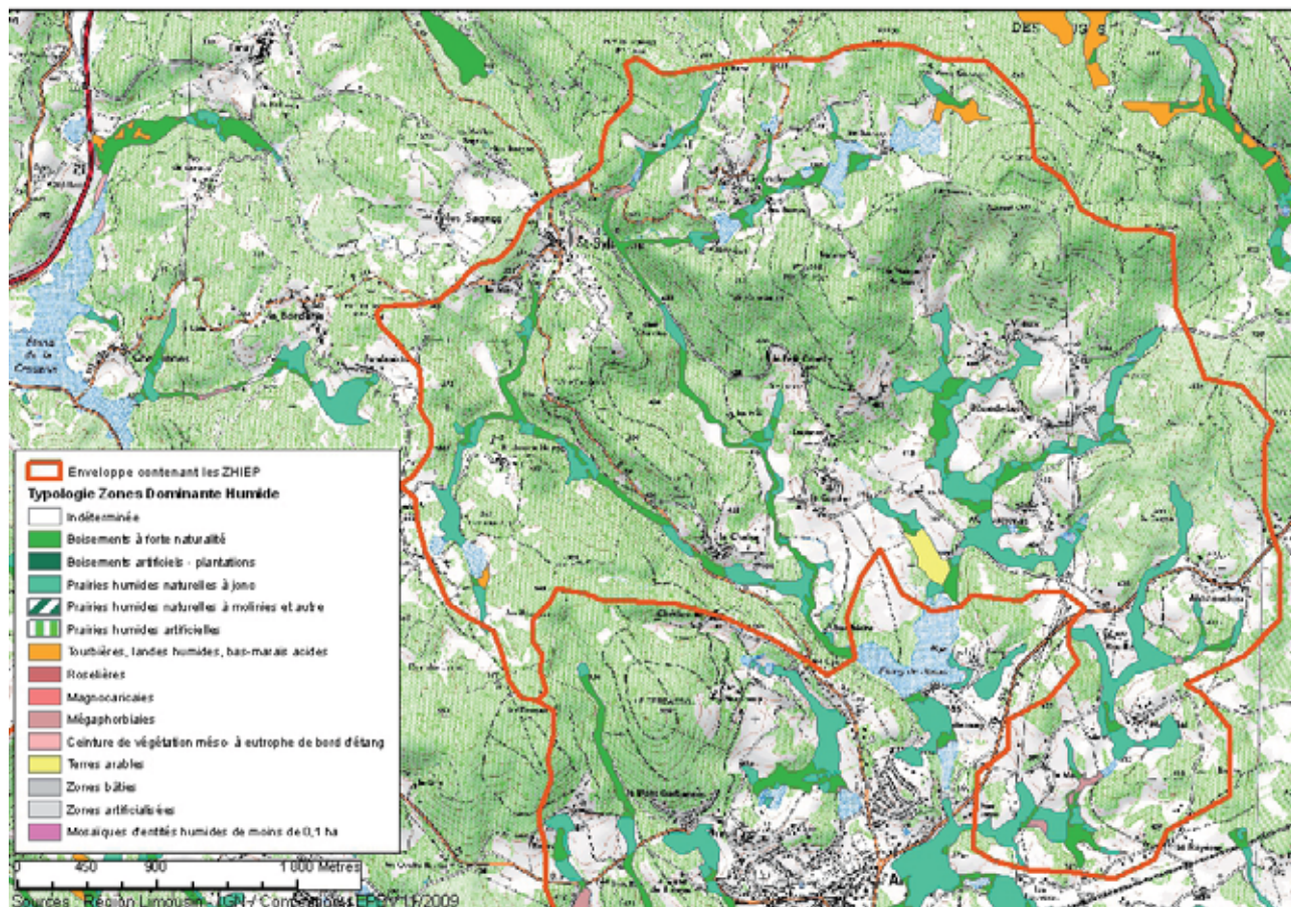


ZHIEP 21 – Le Parleur



Surface enveloppe : 1824 ha

Surface de ZHIEP : 173 ha

Présence de ZSGE : non

Communes concernées : Ambazac, St-Laurent-les-Eglises, St-Léger-la-Montagne, St-Sylvestre.

Priorité d'intervention : 3

Masse d'eau : FRGR1672– Le Parleur

Objectif global DCE : Bon état 2021

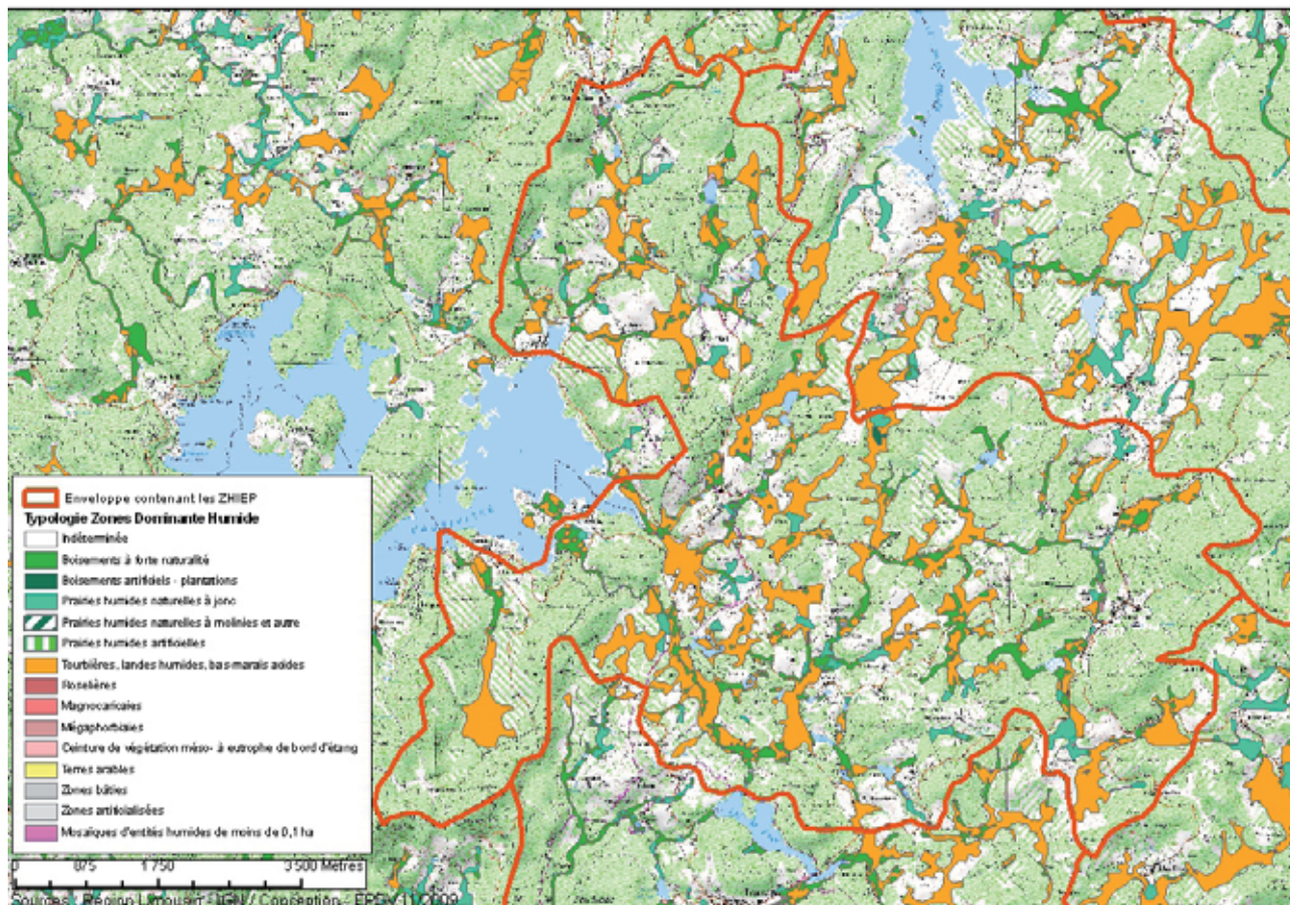
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètre déclassant : morphologie

Commentaires

Cette enveloppe de ZHIEP englobe la tête de bassin du Parleur, affluent de la Vienne. Elle contient également des zones humides de grande taille et quelques sites tourbeux. Ces caractéristiques donnent à ces ZHIEP une grande importance concernant la régulation des débits sur la Vienne.

ZHIEP 22 – La Maulde



Surface enveloppe : 5269 ha

Surface de ZHIEP : 1001 ha

Présence de ZSGE : oui (1)

Communes concernées : Beaumont-du-Lac, Faux-la-Montagne, Gentoix-Pigerolles, Royère-de-Vassivière.

Priorité d'intervention : 2

Masse d'eau : FRGR1390 – Le Maulde (1)
FRGR2235 – La Gane (2)
FRGL034 – Retenue de Vassivière (3)

Objectif global DCE : Bon état 2015 (1)
Bon état 2015 (2)
Bon potentiel 2015 (3)

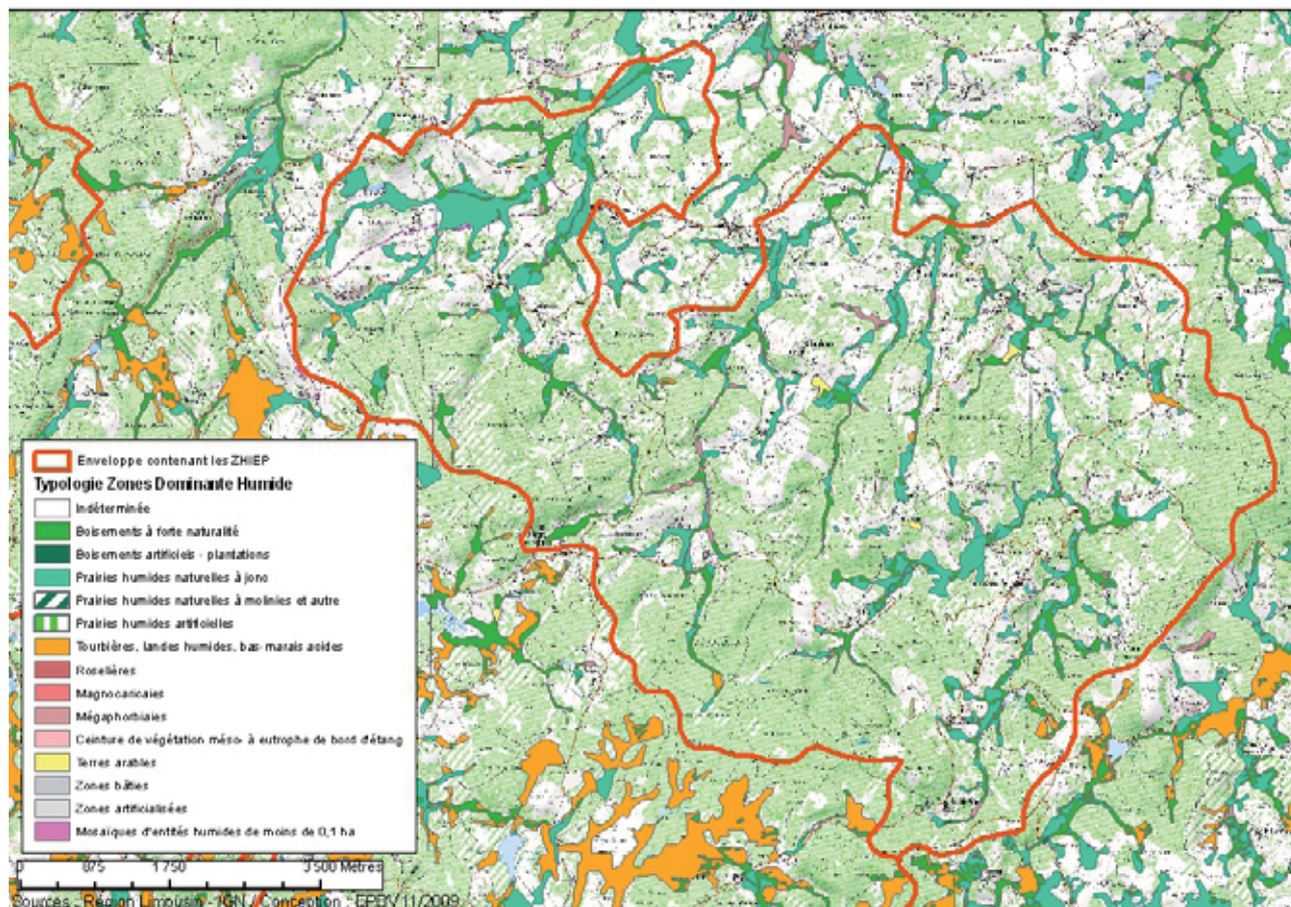
Risque global : Délais / actions supplémentaires (1)
Respect des objectifs (2)
Respect des objectifs (3)

Paramètres déclassant (la Maulde) : morphologie, hydrologie (1)

Commentaires

Cette enveloppe de ZHIEP correspond aux têtes de bassin de la Maulde et se situe sur le territoire de Millevaches. La plupart de ces ZHIEP sont des tourbières. Elles sont denses et, de part leur forte interconnexion, forment des complexes tourbeux aux rôles hydrologiques marqués. Ces ZHIEP ont également pour partie une grande importance du point de vue patrimoniale car les tourbières abritent une biodiversité rare et exceptionnelle.

ZHIEP 23 – La Banize



Surface enveloppe : 5788 ha

Surface de ZHIEP : 690 ha

Présence de ZSGE : oui (1)

Communes concernées : Gentioux-Pigerolles, La Nouaille, Royère-de-Vassivière, St-Marc-a-Loubaud, St-Yrieix-la-Montagne, Vallière.

Priorité d'intervention : 3

Masse d'eau : FRGR0372– La Banize

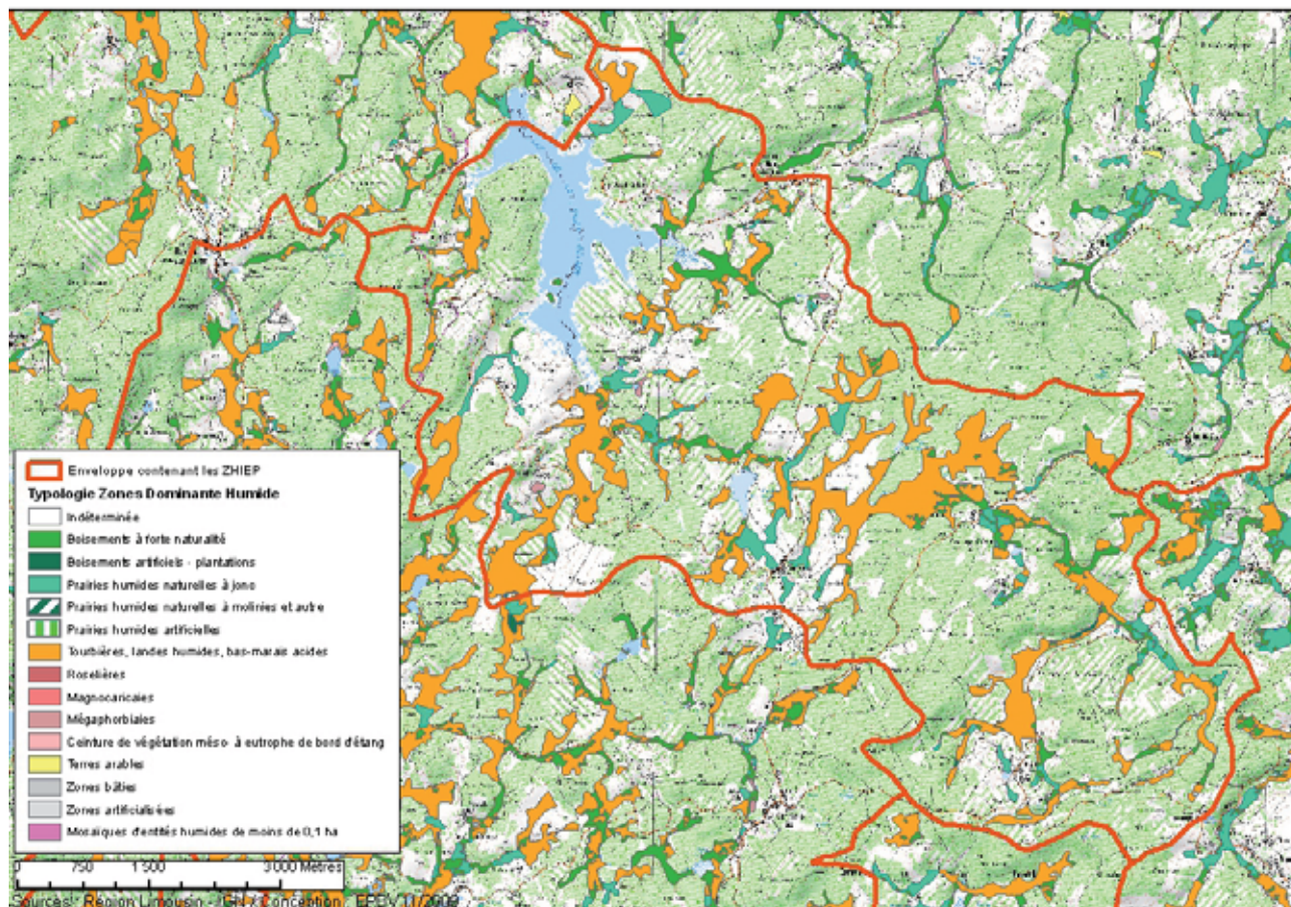
Objectif global DCE : Bon état 2015

Risque global : Respect des objectifs

Commentaires

Ces ZHIEP, situées en tête de bassin, à la fois vastes (plus de 20 ha pour certaines), denses et interconnectées, forment des ensembles humides aux capacités hydrologiques fortes. De plus, cette enveloppe abrite des zones tourbeuses, des milieux dont l'intérêt écologique n'est plus à démontrer. Enfin, cette enveloppe de ZHIEP étant préservée des atteintes anthropiques, sa préservation est un enjeu important.

ZHIEP 24 – Le Taurion



Surface enveloppe : 4481 ha

Surface de ZHIEP : 798 ha

Présence de ZSGE : oui (4)

Communes concernées : Gentioux-Pigerolles, Royère-de-Vassivière, La Nouaille, St-Marc-a-Loubaud.

Priorité d'intervention : 3

Masse d'eau : FRGR1513 – Le Taurion(1)
FRGL035 – Retenue de Lavaud Gelade (2)

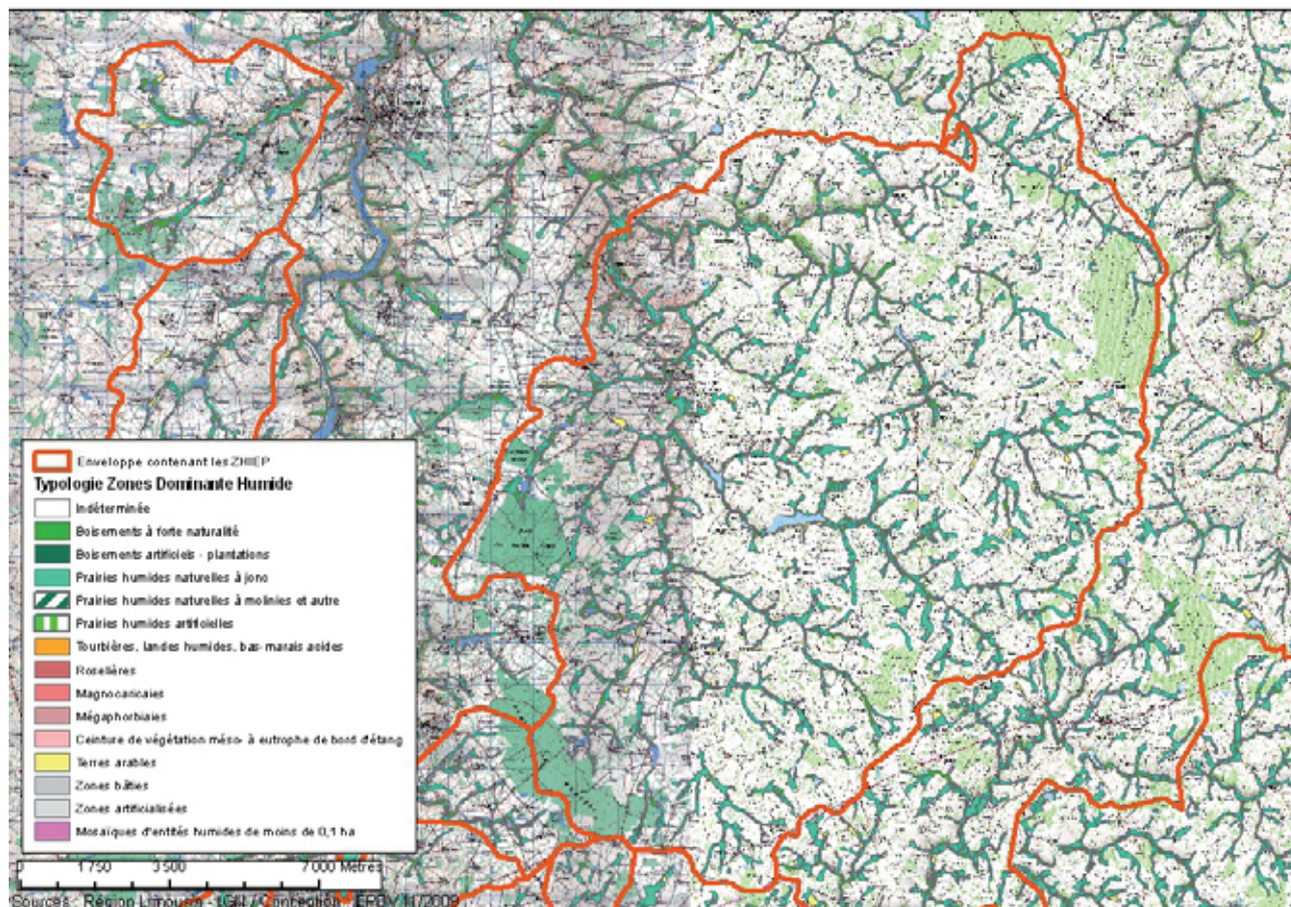
Objectif global DCE : Bon état 2015 (1)
Bon potentiel 2015 (2)

Risque global : Respect des objectifs (1)
Respect des objectifs (2)

Commentaires

Cette enveloppe de ZHIEP correspond aux têtes de bassin du Taurion. Elle englobe de nombreux et vastes milieux tourbeux, à la fois denses et très peu fragmentés. Ces ZHIEP forment un réseau humide aux rôles hydrologiques marqués particulièrement pour la régulation des débits du Taurion.

ZHIEP 25 – La Blourde



Surface enveloppe : 20293 ha

Surface de ZHIEP : 2461 ha

Présence de ZSGE : oui (5)

Communes concernées : Abzac, Adriers, Aznières-sur-Blour, Availles-Limouzine, Brillac, Bussière-Boffy, Bussière-Poitevine, Gajoubert, Luchapt, Mezière-sur-Issoire, Millac, Mouterre-sur-Blourde, Oradour-Fanais, St-Barbant, St-Bonnet-de-Bellac, St-Martial-sur-Isop.

Priorité d'intervention : 2

Masses d'eau : FRGR0389 – La Blourde

Objectif global DCE : Bon état 2021

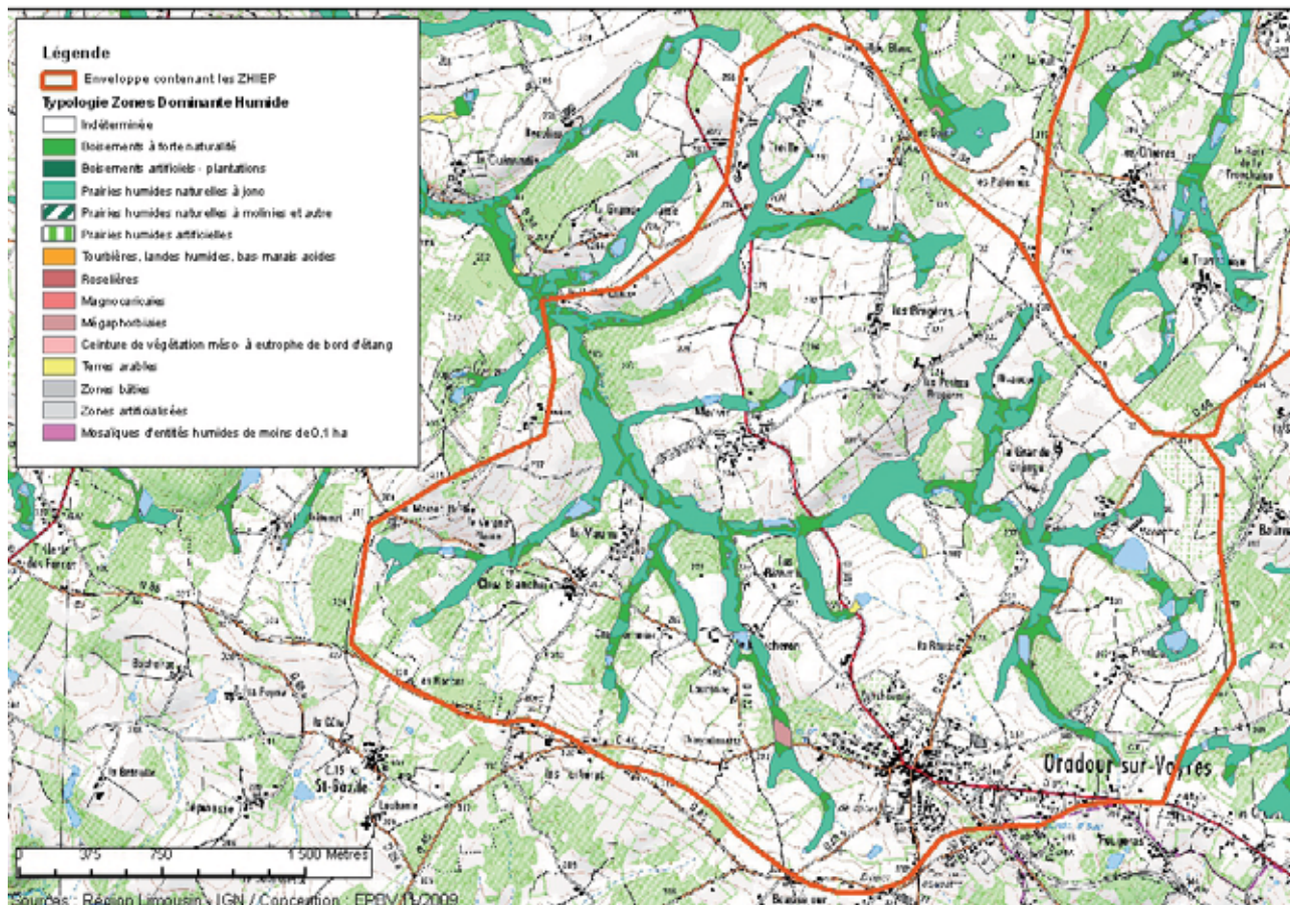
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètres déclassant : pesticides (ME sup), hydrologie, morphologie.

Commentaires

Cette enveloppe de ZHIEP située sur la Vienne moyenne abrite de forte densité de zones humides dont beaucoup dépassent les 5 ha. Elles sont également, pour la plupart, connectées au cours d'eau et très peu fragmentées. Cette enveloppe abrite également quelques zones classées en tête de bassin par l'Agence de l'eau. L'ensemble de ces caractéristiques rend ces ZHIEP intéressantes pour les rôles hydrologiques et épuratoires. Ces fonctions sont d'autant utiles que le bassin de la Blourde est fortement impacté par des étiages sévères pouvant conduire à l'assèchement des cours d'eau (observation ROCA).

ZHIEP 26 – Affluent de la Graine amont



Surface enveloppe : 1210 ha

Surface de ZHIEP : 151 ha

Présence de ZSGE :

Communes concernées : Oradour-sur-Vayres, St-Bazile, Vayres.

Priorité d'intervention : 2

Masses d'eau : FRGR0384 – La Graine

Objectif global DCE : Bon état 2021

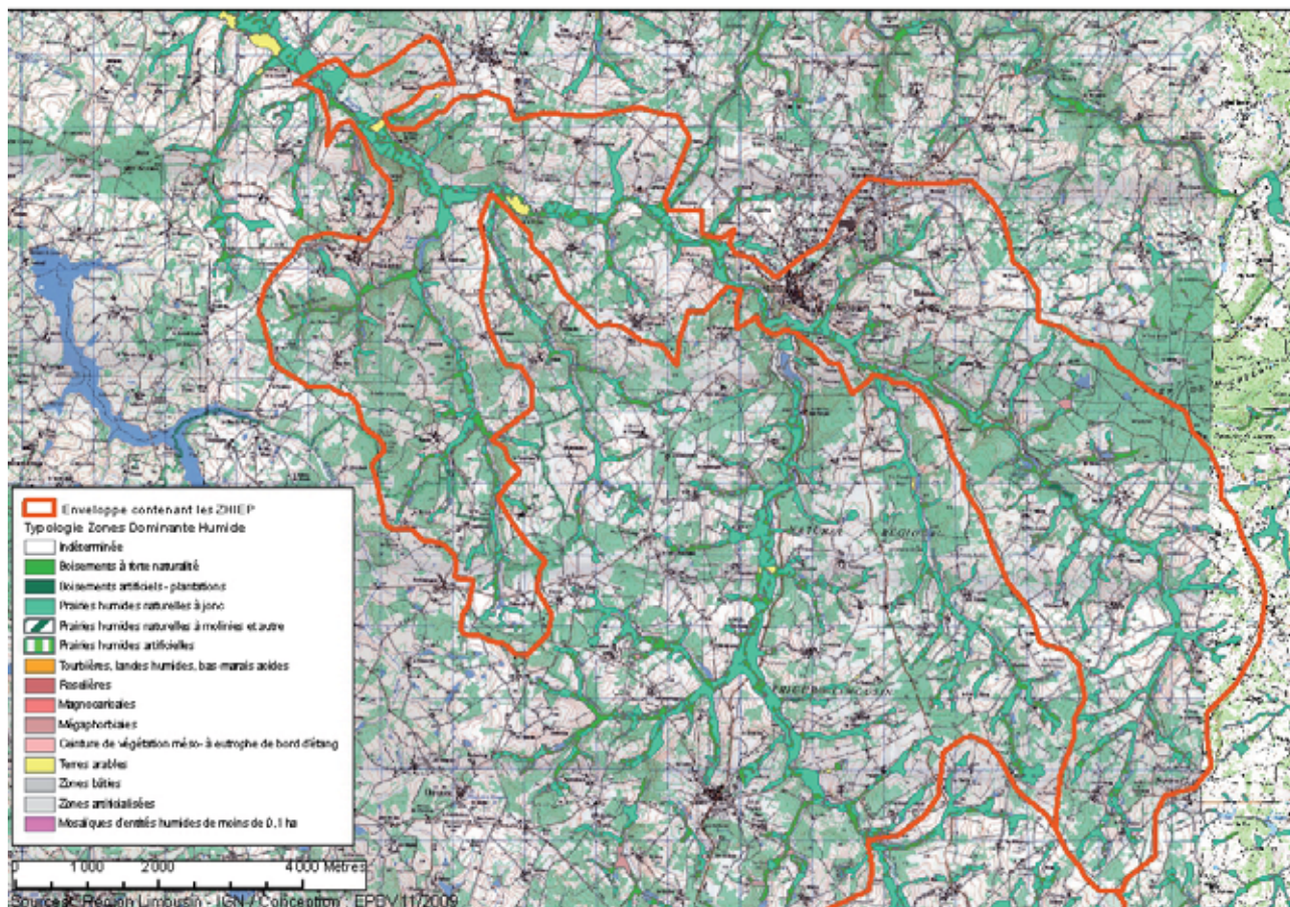
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètre déclassant : morphologie

Commentaires

Cette enveloppe de ZHIEP concerne un affluent de la Graine amont. Ce bassin étant globalement fortement impacté par la présence d'étang, le maintien de ces ZHIEP est primordial afin d'assurer une réserve en eau de qualité et en quantité. Ces fonctions s'expriment plus particulièrement sur cette tête de bassin où le réseau de ZHIEP paraît dense et fortement connecté au réseau hydrographique.

ZHIEP 27 – La Graine



Surface enveloppe : 5144 ha

Surface de ZHIEP : 593 ha

Présence de ZSGE : non

Communes concernées : Chabanais, Chassenon, Oradour-sur-Vayres, Pressignac, Rochechouart, St-Auvent, Vayres.

Priorité d'intervention : 1

Masses d'eau : FRGR0384 – La Graine

Objectif global DCE : Bon état 2021

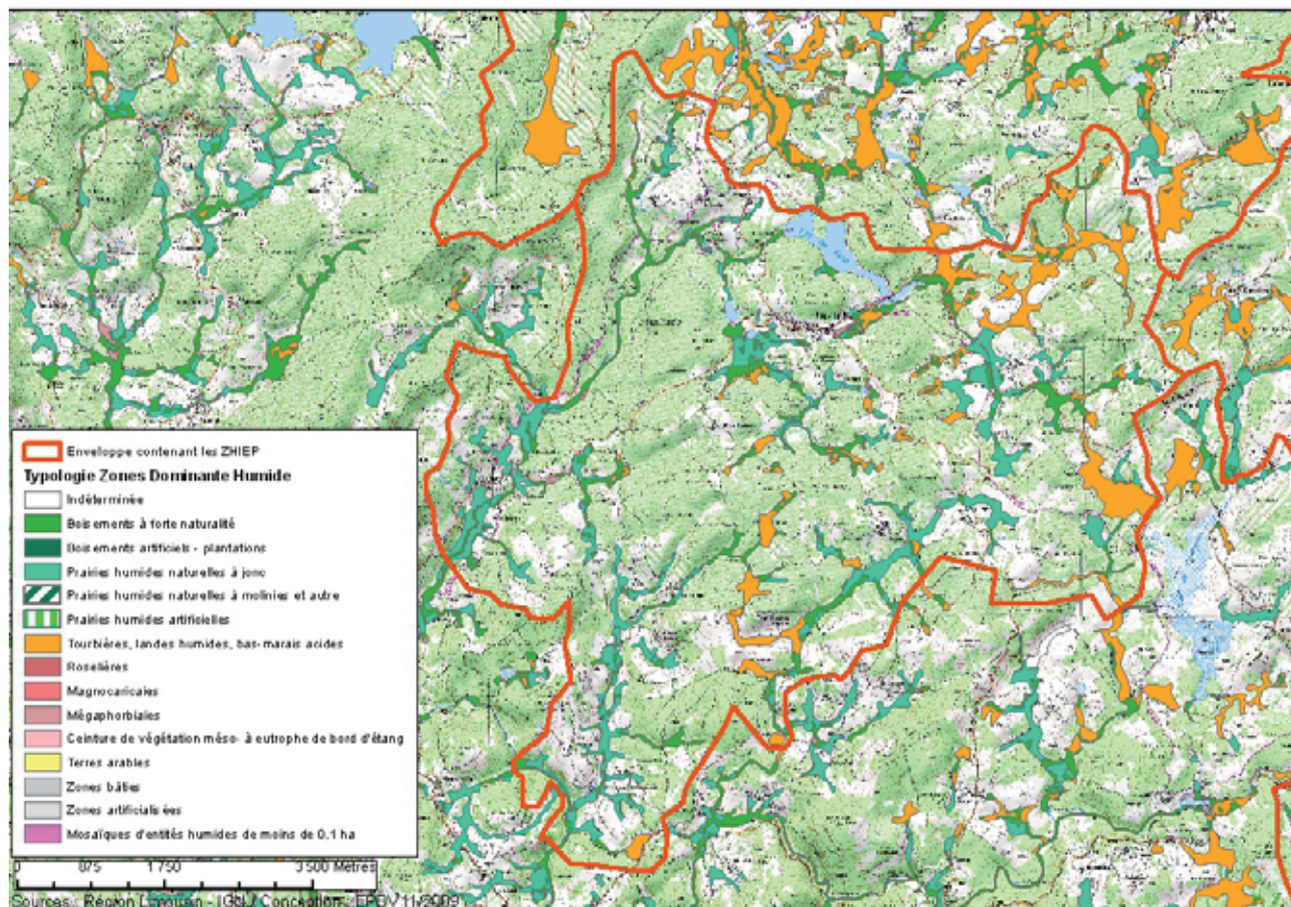
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètre déclassant : morphologie

Commentaires

Cette enveloppe de ZHIEP comprend la tête de bassin de la Graine. Les ZHIEP sur cette zone ont un rôle très important pour la régulation des débits avals. En effet, ces zones humides sont denses, fortement connectées entre-elles et au cours d'eau et ont des surfaces relativement importantes. L'ensemble des ZHIEP de cette enveloppe va donc former un système aux fonctions hydrologiques et épuratoires marquées. De plus, ces fonctions seront améliorées par les faibles pentes de l'enveloppe. Ces ZHIEP contribuent de plus à la limitation de l'apport de MES par érosion et ruissellement, problématique particulièrement significative sur ce cours d'eau.

ZHIEP 28 – Le ruisseau de Villedieu



Surface enveloppe : 4593ha

Surface de ZHIEP : 664 ha

Présence de ZSGE :

Communes concernées : Beaumont-du-Lac, Faux-la-Montagne, Gentioux-Pigerolles, La Villedieu, Nedde, Rempnat, Royère-de-Vassivière, Tarnac.

Priorité d'intervention : 3

Masse d'eau : FRGR1306 – La Feuillade (1)
FRGR0356 – La Vienne (2)
FRGR2259 – La Chandouille (3)

Objectif global DCE : Bon état 2015

Risque global :

Délais / actions supplémentaires (1&2)

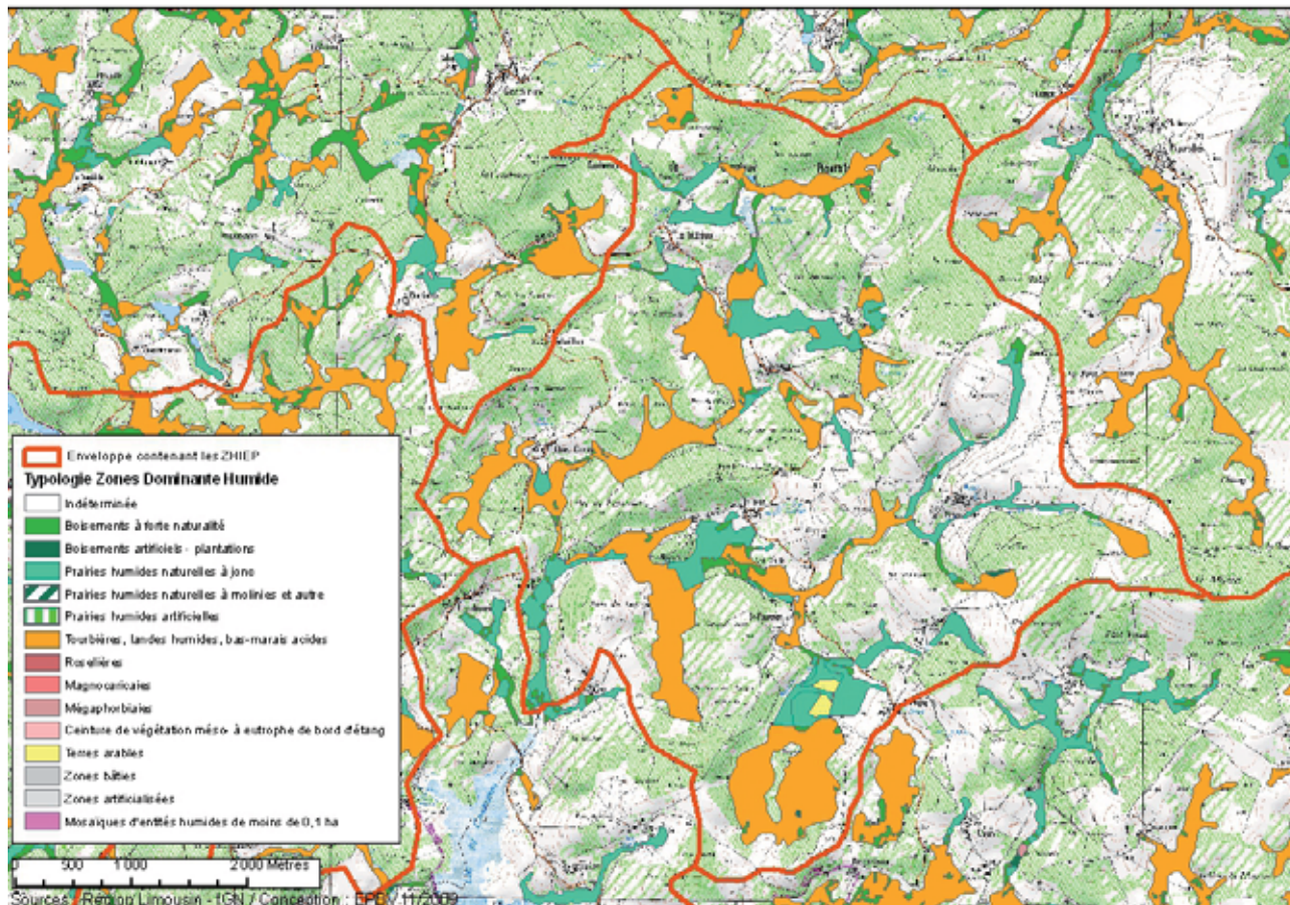
Respect des objectifs (3)

Paramètres déclassant : morphologie (1&2), hydrologie (1)

Commentaires

Située sur l'amont du bassin de la Vienne, ce secteur de tête de bassin présente une densité importante de ZHIEP. Ces dernières correspondent à la fois à des tourbières dont l'intérêt patrimonial et en terme de biodiversité est marqué mais également à des réseaux de prairies humides connectées au chevelu hydrographique et dont les fonctions hydrologiques et épuratoires sont primordiales sur ce territoire.

ZHIEP 29 – La Chandouille



Surface enveloppe : 2468 ha

Surface de ZHIEP : 495 ha

Présence de ZSGE :

Communes concernées : Faux-la-Montagne, Gentioux-Pigerolles, Peyrelevade.

Priorité d'intervention : 3

Masse d'eau : FRGR1270 – La Chandouille

Objectif global DCE : Bon état 2015

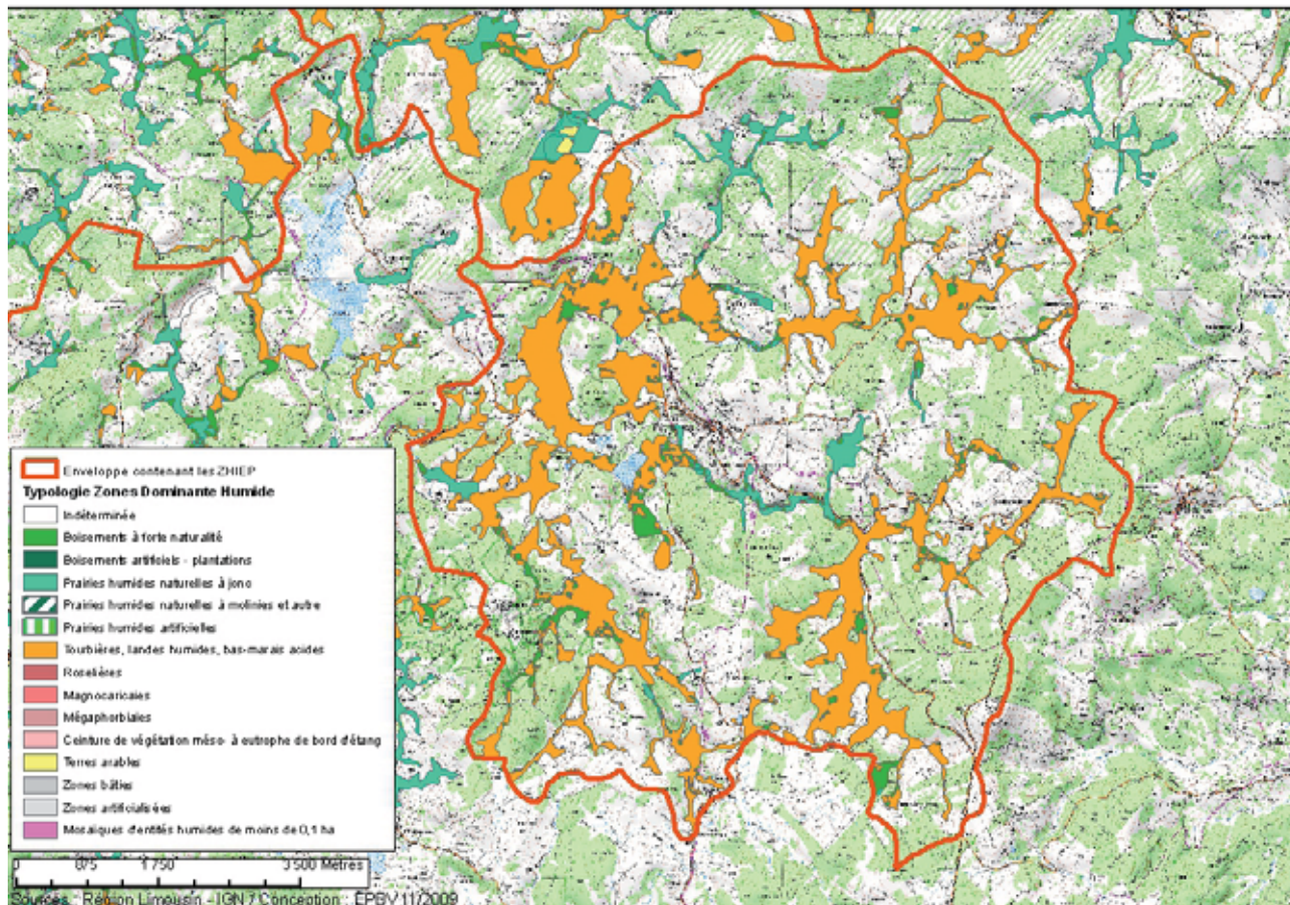
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètre déclassant : morphologie.

Commentaires

Cette enveloppe de ZHIEP se situe sur le bassin amont de la Vienne et sur le secteur du plateau de Millevaches. Les ZHIEP présentés sont majoritairement des zones de tourbières aux surfaces importantes. Leurs fonctions en terme de biodiversité, de régulation hydrologique et d'épuration de l'eau doivent ainsi être préservées.

ZHIEP 30 – La Vienne amont



Surface enveloppe : 5991 ha

Surface de ZHIEP : 1189 ha

Présence de ZSGE : oui (1)

Communes concernées : Feniers, Gentioux-Pigerolles, Millevaches, Peyrelevade, St-Setiers, Tarnac.

Priorité d'intervention : 3

Masse d'eau : FRGR1245 – La Vienne (1)
FRGR1098 – Le Chamboux (2)
FRGR0356 – La Vienne (3)

Objectif global DCE (3 ME) : Bon état 2015 (1, 2 & 3)

Risque global : Respect des objectifs (1)
Respect des objectifs (2)
Délais / actions supplémentaires (3)

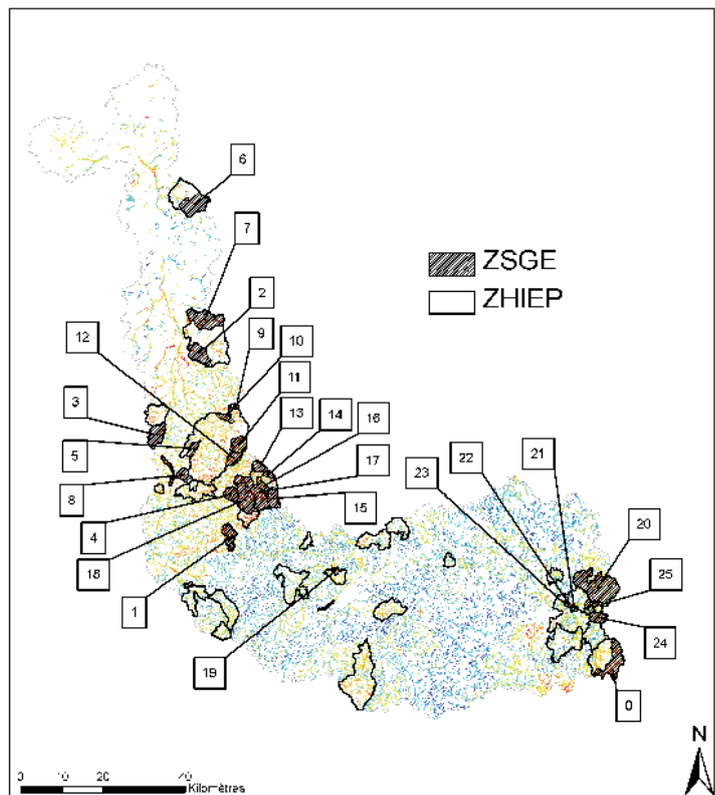
Paramètres déclassant (FRGR0356) :
Morphologie (3)

Commentaires

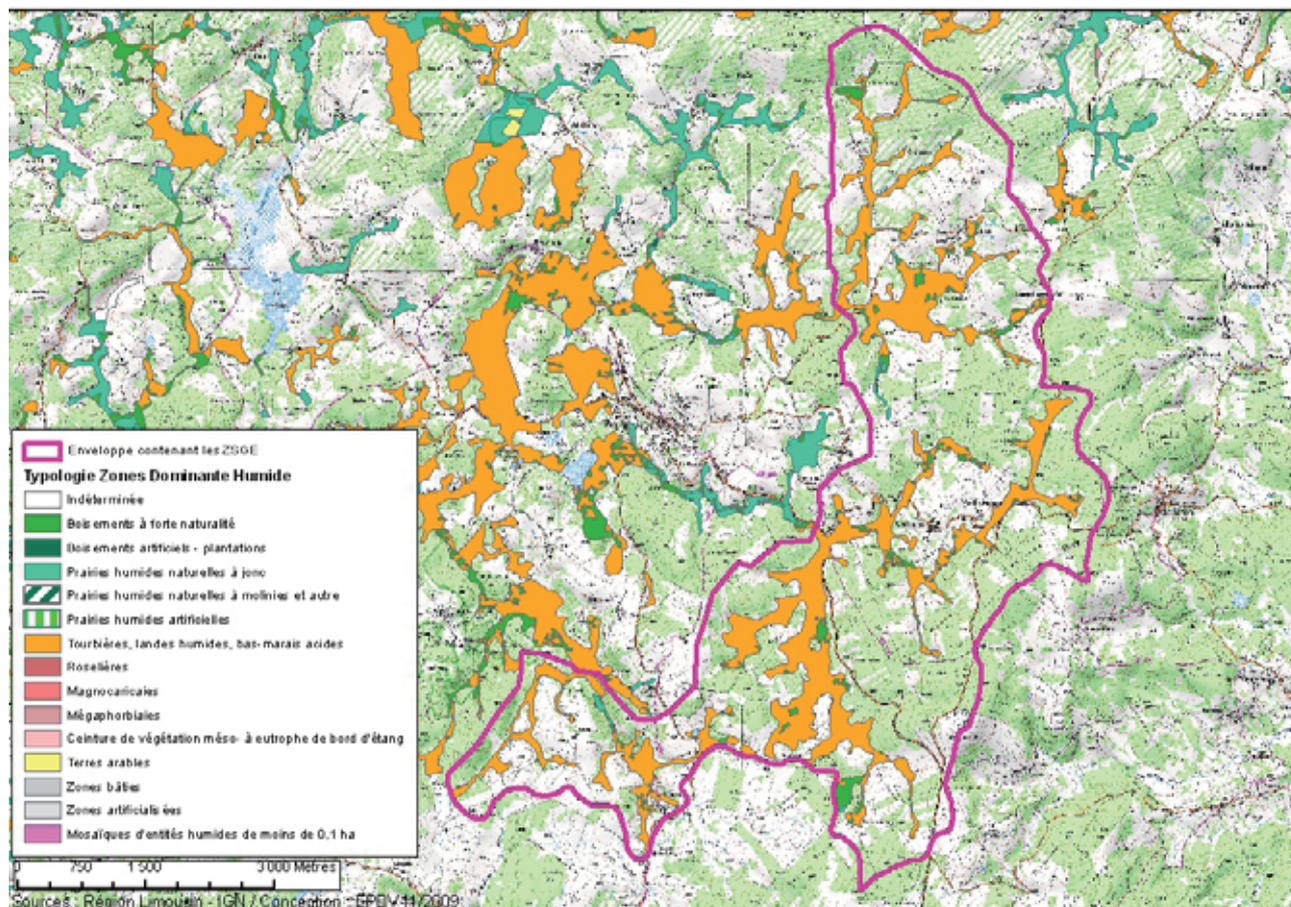
Cette enveloppe de ZHIEP de tête de bassin abrite de nombreux et vastes milieux tourbeux. Ils sont à la fois denses et connectés entre eux et au cours d'eau. Le complexe humide que forme l'ensemble de ces ZHIEP a un rôle primordial dans la régulation des débits de la Vienne moyenne et aval et une grande importance patrimoniale.

**Les 26 enveloppes contenant les ZSGE identifiées
sur la périmètre du SAGE du bassin de la Vienne Vienne**

ID	Nom enveloppe ZSGE	Surface de l'enveloppe (ha)	Surface de ZSGE (ha)	Note croisement
0	SOURCES DE LA VIENNE	2776,4	501,5	113,62
1	LE GOIRE	1346,9	163,8	120,66
2	LES AGES	1966,5	102,7	114,37
3	LE SALLES	1742,0	116,6	122,3
4	AFFLUENT RG DE L'ISSOIRE	990,1	152,7	115,86
5	AFFLUENT DE LA BLOURDE	654,0	62,3	116,49
6	L'OZON DE CHENEVELLES	2523,0	76,3	113,01
7	LES GRANDS MOULINS	2935,2	229,5	107,5
8	AFF RD DE LA VIENNE A ABZAC	914,3	89,4	114,69
9	AFF DE LA FRANCHE DOIRE	245,9	40,9	116,47
10	AFF DE L'ISOP	521,5	67,9	111,42
11	L'ISOP	1307,8	205,2	114,68
12	RUI DE L'ETANG DE MONBAS	934,4	143,4	113,4
13	RUISSEAU DE LA BEIGE	713,0	99,7	116,06
14	AFF RD DE L'ISSOIRE	310,0	180,7	118,9
15	L'ISSOIRE - AMONT	1256,9	140,5	118,42
16	RUI DE LAGERIE	679,1	108,6	117,46
17	RUI DE LA FRAISSE	2620,0	417,4	115,86
18	LA GAÏENNE	2580,2	448,6	114,93
19	AFFLUENT RD DE L'AURENCE	230,7	40,1	113,36
20	SOURCES DE LA LA BANIZE	5787,9	675,2	107,38
21	RUI DES BOUQUETS	199,4	58,9	103
22	AFF RG DU TAURION	85,4	22,1	117,06
23	LA GANE	103,7	25,4	101,69
24	SOURCES DU TAURION	846,7	123,8	109,43
25	COURS DU TAURION	682,8	170,3	106,08



ZSGE 0 – Sources de la Vienne



Surface enveloppe : 2776 ha

Surface de ZSGE : 502 ha

Communes concernées : Feniers, Gentioux-Pigerolles, Millevaches, Peyrelevade, St-Setiers, Tarnac.

ZHIEP correspondante : la Vienne - amont

Masse d'eau : FRGR1245 – La Vienne (1)
FRGR1098 – Le Chamboux (2)

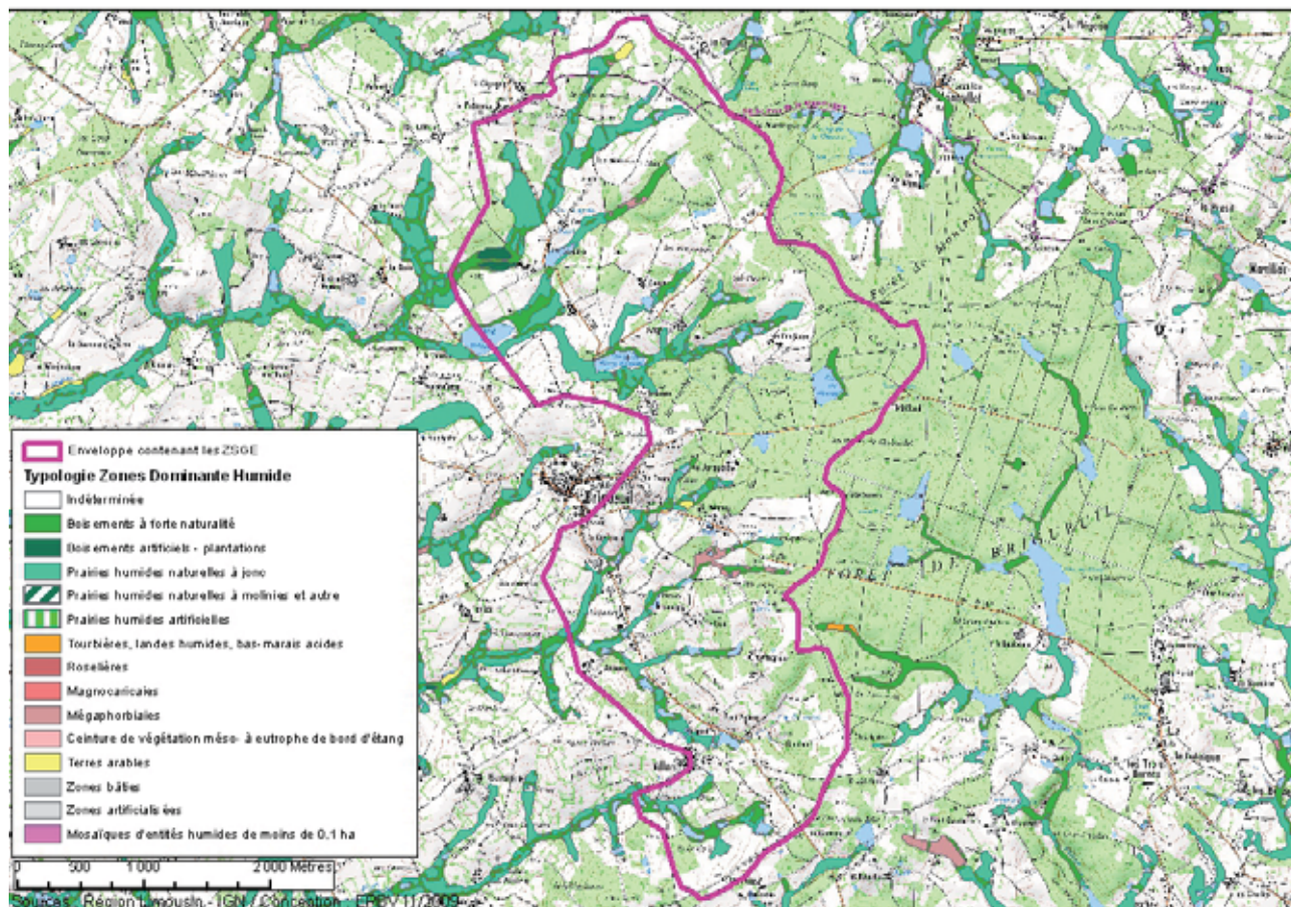
Objectif global DCE : Bon état 2015 (1 & 2)

Risque global : Respect des objectifs (1)
Respect des objectifs (2)

Commentaires

Cette enveloppe de ZSGE de tête de bassin abrite de nombreux et vastes milieux tourbeux. Ils sont à la fois denses et connectés entre eux et au cours d'eau. Le complexe humide que forme l'ensemble de ces milieux a un rôle primordial dans la régulation des débits de la Vienne moyenne et aval et une grande importance patrimoniale.

ZSGE 1 – Le Goire



Surface enveloppe : 1347 ha

Surface de ZSGE : 164 ha

Communes concernées : Brigueuil, Montrollet, St-Christophe.

ZHIEP correspondante : le Goire

Masses d'eau : FRGR0385 – Le Goire

Objectif global DCE : Bon état 2015

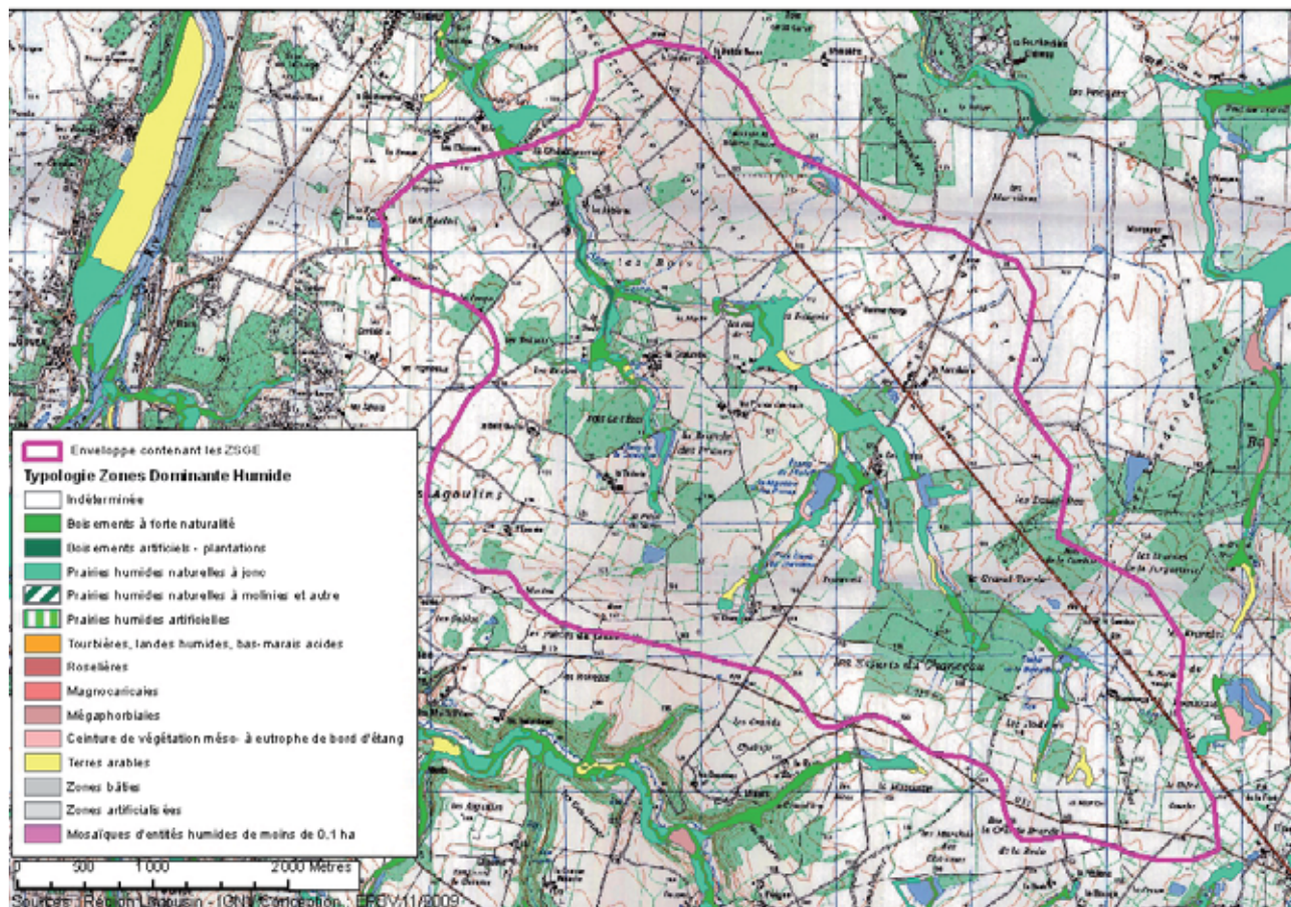
Risque global : Doute

Paramètre déclassant : macropolluants

Commentaires

Ce secteur de tête de bassin abrite des ZSGE denses et fortement connectées entre-elles et au réseau hydrographique. Ces milieux sont souvent des milieux forestiers rivulaires, leurs fonctions hydrologiques et épuratoires sont marquées.

ZSGE 2 – Les Ages



Surface enveloppe : 1967 ha

Surface de ZSGE : 103 ha

Communes concernées : Lussac-les-Châteaux, Moulismes, Persac, Sillars.

ZHIEP correspondante : les Grands Moulins

Masses d'eau : FRGR1817 – Les Ages

Objectif global DCE : Bon état 2021

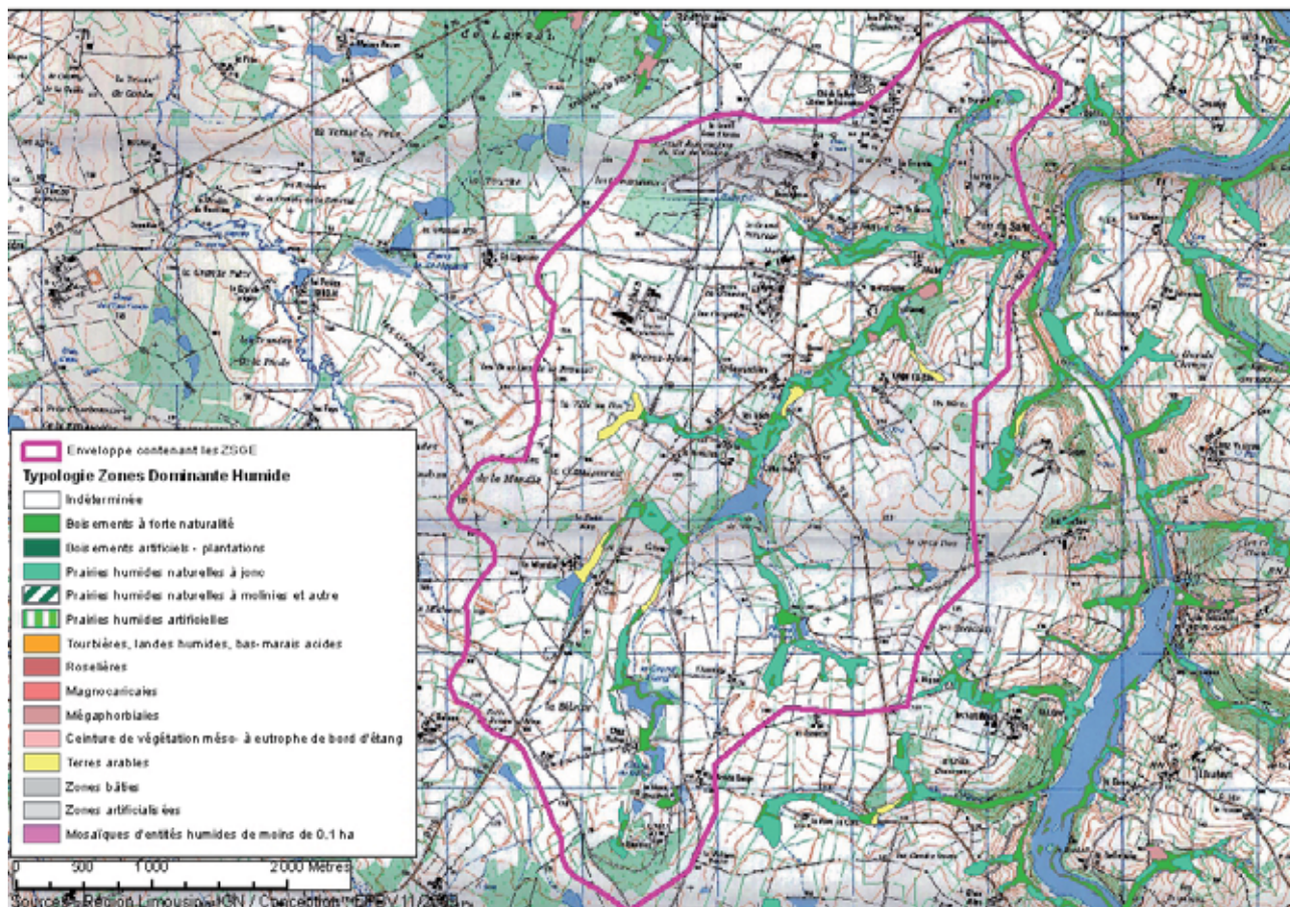
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètres déclassant : morphologie, hydrologie

Commentaires

Cette enveloppe de ZSGE située sur le bassin du ruisseau des Grands Moulins abrite de nombreux boisements rivulaires dont un de plus de 22 ha. L'amont de l'enveloppe est classé en tête de bassin et les ZSGE situées sur celle-ci contribuent à la régulation des débits sur la Vienne moyenne. L'aval de l'enveloppe est à faible pente, ainsi les boisements rivulaires et prairies humides qui s'y trouvent ont des fonctions hydrologiques et épuratoires accentuées.

ZSGE 3 – Le Salles



Surface enveloppe : 1742ha

Surface de ZSGE : 117 ha

Communes concernées : Availles-Limouzine, Le Vigean, St-Martin-l'Ars.

ZHIEP correspondante : le Salles

Masse d'eau : FRGR1747 – Le Salles

Objectif global DCE : Bon état 2021

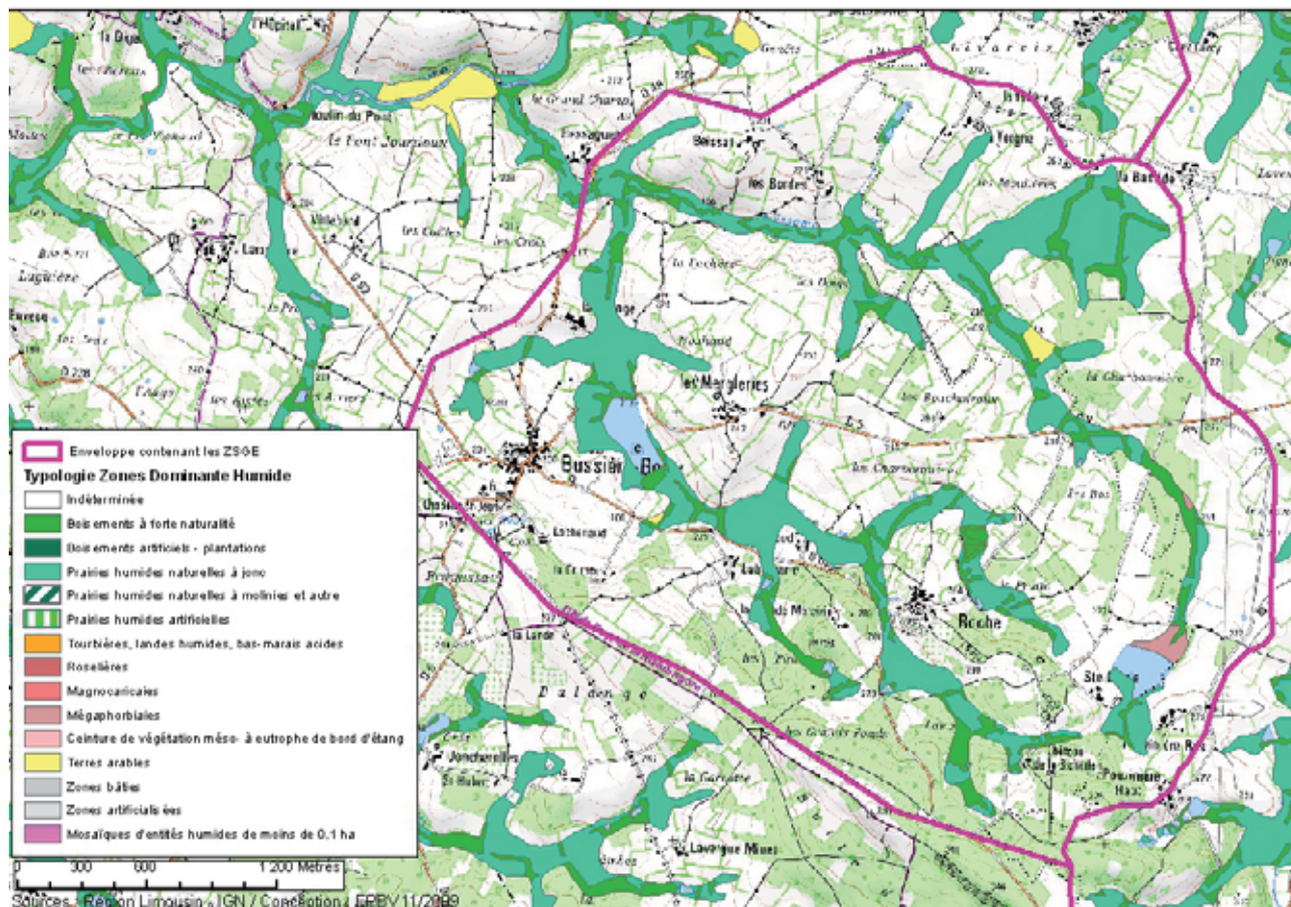
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètre déclassant : macropolluants

Commentaires

Les ZSGE de cette enveloppe sont assez denses et forment un réseau de milieux important créant ainsi un vaste corridor écologique. Elles sont situées en tête de bassin et contribuent donc fortement à la régulation des débits sur la Vienne moyenne.

ZSGE 4 – Affluent RG de l'Issoire



Surface enveloppe : 990 ha

Surface de ZSGE : 153 ha

Communes concernées : Bussière-Boffy, Nouic.

ZHIEP correspondante : affluent RG de l'Issoire

Masses d'eau : FRGR0386 – L'Issoire

Objectif global DCE : Bon état 2027

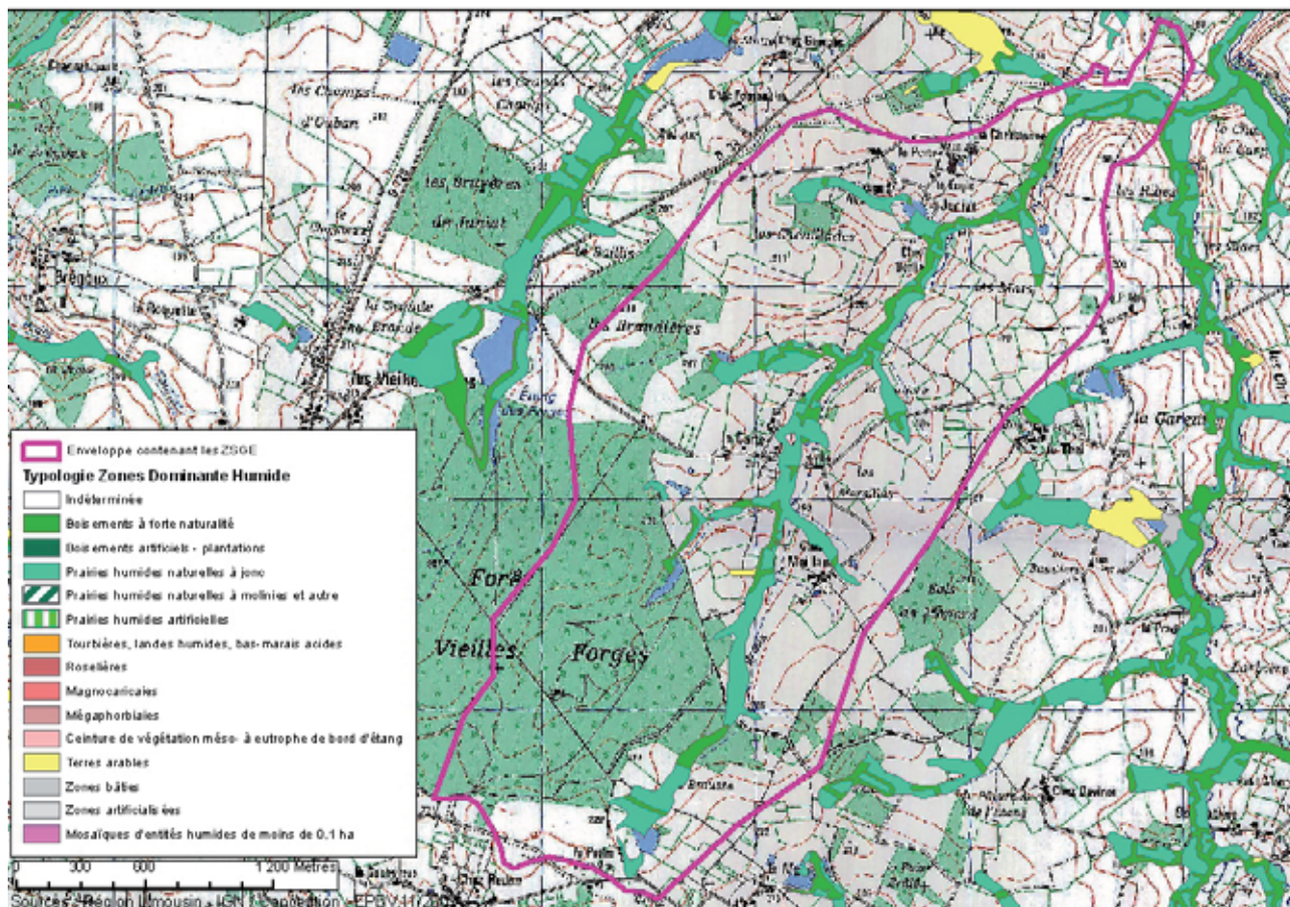
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètre déclassant : morphologie

Commentaires

Les ZSGE contenues dans cette enveloppe de Vienne moyenne sont denses, très interconnectées et, pour certaines, de surfaces importantes. Ce sont également des ZSGE de tête de bassin et aux vues de toutes ces caractéristiques, ces milieux présentes des capacités hydrologiques très intéressantes concernant particulièrement la régulation des débits pour l'aval. Ces fonctions révèlent un fort intérêt sur un bassin dont l'usage majeur est l'AEP.

ZSGE 5 – Affluent de la Blourde



Surface enveloppe : 654 ha

Surface de ZSGE : 62 ha

Communes concernées : Abzac, Asnières-sur-Blour, Luchapt, Oradour-Fanais.

ZHIEP correspondante : la Blourde

Masse d'eau : FRGR0389 – La Blourde

Objectif global DCE : Bon état 2021

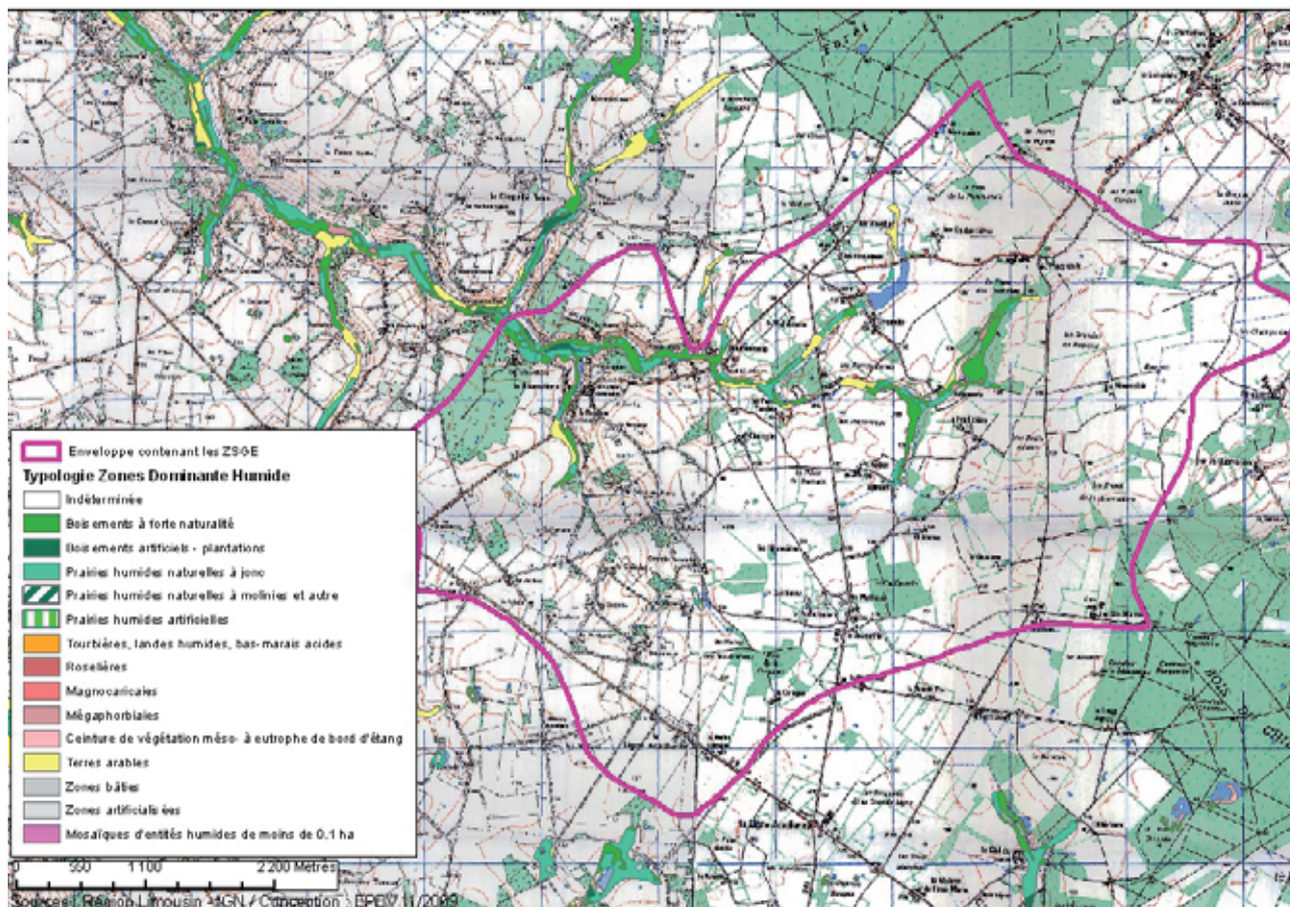
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètres déclassant : pesticides (ME sup), hydrologie, morphologie.

Commentaires

Cette enveloppe, comme l'enveloppe de ZHIEP de la Blourde, est très dense en ZSGE. Celles-ci sont fortement connectées entre elles et au réseau hydrographique et forment ainsi des corridors biologiques très intéressants. Cette enveloppe a également deux avantages majeurs : elle est classée en tête de bassin sur l'amont ; les ZSGE ont donc un rôle important dans le contrôle des crues et elle possède de faible pente sur l'aval, ce qui améliore les fonctions épuratoire et hydrologiques des zones humides.

ZSGE 6 – L'Ozon de Chenevelles



Surface ZSGE : 2523 ha

Surface de ZH : 76 ha

Communes concernées : Archigny, La Puye, Pleumartin, St-Pierre-de-Maille.

ZHIEP correspondante : l'Ozon de Chenevelles

Masse d'eau : FRGR1524 – L'Ozon de Chenevelles

Objectif global DCE : Bon état 2015

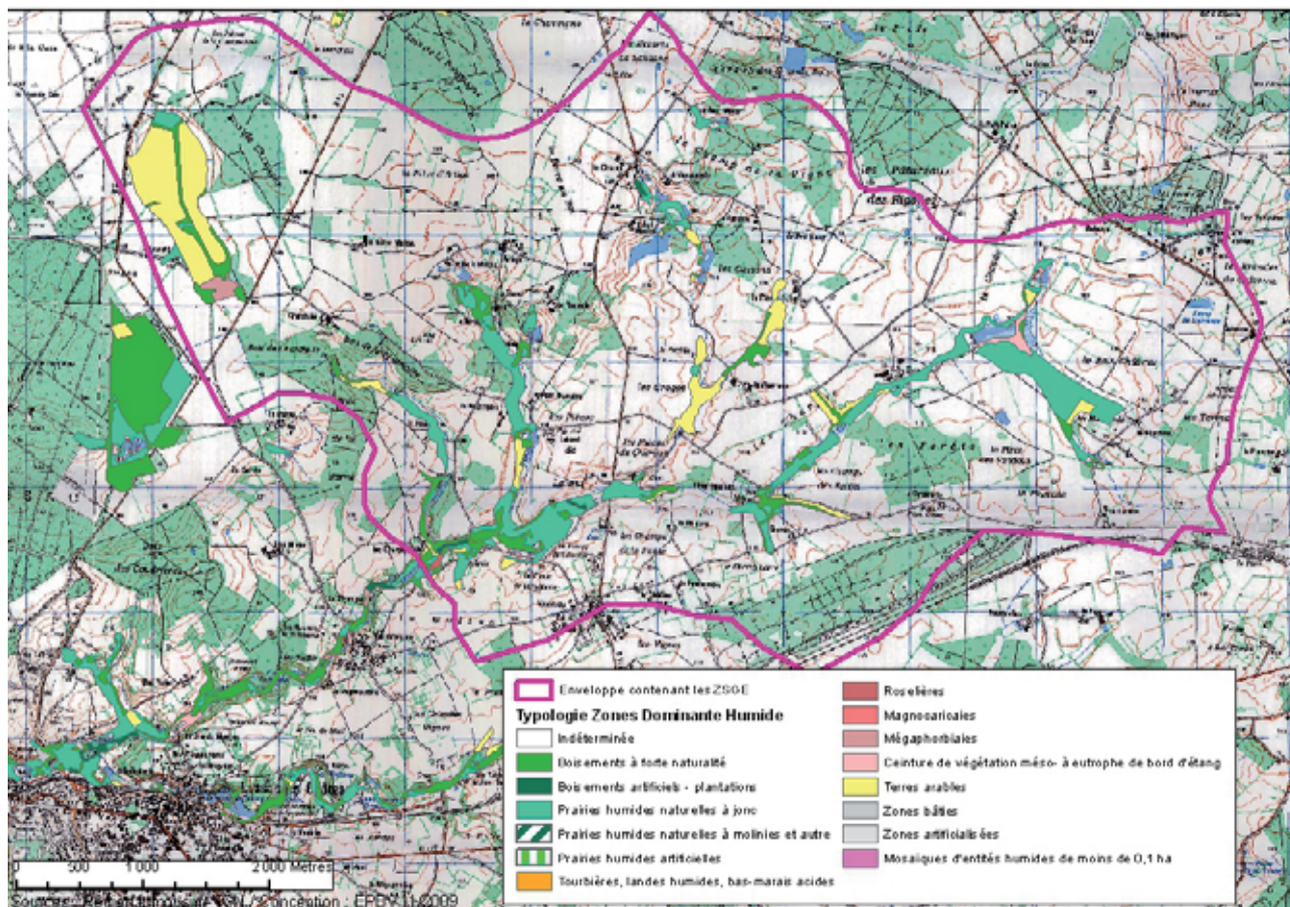
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètres déclassant : pesticides (ME sup), pesticides (ME sout), hydrologie, morphologie.

Commentaires

Les ZSGE de cette enveloppe sont généralement de petite surface (sauf en tête de bassin) et leur densité reste plutôt faible. Malgré cela, elles sont peu fragmentées et sont pour la plupart connectées au cours d'eau. De ce fait, l'enveloppe englobe des ZSGE aux capacités fonctionnelles fortes, particulièrement pour les fonctions hydrologiques et épuratoires qui seront amplifiées par les faibles pentes du territoire améliorant la rétention de l'eau et ainsi son épuration. Outre leurs importantes capacités fonctionnelles, l'intérêt de la protection de ces milieux réside également dans le fait qu'un nombre non négligeable de ces zones a été transformé en terres cultivables.

ZSGE 7 – Les Grands Moulins



Surface enveloppe : 2935 ha

Surface de ZSGE : 230 ha

Communes concernées : Chapelle-Viviers, Lussac-les-Châteaux, Montmorillon, Pindray, Sillars.

ZHIEP correspondante : les Grands Moulins

Masses d'eau : FRGR1846 – Les Grands Moulins

Objectif global DCE : Bon état 2021

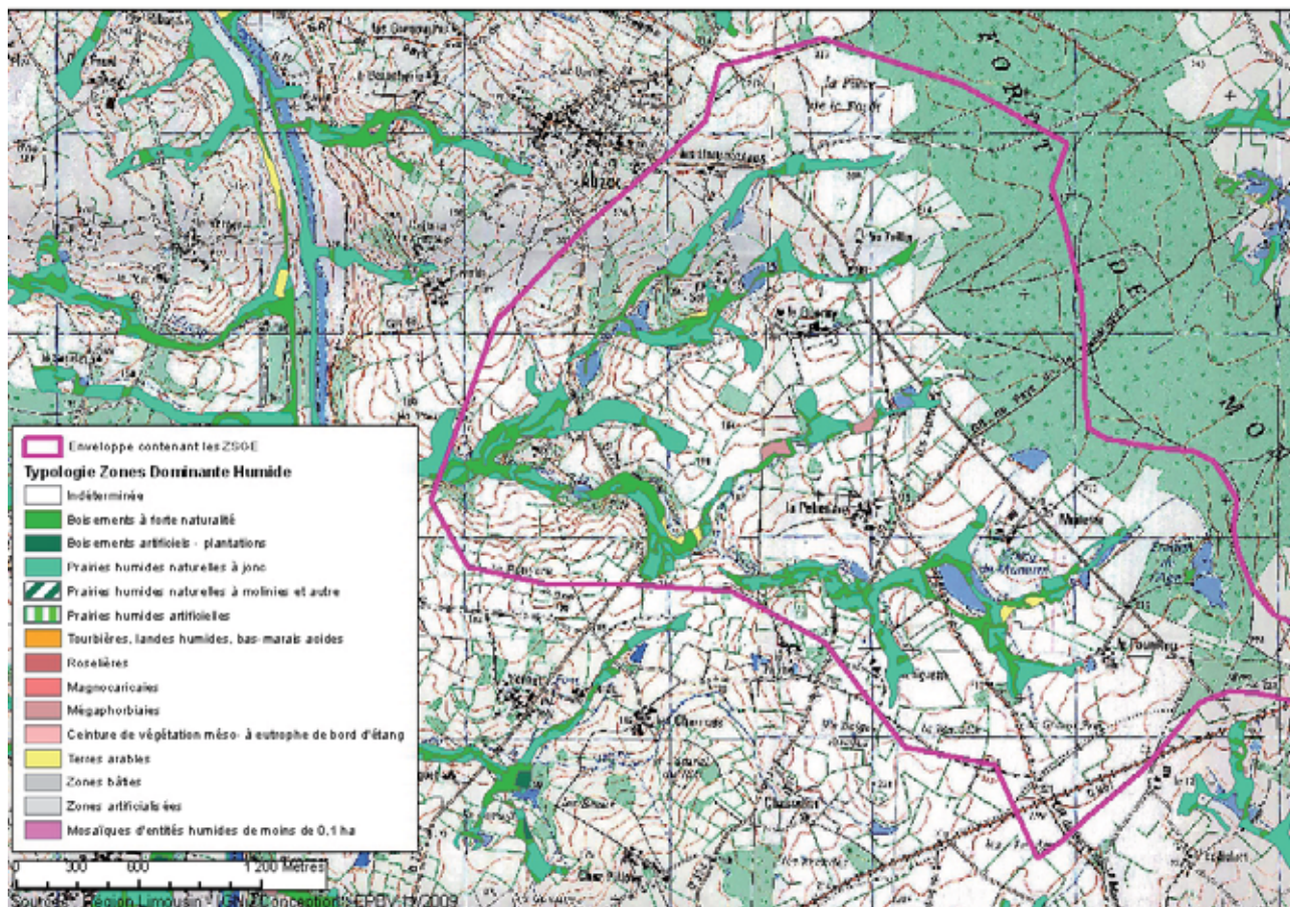
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètres déclassant : morphologie, hydrologie

Commentaires

Cette enveloppe de ZSGE abrite de nombreux boisements rivulaires dont un de plus de 23 ha. L'amont de la zone est classé en tête de bassin et les ZSGE situées sur celle-ci contribuent à la régulation des débits sur la Vienne moyenne. L'aval de l'enveloppe est à faible pente, ainsi les boisements rivulaires et prairies humides qui s'y trouvent ont des fonctions hydrologiques et épuratoires accentuées.

ZSGE 8 – Affluent RD de la Vienne à Abzac



Surface enveloppe : 914 ha

Surface de ZSGE : 89 ha

Communes concernées : Abzac, Brillac.

ZHIEP correspondante : affluent RD de la Vienne à Abzac

Masse d'eau : FRGR0358 – La Vienne depuis Saillat jusqu'au complexe de Chardes

Objectif global DCE : Bon état 2021

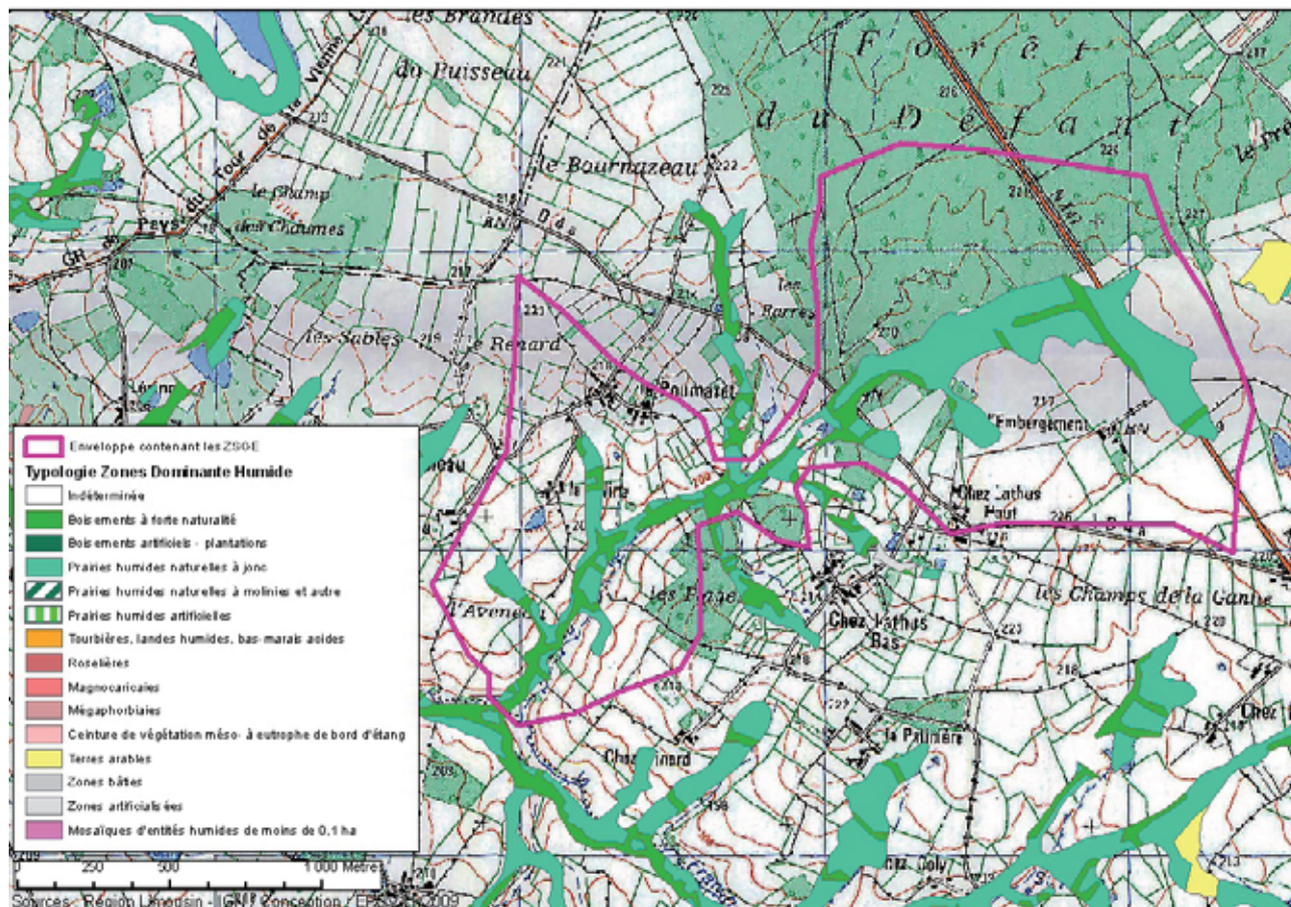
Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètres déclassant : macropolluants, micropolluants, morphologie.

Commentaires

Les ZSGE sur cette enveloppe sont à la fois denses, très fortement connectées entre elles et au cours d'eau. Ces caractéristiques leur confèrent de bonnes capacités fonctionnelles pour les rôles hydrologique et épuratoire. Cette dernière fonction apparaît particulièrement importante au regard de la dégradation de la qualité de la masse d'eau. De plus, la configuration des ZSGE leur confère un rôle important en matière de corridor écologique.

ZSGE 9 – Affluent de la Franche Doire



Surface enveloppe : 246 ha

Surface de ZSGE : 41 ha

Communes concernées : Bussière-Poitevine.

ZHIEP correspondante : la Blourde

Masses d'eau : FRGR0389 – La Blourde

Objectif global DCE : Bon état 2021

Risque global : Délais / actions supplémentaires

Paramètres déclassant : pesticides (ME sup), hydrologie, morphologie.

Commentaires

Sur cette enveloppe, les ZSGE sont peu denses mais ont l'avantages d'être fortement connectées entre-elles. Deux grandes zones humides (7 ha et 13 ha) se situent sur l'amont de l'enveloppe. L'interconnexion et la grande taille de ces milieux en font des ZSGE très intéressantes pour le contrôle des crues et forment également des corridors écologiques.