,1650	1
PE_LRE011	1271	LES ROUGES-EAUX	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0 0	2 0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_LRE020	1767	LES ROUGES-EAUX	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0 0	2 0	2 0,33	0,6768 0,33	0,2256	2
PE_LRE03	1896	LES ROUGES-EAUX	2	0	0	1	1	1	1	0	0	6	0,5455	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0 0	2 0	2 0,33	0,7677 0,33	0,2559	2
PE_LRE04	2988	LES ROUGES-EAUX	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0 0	2 0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_LRE05	1712	LES ROUGES-EAUX	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0 0	2 0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_LRE06	2629	LES ROUGES-EAUX	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0 0	2 0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_LRE07	5895	LES ROUGES-EAUX	0	0	0	1	1	1	1	1	1	6	0,5455	0	1	2	0	0	1	4	0,4444	0 0	2 2	4 0,67	0,9899 0,67	0,6599	4

Identifiant	Surface (m²)	COMMUNE	Mares et tourbières	Milieux naturels	PPRI ou EPTB	Trame bleue	Trame verte	ZHE_ZHR	ZNIEFF2	ZPS	Surface	Total sensibilité écologique /11	SE	Monument	Autre plan d'eau	Zone A	Zone N	PNR	Surface	Total sensibilité paysagère /9	SP	Bâti	Routes Tache urbaine	Surface	Total sensibilité urbanistique /6 SU	Score de sensibilité éco-paysagère SSEP SU	SENSIBILITE	Classe d'importance
																							-			SS		
PE_LRE08	6874	LES ROUGES-EAUX	2	0	0	1	1	1	1	1	1	8	0,7273	0	0	2	0	0	1	3	0,3333	0	0 2	2	4 0,67	1,0606 0,67	0,7071	4
PE_LSY01	1992	LE SAULCY	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_LSY011	1646	LE SAULCY	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	1 2	0	3 0,50	0,6970 0,50	0,3485	3
PE_LSY012	1073	LE SAULCY	2	0	0	1	0	0	1	0	0	4	0,3636	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0	0 0	0	0 0,00	0,6970 0,00	0,0000	1
PE_LSY013	3068	LE SAULCY	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6061 0,33	0,2020	2
PE_LSY014	8762	LE SAULCY	2	0	0	1	0	1	1	0	1	6	0,5455	0	0	2	0	0	1	3	0,3333	0	0 2	2	4 0,67	0,8788 0,67	0,5859	3
PE_LSY02	1044	LE SAULCY	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6061 0,33	0,2020	2
PE_LSY03	1347	LE SAULCY	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0	0 0	0	0 0,00	0,6061 0,00	0,0000	1
PE_LSY07	1634	LE SAULCY	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_LSY08	1376	LE SAULCY	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2	0	2 0,33	0,4949 0,33	0,1650	1
PE_LUB01	1530	LUBINE	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	0	0	2	1	0	3	0,3333	1	1 2	0	4 0,67	0,6970 0,67	0,4646	3
PE_LUB02	1312	LUBINE	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	0	2	0	1	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_LUS02	1167	LUSSE	2	0	0	1	1	1	0	0	0	5	0,4545	0	0	0	2	1	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_LUS05	1362	LUSSE	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	2	0	1	0	4	0,4444	0	0 2	0	2 0,33	0,7172 0,33	0,2391	2
PE_LUS08	2253	LUSSE	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	0	2	0	1	0	3	0,3333	0	1 2	0	3 0,50	0,7879 0,50	0,3939	3
PE_LUS09	1886	LUSSE	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	2	0	1	0	4	0,4444	0	0 2	0	2 0,33	0,7172 0,33	0,2391	2
PE_MAN03	1175	MANDRAY	2	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0,3636	0	0	2	0	1	0	3	0,3333	1	1 2	0	4 0,67	0,6970 0,67	0,4646	3
PE_MAN08	1097	MANDRAY	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	0	0	2	1	0	3	0,3333	0	1 2	0	3 0,50	0,5152 0,50	0,2576	2
PE_MEN03	3716	MENIL-DE-SENONES	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	1 2	0	3 0,50	0,5152 0,50	0,2576	2
PE_MOU010	3740	MOUSSEY	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2	0	2 0,33	0,4949 0,33	0,1650	1
PE_MOU011	2380	MOUSSEY	0	0	0	1	0	1	1	1	0	4	0,3636	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6970 0,33	0,2323	2
PE_MOU02	1564	MOUSSEY	2	0	0	1	0	1	1	1	0	6	0,5455	0	0	0	2	0	0	2	0,2222	0	0 2	0	2 0,33	0,7677 0,33	0,2559	2
PE_MOU03	1846	MOUSSEY	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_MOU07	1314	MOUSSEY	2	0	0	1	0	0	1	1	0	5	0,4545	2	1	2	0	0	0	5	0,5556	0	0 2	0	2 0,33	1,0101 0,33	0,3367	3
PE_MOU09	2823	MOUSSEY	2	0	0	1	0	1	1	1	0	6	0,5455	2	1	2	2	0	0	7	0,7778	0	0 2	0	2 0,33	1,3232 0,33	0,4411	3
PE_NAY01	3491	NAYEMONT-LES-FOSSES	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 0	0	0 0,00	0,4040 0,00	0,0000	1

Identifiant	Surface (m²)	COMMUNE	Mares et tourbières	Milieux naturels	PPRI ou EPTB	Trame bleue	Trame verte	ZHE_ZHR	ZNIEFF2	ZPS	Surface	Total sensibilité écologique /11	SE	Monument	Autre plan d'eau	Zone A	Zone N	PNR	Surface	Total sensibilité paysagère /9	SP	Bâti	Routes Tache urbaine	Surface	Total sensibilité urbanistique /6 SU	Score de sensibilité éco-paysagère SSEP SU	SENSIBILITE	Classe d'importance
				2																			·			SS		
PE_NAY02	1818	NAYEMONT-LES-FOSSES	0	0	0	1	0	1	0	1	0	3	0,2727	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2	0		0,4949 0,33		1
PE_NAY04	1507	NAYEMONT-LES-FOSSES	2	0	0	1	0	1	0	0	0	4	0,3636	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2	0	2 0,33	0,5859 0,33	0,1953	1
PE_PLA01	1089	PLAINFAING	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,1818	0	0	2	0	1	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,5152 0,33	0,1717	1
PE_PLA011	3466	PLAINFAING	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,1818	0	0	2	0	1	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,5152 0,33	0,1717	1
PE_PLA012	1106	PLAINFAING	0	0	0	1	1	0	1	1	0	4	0,3636	0	0	2	0	1	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6970 0,33	0,2323	2
PE_PLA03	8559	PLAINFAING	0	2	0	1	1	1	1	1	1	8	0,7273	0	1	2	0	1	1	5	0,5556	0	0 2	2	4 0,67	1,2828 0,67	0,8552	5
PE_PLA06	5170	PLAINFAING	0	0	0	1	0	0	1	0	1	3	0,2727	0	0	0	2	1	1	4	0,4444	0	0 2	2	4 0,67	0,7172 0,67	0,4781	3
PE_PLA07	2275	PLAINFAING	0	2	0	1	0	1	1	1	0	6	0,5455	0	1	2	0	1	0	4	0,4444	0	0 2	0	2 0,33	0,9899 0,33	0,3300	3
PE_SAJ03	3725	SAINT-JEAN-D'ORMONT	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2	0	2 0,33	0,4040 0,33	0,1347	1
PE_SDV010	1423	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6061 0,33	0,2020	2
PE_SDV013	1121	SAINT-DIE-DES-VOSGES	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	1	2	0	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_SDV016	4834	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	0	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6970 0,33	0,2323	2
PE_SDV017	11896	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	0	1	1	0	1	5	0,4545	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	0	0 2	2	4 0,67	0,8990 0,67	0,5993	3
PE_SDV021	13931	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	0,5455	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	0	0 2	2	4 0,67	0,9899 0,67	0,6599	4
PE_SDV026	1959	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2	0	2 0,33	0,4040 0,33	0,1347	1
PE_SDV029	123126	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	0,5455	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	1	0 0	2	3 0,50	0,9899 0,50	0,4949	3
PE_SDV03	1906	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2	0	2 0,33	0,6061 0,33	0,2020	2
PE_SDV030	5071	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	0,5455	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	0	0 2	2	4 0,67	0,9899 0,67	0,6599	4
PE_SDV031	4125	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	0	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	1	1 2	0	4 0,67	0,6970 0,67	0,4646	3
PE_SDV032	1027	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0,2727	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2	0	2 0,33	0,4949 0,33	0,1650	1
PE_SDV033	2003	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	0	1	1	1	0	0	0	3	0,2727	0	1	2	2	0	0	5	0,5556	1	1 2	0	4 0,67	0,8283 0,67	0,5522	3
PE_SDV035	1899	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	0	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	1 2	0	3 0,50	0,6970 0,50	0,3485	3
PE_SDV038	1162	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	1	1 2	0	4 0,67	0,6970 0,67	0,4646	3
PE_SDV039	81300	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	0,5455	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	1	0 0	2	3 0,50	0,9899 0,50	0,4949	3
PE_SDV04	6408	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	0,5455	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	0	0 2	2	4 0,67	0,9899 0,67	0,6599	4
PE_SDV040	3450	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	0	1	1	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	1	0 2	0	3 0,50	0,6970 0,50	0,3485	3

Identifiant	Surface (m²)	COMMUNE	Mares et tourbières	Milieux naturels	PPRI ou EPTB	Trame bleue	Trame verte	ZHE_ZHR	ZNIEFF2	ZPS	Surface	Total sensibilité écologique /11	SE	Monument	Autre plan d'eau	Zone A	Zone N	PNR	Surface	Total sensibilité paysagère /9	es.	Bâti	Routes Tache urbaine Surface	Total sensibilité	urbanistique /6 SU	Score de sensibilité éco-paysagère SSEP SU	SENSIBILITE	Classe d'importance
PE_SDV046	2682	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	0	1	1	0	0	4	0,3636	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	1 2 0	3	0,50	0,6970 0,50	0,3485	3
PE_SDV047	1194	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	1	1	1	0	0	5	0,4545	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2 0	2	0,33	0,7879 0,33	0,2626	2
PE_SDV048	18202	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	0,5455	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	0	0 2 2	4	0,67	0,9899 0,67	0,6599	4
PE_SDV05	151127	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	1	1	1	1	1	0	1	6	0,5455	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	0	0 2 2	4	0,67	0,9899 0,67	0,6599	4
PE_SDV053	5463	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	0	1	1	1	1	0	1	5	0,4545	0	1	0	2	0	1	4	0,4444	0	0 2 2	4	0,67	0,8990 0,67	0,5993	3
PE_SDV06	1320	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	0 2 0	2	0,33	0,6061 0,33	0,2020	2
PE_SDV08	2825	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	0	0	2	0	0	2	0,2222	0	0 0 0	0	0,00	0,4040 0,00	0,0000	1
PE_SDV09	1097	SAINT-DIE-DES-VOSGES	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2 0	2	0,33	0,4040 0,33	0,1347	1
PE_SEN04	4774	SENONES	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	2	1	0	2	0	0	5	0,5556	0	0 2 0	2	0,33	0,7374 0,33	0,2458	2
PE_SEN05	4380	SENONES	0	0	0	1	0	1	0	0	0	2	0,1818	2	1	0	2	0	0	5	0,5556	0	0 2 0	2	0,33	0,7374 0,33	0,2458	2
PE_SEN06	2482	SENONES	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0,0909	0	1	0	2	0	0	3	0,3333	0	1 2 0	3	0,50	0,4242 0,50	0,2121	2
PE_TAI012	1096	TAINTRUX	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	0	0	0	0	0	0	0,0000	0	0 2 0	2	0,33	0,2727 0,33	0,0909	1
PE_TAI02	1056	TAINTRUX	2	0	0	1	0	1	1	0	0	5	0,4545	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2 0	2	0,33	0,6768 0,33	0,2256	2
PE_TAI044	1123	TAINTRUX	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2 0	2	0,33	0,4949 0,33	0,1650	1
PE_TAI062	9055	TAINTRUX	0	0	0	1	0	1	1	0	1	4	0,3636	0	0	2	0	0	1	3	0,3333	0	0 2 2	4	0,67	0,6970 0,67	0,4646	3
PE_VEX01	15861	VEXAINCOURT	0	2	0	1	1	1	1	1	1	8	0,7273	0	0	0	2	0	1	3	0,3333	1	1 2 2	6	1,00	1,0606 1,00	1,0606	5
PE_VEX04	3933	VEXAINCOURT	0	0	0	1	1	1	1	1	0	5	0,4545	0	0	0	2	0	0	2	0,2222	0	0 2 0	2	0,33	0,6768 0,33	0,2256	2
PE_VIE01	1065	VIENVILLE	0	0	0	1	0	1	1	0	0	3	0,2727	2	0	2	0	0	0	4	0,4444	0	1 2 0	3	0,50	0,7172 0,50	0,3586	3
PE_VIE03	2900	VIENVILLE	2	0	0	1	0	1	1	1	0	6	0,5455	0	0	2	0	0	0	2	0,2222	0	0 2 0	2	0,33	0,7677 0,33	0,2559	2
PE_WIS03	1200	WISEMBACH	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2	0,1818	0	0	2	0	1	0	3	0,3333	0	0 2 0	2	0,33	0,5152 0,33	0,1717	1

ANNEXE II: PRESENTATION DES ENJEUX CONCERNANT LES PLANS D'EAU D'IMPORTANCE SIGNIFICATIVE ET LEURS ABORDS

Les plans d'eau sont présentés par ordre alphabétique des identifiants. Les lettres débutant les identifiants correspondent aux communes concernées.



