

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin

Site Natura 2000 FR7401148
Z.S.C. « Haute Vallée
de la Vienne »



Une autre vie s'invente ici

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Naturau Regionau de Miuvachas en Lemosin

Plus d'infos sur le site internet :

<http://hautevalleedelavienne.n2000.fr/>



Présentation succincte du site

Site Natura 2000 FR7401148

Z.S.C. « Haute Vallée de la Vienne »



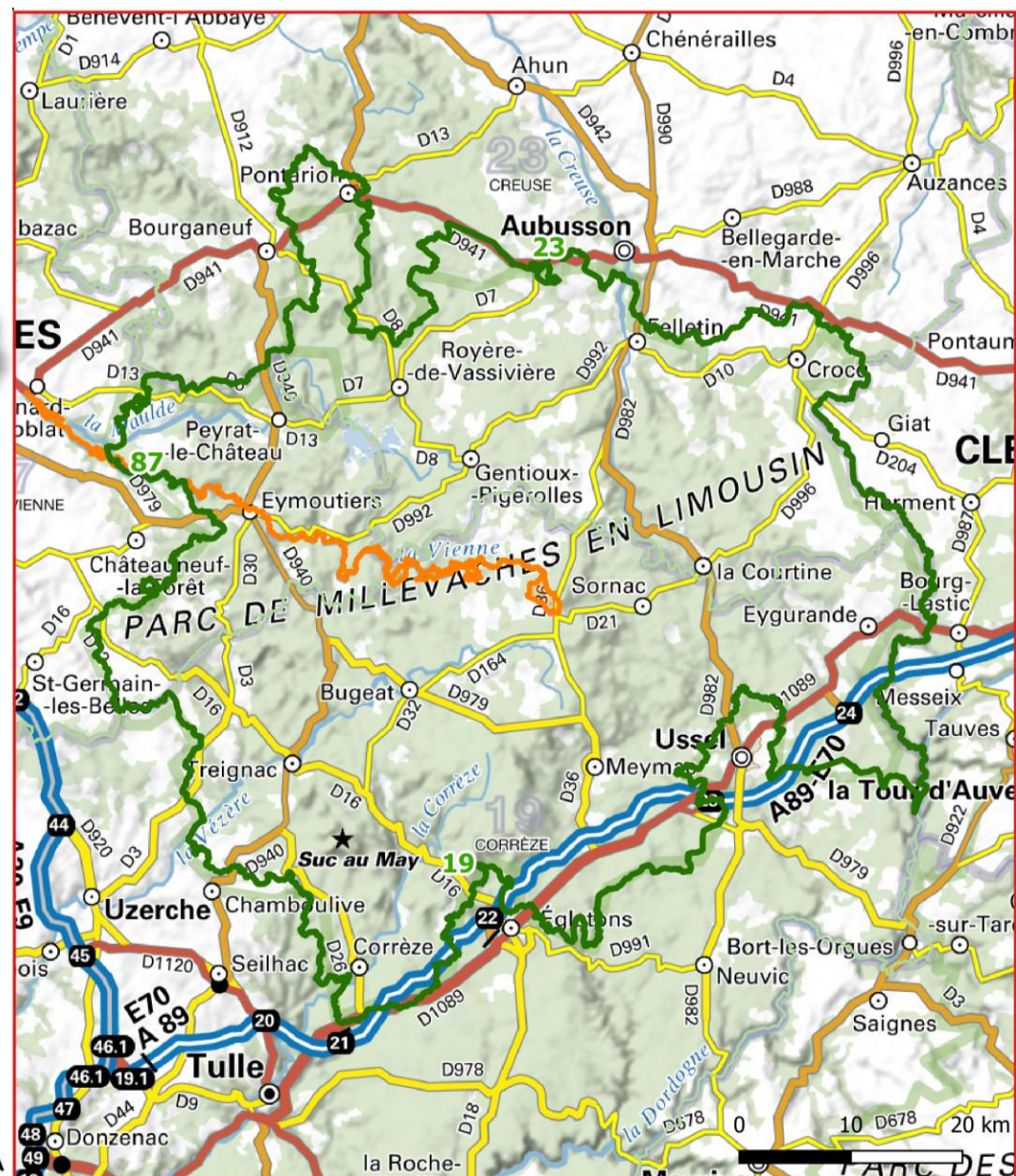
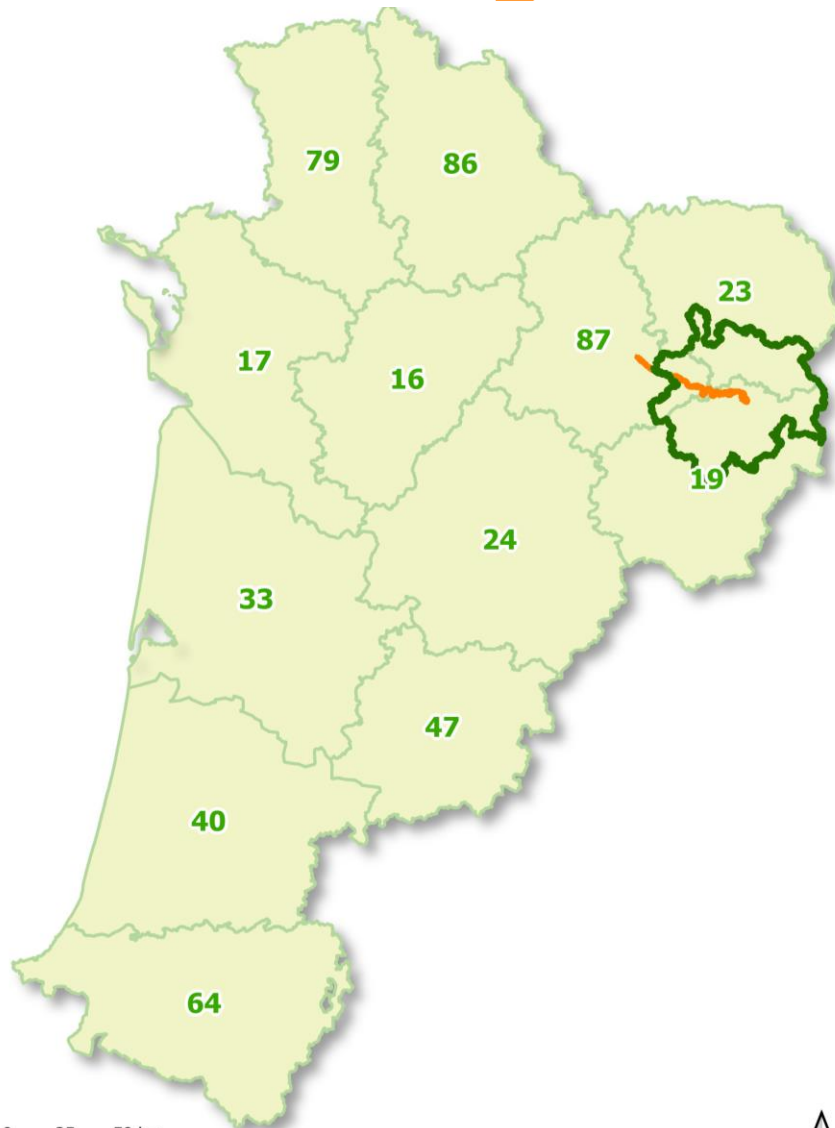
Une autre vie s'invente ici

Localisation générale



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022

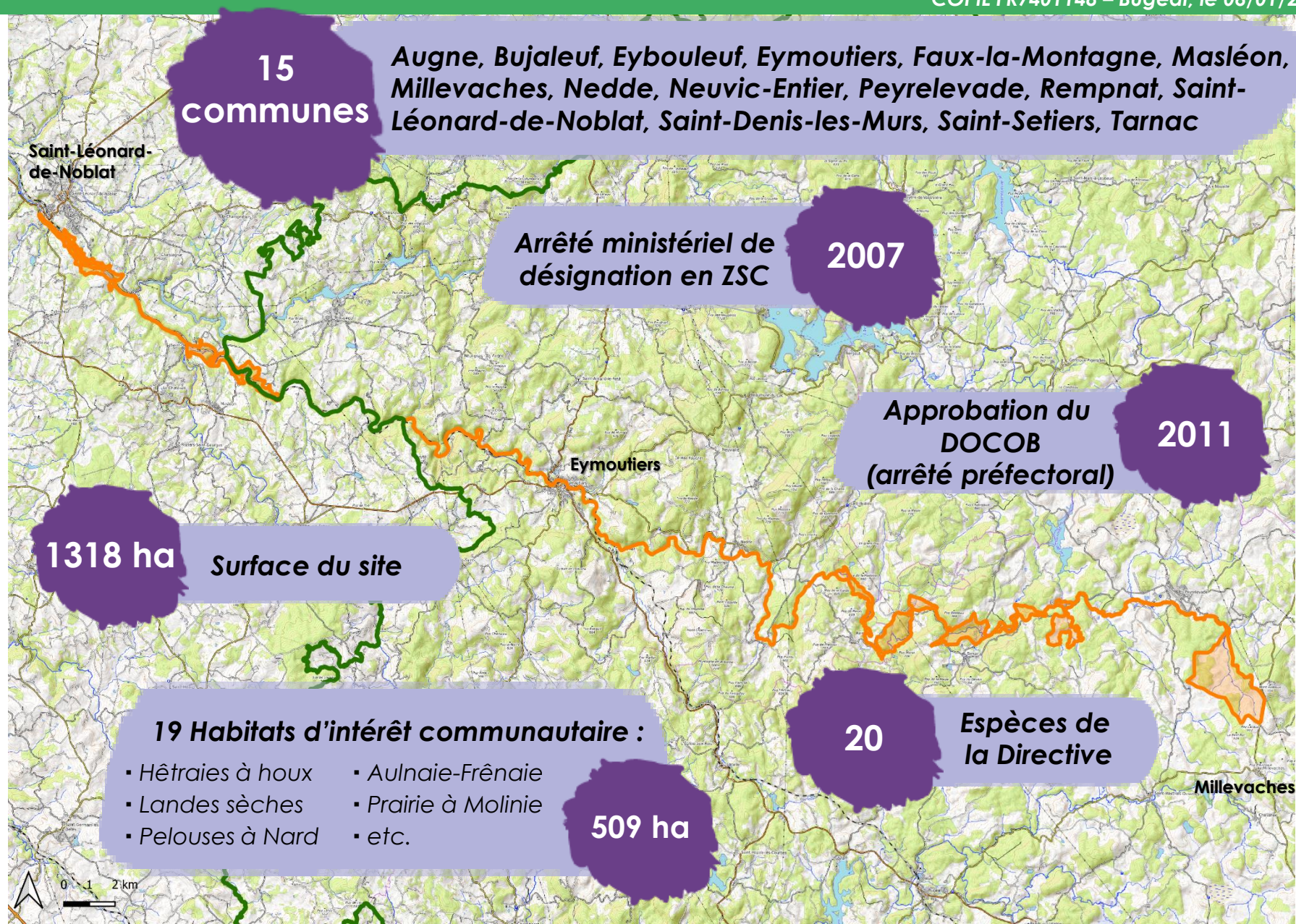
- Limite de la région Nouvelle-Aquitaine
- Limites du parc (2018-2033)
- Limite de département
- Limite du site Natura 2000



0 25 50 km

Sources : AdminExpress®-© IGN, Scan Express 250®-© IGN





Nombre d'HIC* : 19

Surface en HIC* : +/- 509 ha

HIC* : Habitat d'Intérêt Communautaire

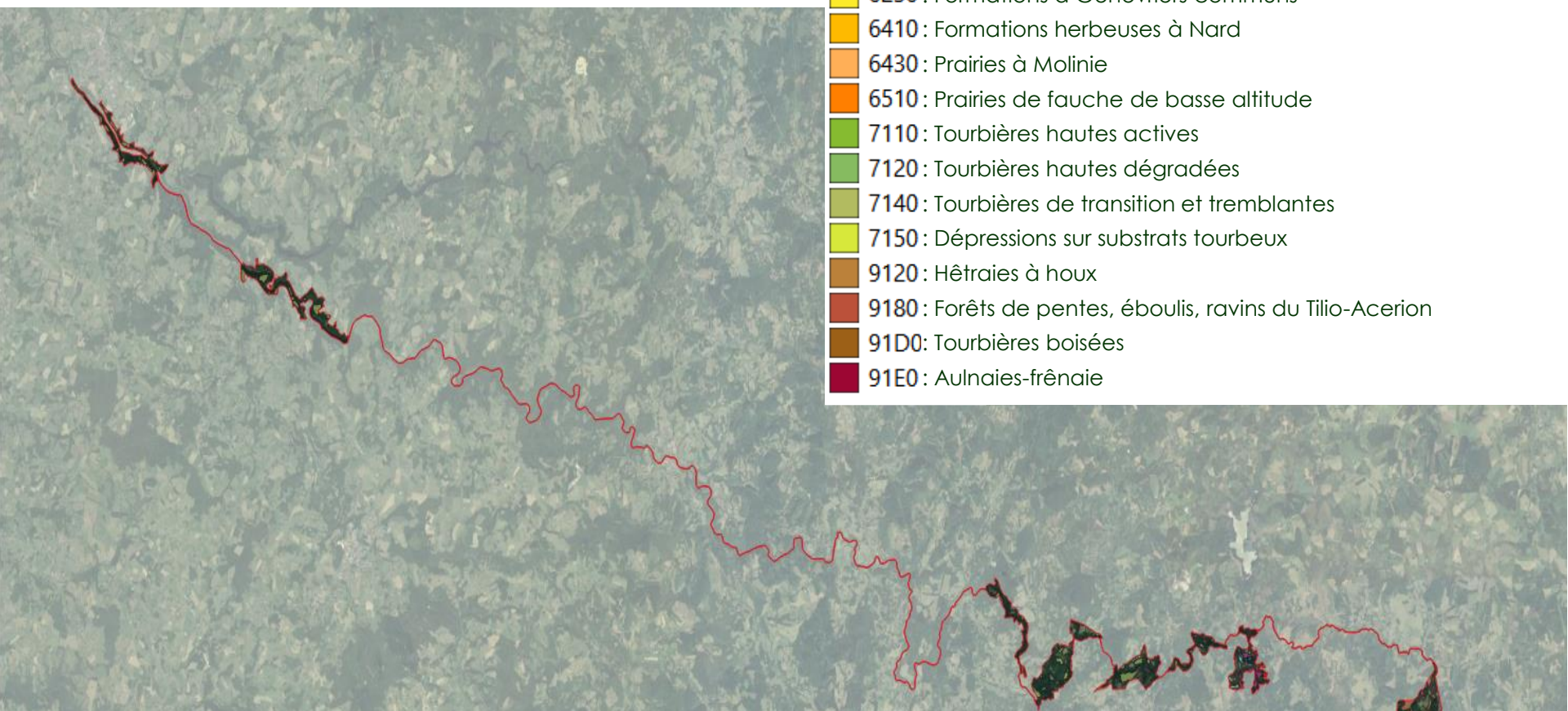
Plus d'informations en cliquant sur les liens suivants :

<https://inpn.mnhn.fr/docs/natura2000/fsdpdf/FR7401148.pdf>

<http://hautevalleedelavienne.n2000.fr/decouvrir-le-site/habitat-et-especes>

Habitats d'intérêt communautaire

-  3110 : Eaux oligotrophes très peu minéralisées
-  3130 : Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes
-  3150 : Lacs eutrophes naturels
-  3160 : Lacs et mares dystrophes naturels
-  3260 : Rivières des étages planitiaires à montagnards
-  4010 : Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix
-  4030 : Landes sèches européennes
-  6230 : Formations à Genévriers communs
-  6410 : Formations herbeuses à Nard
-  6430 : Prairies à Molinie
-  6510 : Prairies de fauche de basse altitude
-  7110 : Tourbières hautes actives
-  7120 : Tourbières hautes dégradées
-  7140 : Tourbières de transition et tremblantes
-  7150 : Dépressions sur substrats tourbeux
-  9120 : Hêtraies à houx
-  9180 : Forêts de pentes, éboulis, ravins du Tilio-Acerion
-  91D0 : Tourbières boisées
-  91E0 : Aulnaies-frênaie



Nombre d'EIC* dont la présence est avérée : 20

EIC* : Espèce d'intérêt communautaire.

7 espèces de mammifères

Loutre d'Europe
Barbastelle d'Europe
Grand Murin
Murin à oreilles échancrées
Murin de Bechstein
Petit Rhinolophe
Grand Rhinolophe



Crédit photo (Petit rhinolophe) : S. Nozay

2 espèces de poissons

Lamproie de Planer
Chabot (ci-dessous)



Crédit photo : G. Rodier

Bruchie des Vosges



Crédit photo : M. Luth, 2009.

9 espèces d'invertébrés

Moule perlière
Écrevisse à pieds blancs
Lucane cerf-volant
Grand Capricorne
Pique-prune
Damier de la Succise
Écaille chinée
Agrion de Mercure
Cordulie à corps fin



Crédit photo : PNRML

Sonneur à ventre jaune



Crédit photo : Kathy2408 (CC BY-SA 4.0)

Autres espèces remarquables

Busard Saint-Martin
Alouette lulu
Chat forestier
Crapaud calamite
Grenouille agile
Coronelle lisse
Leucorrhine douteuse
Lycopode en massue
Isoète à spores spinuleuses
etc. , etc.

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Naturau Regionau de Miuvachas en Lemosin



Bilan d'animation depuis le dernier COPIL : 23/10/2018

Site Natura 2000 FR7401148

Z.S.C. « Haute Vallée de la Vienne »



Une autre vie s'invente ici

Contractualisations



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022

► 4 contrats Natura 2000 déposés et entérinés :

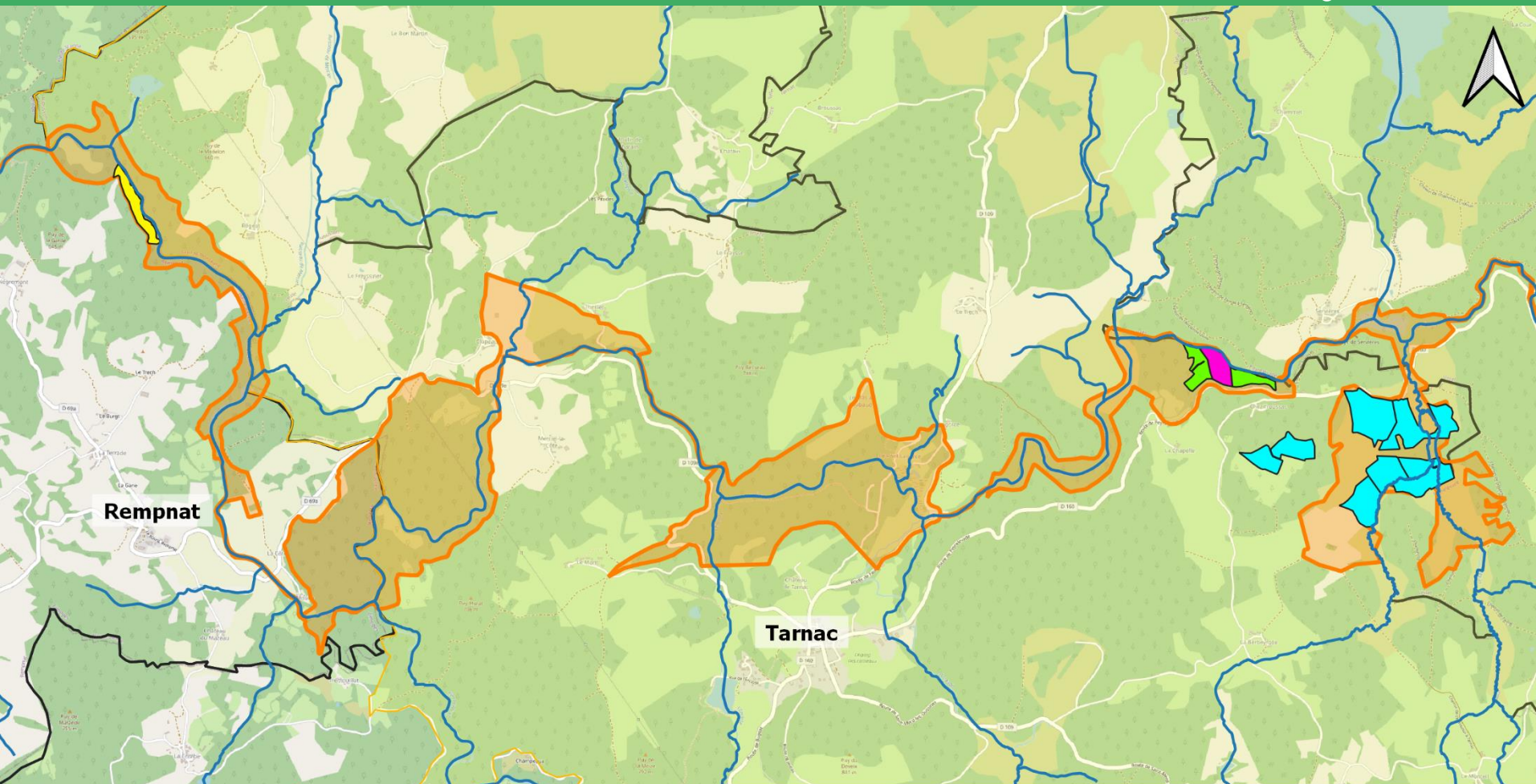
Année début contrat	Contractant	Type de contrat	Actions mobilisées	Montant total	Chiffres clés du contrat	Communes concernées
2019	Privé	Forestier	F12i - Dispositif favorisant le développement de bois sénescents	14 240 €	<ul style="list-style-type: none"> 3,56 Ha 94 arbres (1 bouleau, 66 hêtres, 27 chênes) 	Rempnat (87)
Réf. OSIRIS : RLIM070619DT0870001						
2020	Privé	Forestier	F12i - Dispositif favorisant le développement de bois sénescents	21 003 €	<ul style="list-style-type: none"> 5,17 Ha 119 arbres (7 bouleaux, 96 hêtres, 16 chênes) 	Tarnac (19)
Réf. OSIRIS : RLIM070620DT0190013						
2020	Privé	Ni-Ni	N01Pi - Chantier lourd de restauration de milieux ouverts par débroussaillage	114 122,40 €	14,7 Ha de tourbière/zone humide rouvertes via du bûcheronnage sélectif	Tarnac (19)
			N03Pi - Équipements pastoraux dans le cadre d'un projet de génie écologique		<ul style="list-style-type: none"> 6759 ml de clôtures pour ovins 26 portes 4 passerelles (passage de rivière) 	
			N03Ri - Gestion pastorale d'entretien des milieux ouverts dans le cadre d'un projet de génie écologique		<ul style="list-style-type: none"> 37,51 Ha de milieux naturels parqués 1 plan de gestion pastorale (année "n") + 1 analyse et un document de réajustement (année "n+1") 	
Réf. OSIRIS : RLIM070620DT0190017						
2021	Privé	Forestier	F12i - Dispositif favorisant le développement de bois sénescents	12 352,60 €	<ul style="list-style-type: none"> 3,05 Ha 72 arbres (1 tremble, 4 bouleaux, 60 hêtres, 7 chênes) 	Tarnac (19)
Réf. OSIRIS : RLIM070621DT0190017						

► 1 projet de PLAE (outil de restauration de milieux du PNRML) en appui du contrat ni-ni à Tarnac

Carte de localisation générale des contrats Natura 2000



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022



Contrats Natura 2000

- Contrat forestier (2019)
- Contrat forestier (2020)
- Contrat ni-ni (2020)
- Contrat forestier (2021)

Autres

- Z.S.C. "Haute Vallée de la Vienne"
- Z.P.S. "Plateau de Millevaches"
- Cours d'eau
- Communes



Contrats forestiers



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022

Contrat « RLIM070619DT0870001 » à Rempnat - 2019



Contrat « RLIM070621DT0190017 » à Tarnac - 2021



Contrat « RLIM070620DT0190013 » à Tarnac - 2020



Carte récapitulative du projet global de génie écologique à Tarnac (19)



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022

Opérations de restauration/sauvegarde de milieux (tourbières, landes sèches, zones humides, etc.) via la mise en place d'une activité pastorale adaptée

Contrat N2000 ni-ni (Réf. OSIRIS : RLIM070620DT0190017)

Action N01Pi

Localisation des coupes de bois sélectives (rejets de ligneux, etc.)

Actions N03Pi et N03Ri

Passerelles pour bétail (franchissement des rivières)

Portes dans clôtures ursus

Clôtures de type ursus

Clôtures électriques (mise en défens des cours d'eau)

Surface des futurs enclos de pâturage

Chantier bois-énergie

Localisation des coupes

Projet de PLAE (outil de restauration via PNRML)

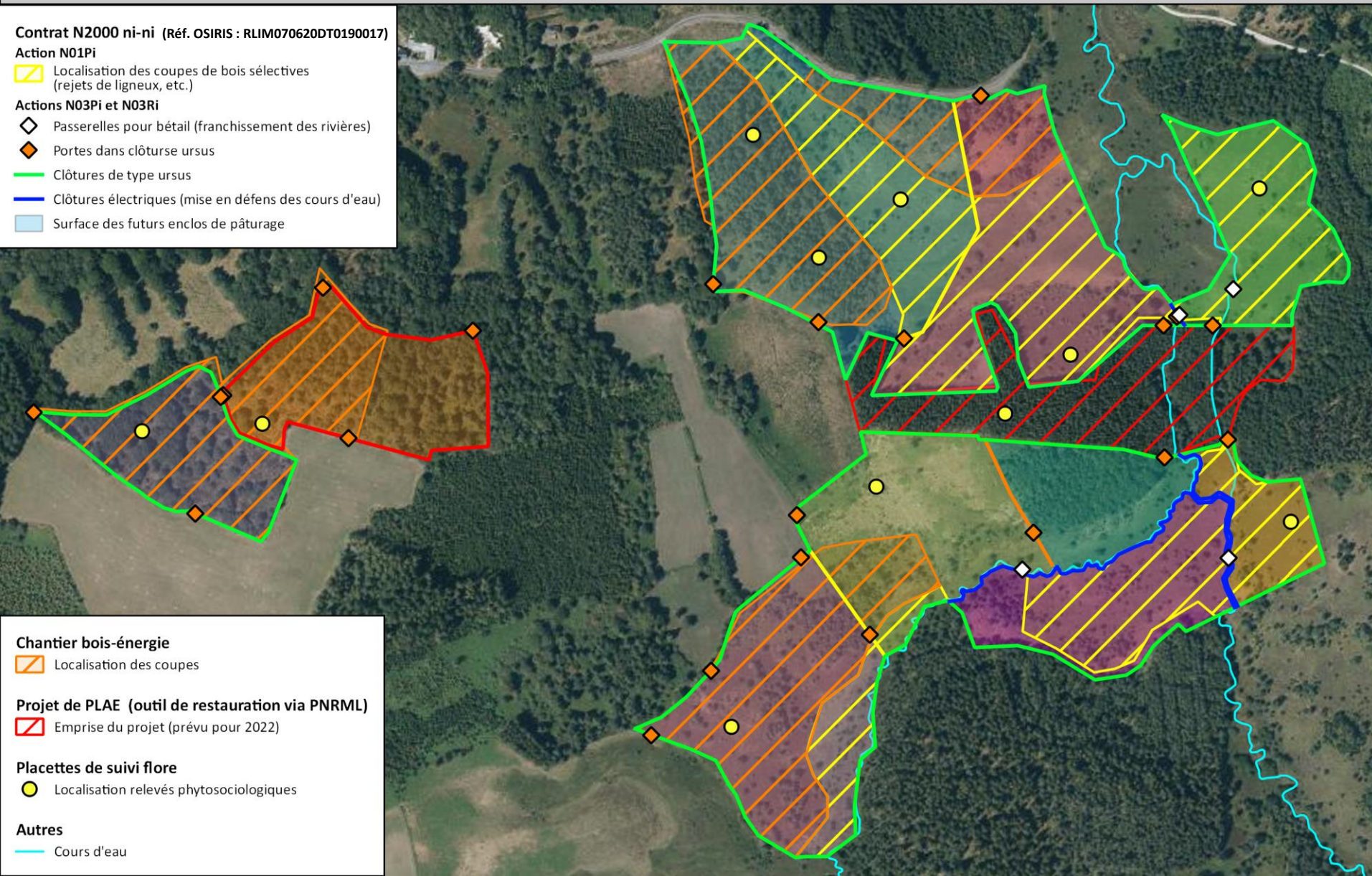
Emprise du projet (prévu pour 2022)

Placettes de suivi flore

Localisation relevés phytosociologiques

Autres

Cours d'eau



Exemples d'opérations déjà réalisées

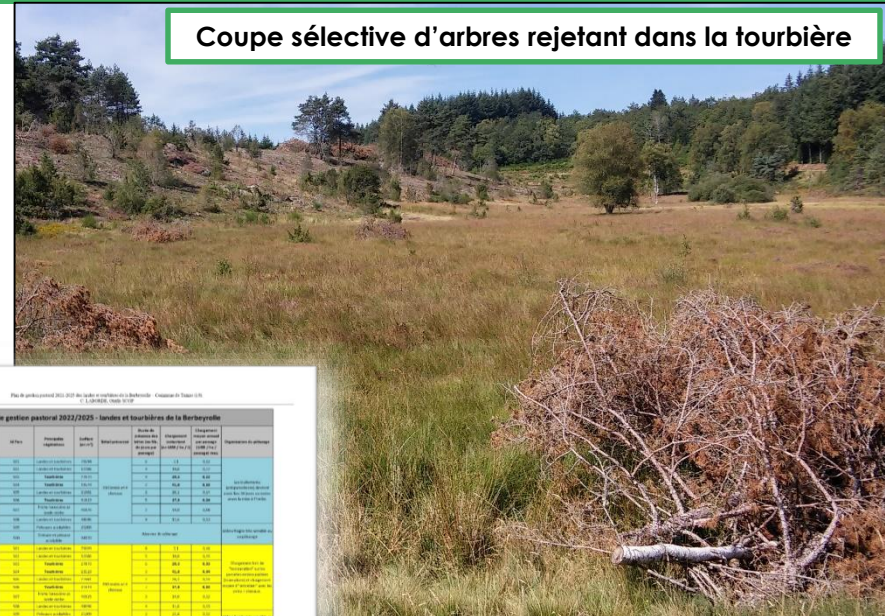


COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022

Coupe d'une pinède réimplantée spontanément sur une lande sèche (chantier bois-énergie)



Coupe sélective d'arbres rejetant dans la tourbière



Plan de gestion pastoral 2021/2025 des landes et tourbières de la Berberolle - Commune de Tarnac (19)

M. NERE Richard
Département de la Haute-Vienne
Département de l'Indre-et-Loire

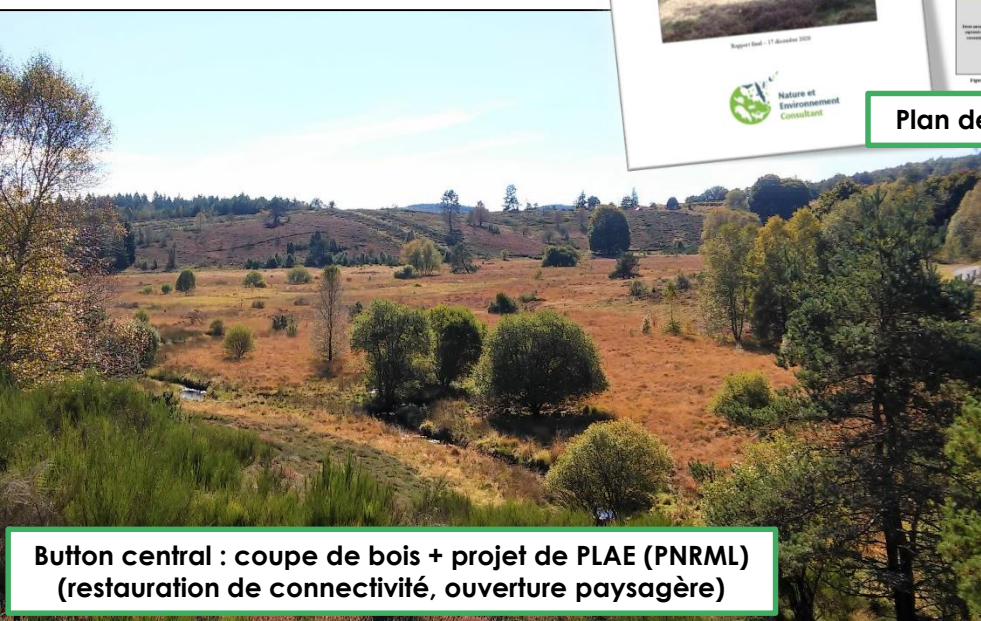
Rapport d'étude
**Plan de gestion pastoral 2021-2025
Landes et tourbières de la Berberolle
Commune de Tarnac (19)**
Support local - 17 novembre 2020

Nature et Environnement Consultant

Parcelle	Superficie (ha)	Statut	Intensité d'usage	Statut	Superficie (ha)		Statut	Statut	Statut	Statut
					Superficie (ha)	Statut				
Landes et tourbières de la Berberolle	100	Landes	Intensité 1	Statut 1	100	Statut 1	Statut 1	Statut 1	Statut 1	Statut 1
	100	Landes	Intensité 2	Statut 2	100	Statut 2	Statut 2	Statut 2	Statut 2	Statut 2
	100	Landes	Intensité 3	Statut 3	100	Statut 3	Statut 3	Statut 3	Statut 3	Statut 3
	100	Landes	Intensité 4	Statut 4	100	Statut 4	Statut 4	Statut 4	Statut 4	Statut 4
Tourbières de la Berberolle	100	Tourbières	Intensité 1	Statut 1	100	Statut 1	Statut 1	Statut 1	Statut 1	Statut 1
	100	Tourbières	Intensité 2	Statut 2	100	Statut 2	Statut 2	Statut 2	Statut 2	Statut 2
	100	Tourbières	Intensité 3	Statut 3	100	Statut 3	Statut 3	Statut 3	Statut 3	Statut 3
	100	Tourbières	Intensité 4	Statut 4	100	Statut 4	Statut 4	Statut 4	Statut 4	Statut 4

Plan de gestion pastoral établi

Button central : coupe de bois + projet de PLAE (PNRML) (restauration de connectivité, ouverture paysagère)



Une des quatre passerelles installées



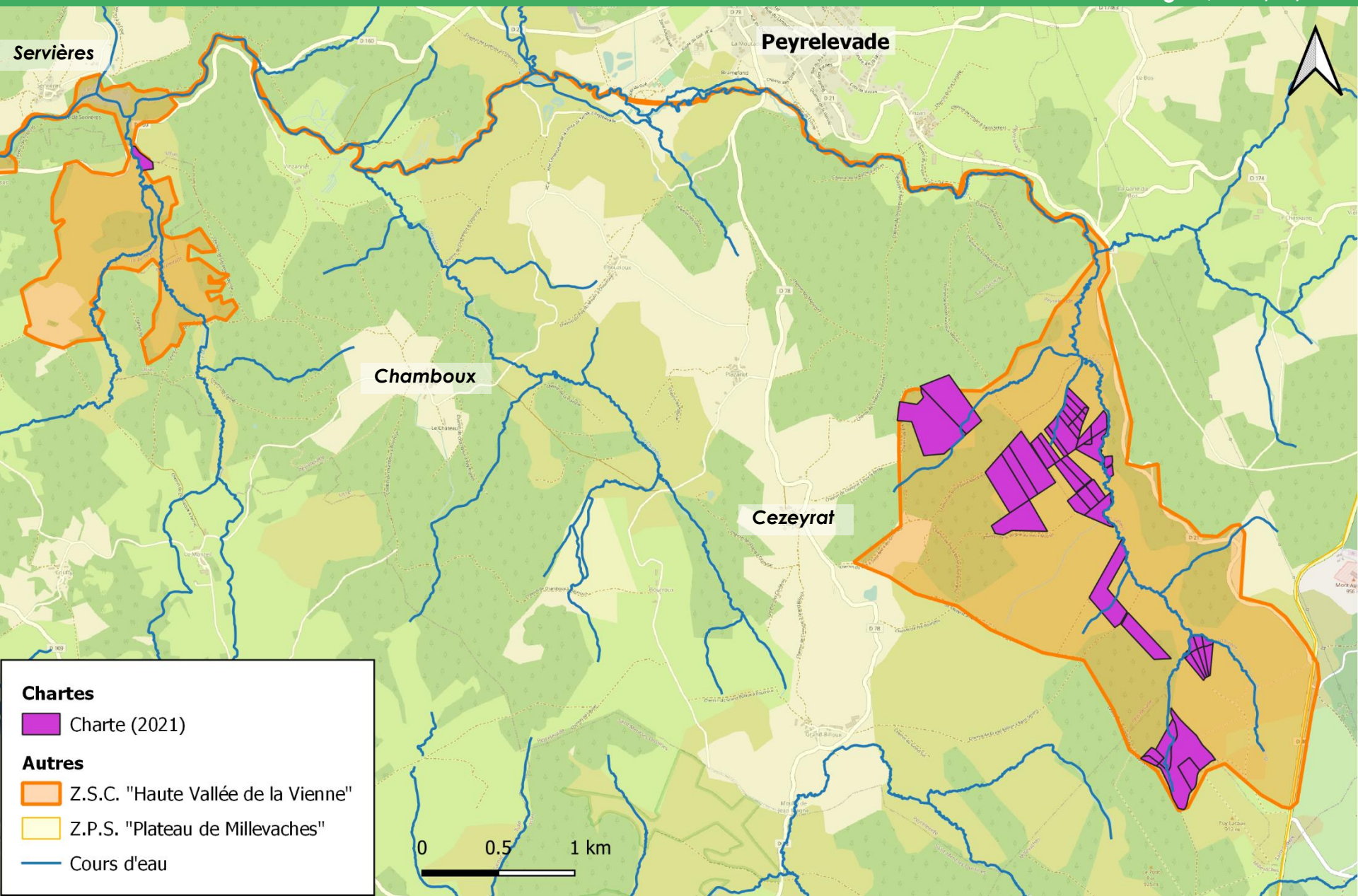
► 3 adhésions à la charte Natura 2000 du site :

Année début adhésion	Contractant	Type d'adhésion	Surface d'adhésion dans le site N2000 (Ha)	Nombre de parcelles concernées	Communes concernées
2019	Privé	Recommandations et engagements : <ul style="list-style-type: none"> - de portée générale - concernant les eaux courantes - les milieux forestiers et les lisères forestières 	0,27	1	Eybouleuf (87)
2019	Privé	Recommandations et engagements : <ul style="list-style-type: none"> - de portée générale - concernant les milieux forestiers et les lisères forestières 	0,24	1	Saint-Denis-des-murs (87)
2021	CEN Nouvelle-Aquitaine	Recommandations et engagements : <ul style="list-style-type: none"> - de portée générale - concernant les zones humides - concernant les formations sèches herbacées hors prairies - concernant les prairies - concernant les milieux forestiers et les lisères forestières 	79,61	40	Peyrelevade, Saint-Setiers, Millevaches (19)

Carte de localisation des chartes



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022



Chartes

 Charte (2021)

Autres

 Z.S.C. "Haute Vallée de la Vienne"

 Z.P.S. "Plateau de Millevaches"

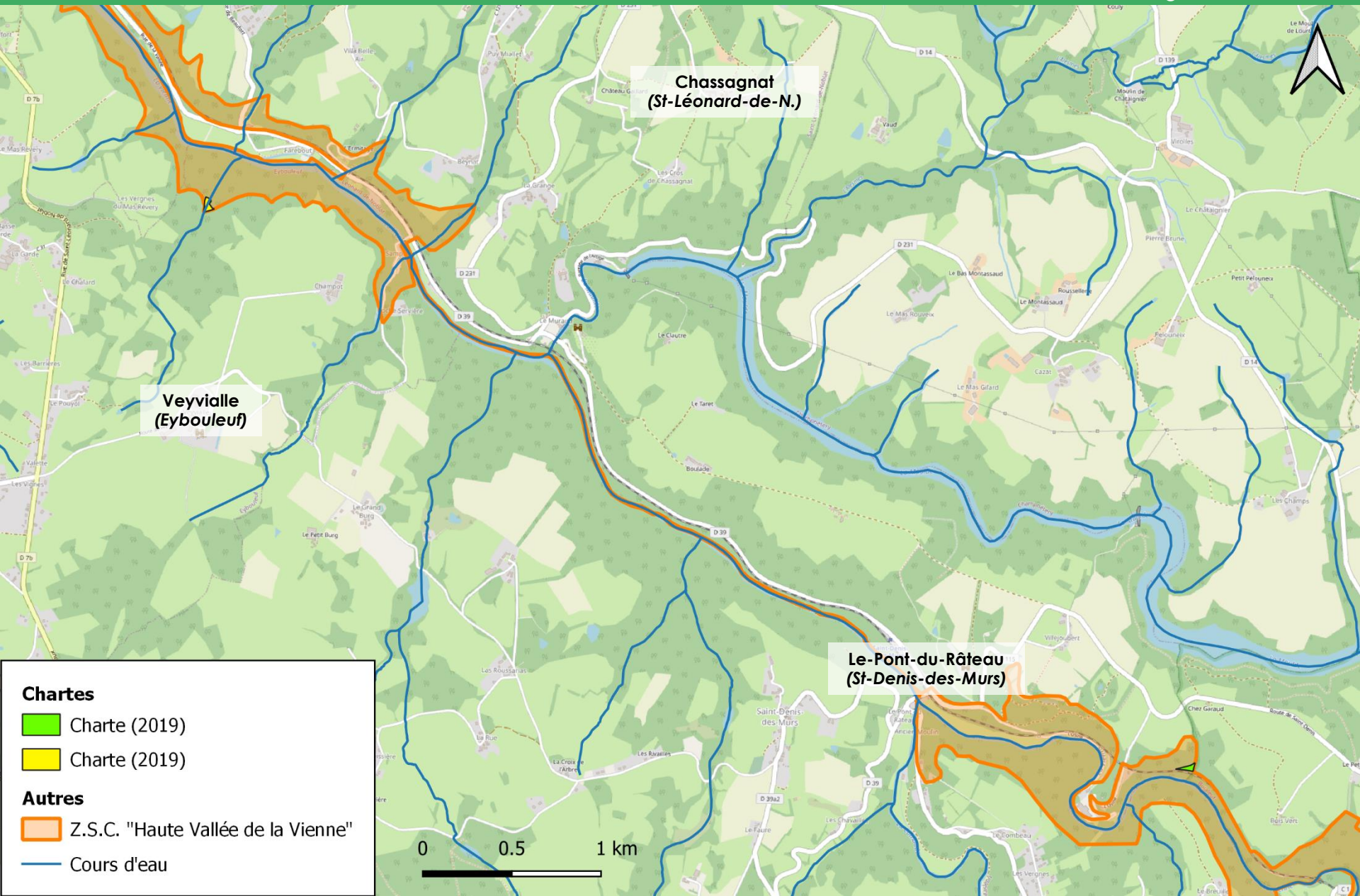
 Cours d'eau

0 0.5 1 km

Carte de localisation des chartes



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022



Chartes

 Charte (2019)

 Charte (2019)

Autres

 Z.S.C. "Haute Vallée de la Vienne"

 Cours d'eau

0 0.5 1 km

Mesures Agro-Environnementales et climatiques (MAEc)



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022

► 2019-2020 : Bilan des MAEc souscrites

- 20 exploitations avaient souscrit des MAEC, soit :

Code	Mesure	Surface engagée en MAEc	
		incluse dans la Z.S.C.	Parcelle globale
LI_NATU_HE02	Entretien de milieux patrimoniaux et des prairies sans amendement avec ajustement de la pression de pâturage	172,29 Ha	205,76 Ha
LI_NATU_HE13	Maintien de la richesse floristique des prairies permanentes	18,97 Ha	18,97 Ha
LI_NATU_ZH01	Gestion des milieux humides sans amendement et sans pâturage hivernal	15,31 Ha	39,11 Ha
TOTAL		206,57 Ha (16% du site)	263,84 Ha

► 2020-2021 : Année de transition n°1

- Prolongation d'1 an, sous conditions, de certaines MAEc signées en 2015 et arrivant à échéance en 2020.

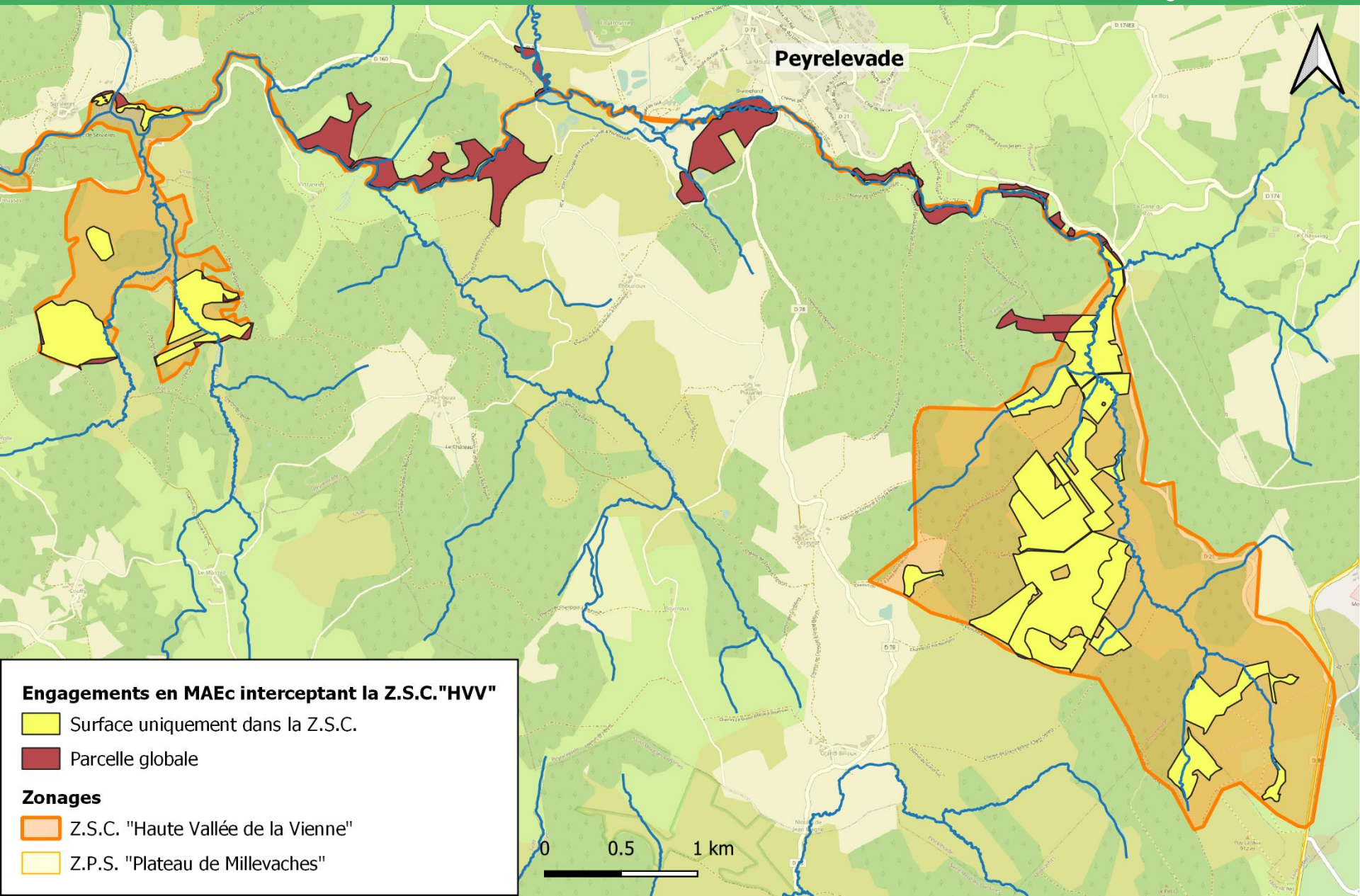
► 2021-2022 : Année de transition n°2

- Prolongation possible d'1 an pour les engagements de 2015 et/ ou 2016 (sauf mesures avec TO « ouvert01 »)
 - ↳ Cartes à refaire + Diagnostics et plans de travaux ou de gestion pastorale à réactualiser
- Changement de mesures et/ou engagement de nouvelles surfaces pour 1 an (voire 5 ans pour la mesure « LI_NATU_HE26 » = ouverture de milieux)

MAEc – Carte bilan 2019



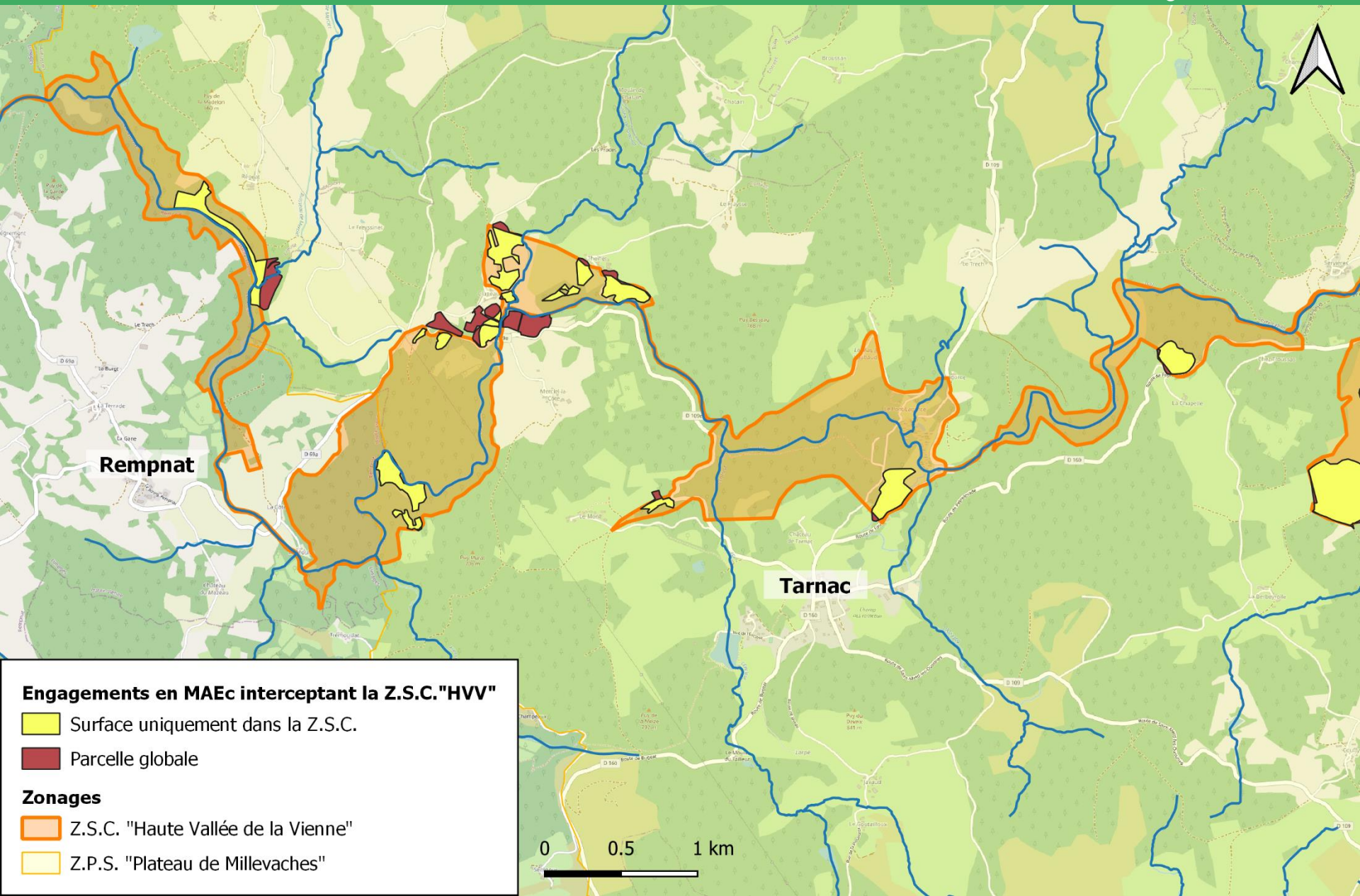
COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022



MAEc – Carte bilan 2019



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022



► 2018 (post-COPIL) : 2 dossiers

- Station d'épuration (Eymoutiers, 87)
- PSG (Tarnac, 19)

► 2019 : 5 dossiers

- PSG (Eybouleuf, 87)
- Pêche électrique de sauvetage (Peyrelevade, 19)
- Dossier OPAGE (Peyrelevade, 19)
- Travaux sur ligne RTE (19, 23, 87)
- Projet de défrichement (Tarnac, 19)

► 2020 : 8 dossiers

- 3 PSG (Peyrelevade, 19 ; Peyrelevade/Tarnac, 19 ; Rempnat, 87)
- Tour de France (Saint-Leonard-de-Noblat, 87)
- Circuit de VTT (19)
- Labour en bord de Vienne (Rempnat, 87)
- Pêches électriques (19, 87)
- Ecocentre forestier (Nedde, 87)

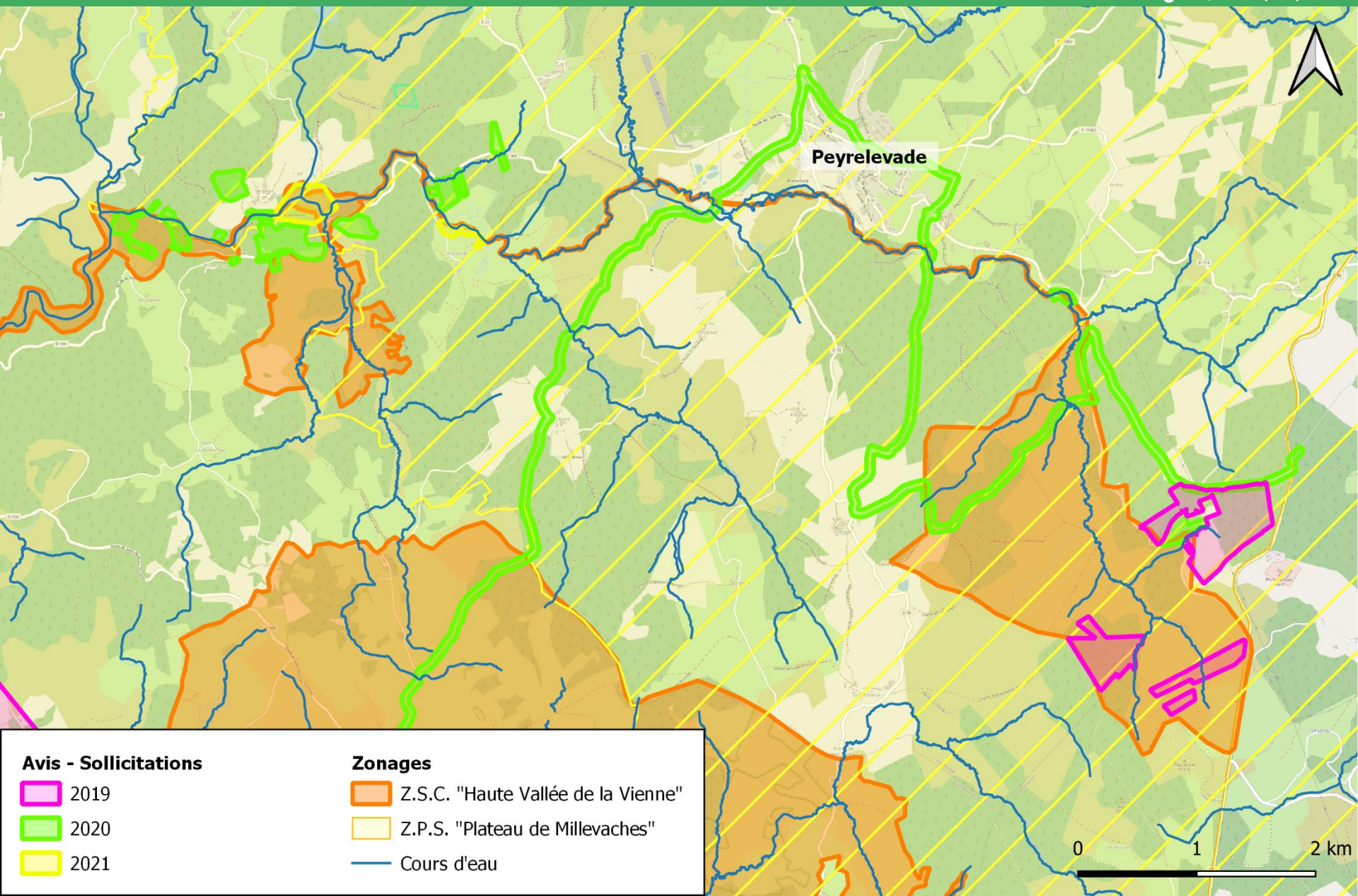
► 2021 : 9 dossiers

- Travaux sur ligne RTE (87)
- PLUi de HCC (Millevaches, Saint-Setiers, Peyrelevade, 19)
- Réhausse barrage Charnailat + arasement seuil des Varaches (Eymoutiers, 87)
- Travaux barrage de Farebout (Saint-Léonard-de-Noblat, 87)
- Document de gestion forestière (19)
- Devenir du barrage de Servières (Tarnac, 19)
- Hélicoptage pour travaux barrage de Bussy (Eymoutiers, 87)
- Coupe d'arbres (Eymoutiers, 87)
- Gestion à envisager pour zones d'intérêt écologique (Peyrelevade, 19)

Dossier d'évaluation d'incidences



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022



Avis - Sollicitations

- 2019
- 2020
- 2021

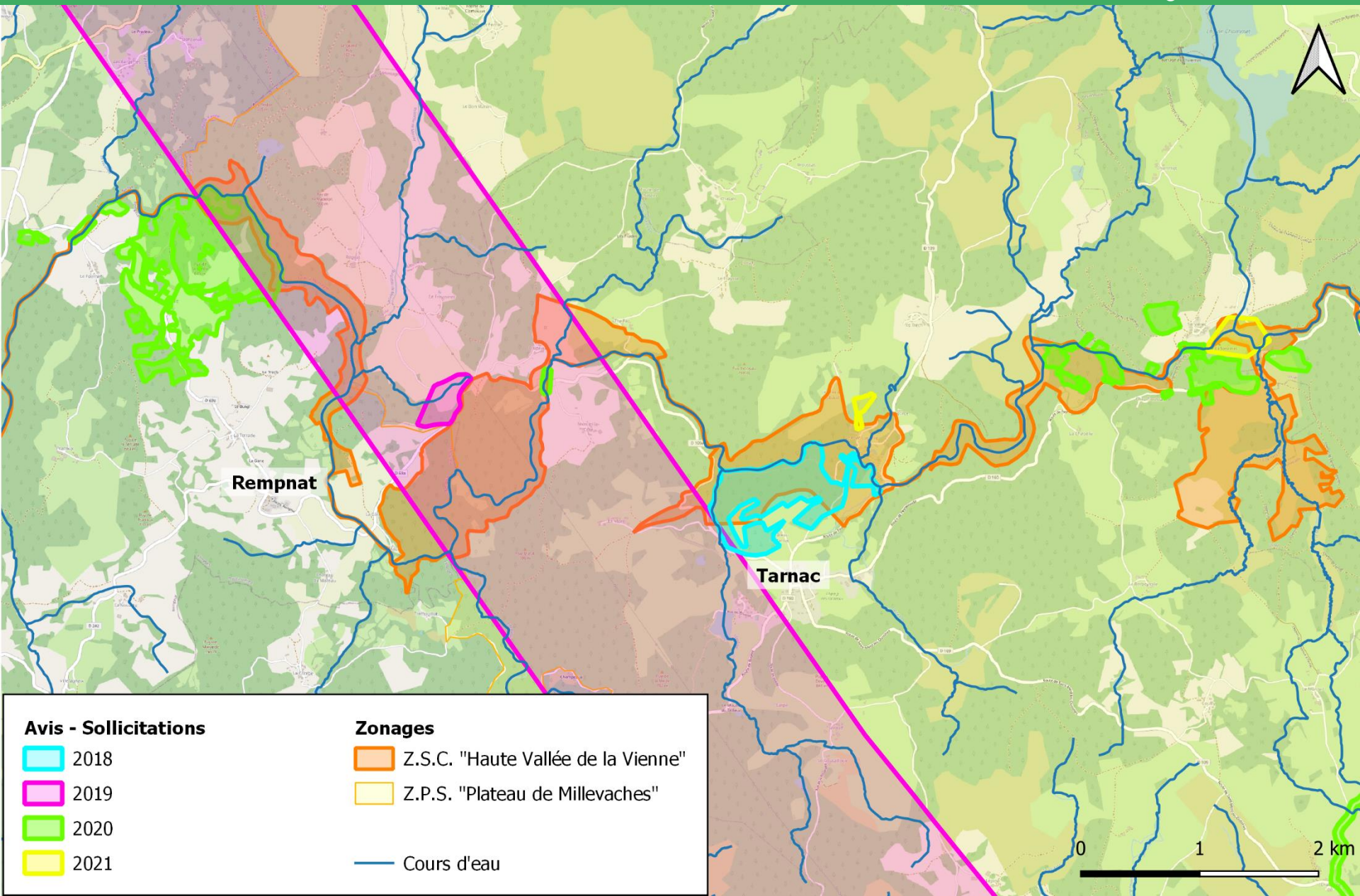
Zonages

- Z.S.C. "Haute Vallée de la Vienne"
- Z.P.S. "Plateau de Millevaches"
- Cours d'eau

Dossier d'évaluation d'incidences



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022



Avis - Sollicitations

- 2018
- 2019
- 2020
- 2021

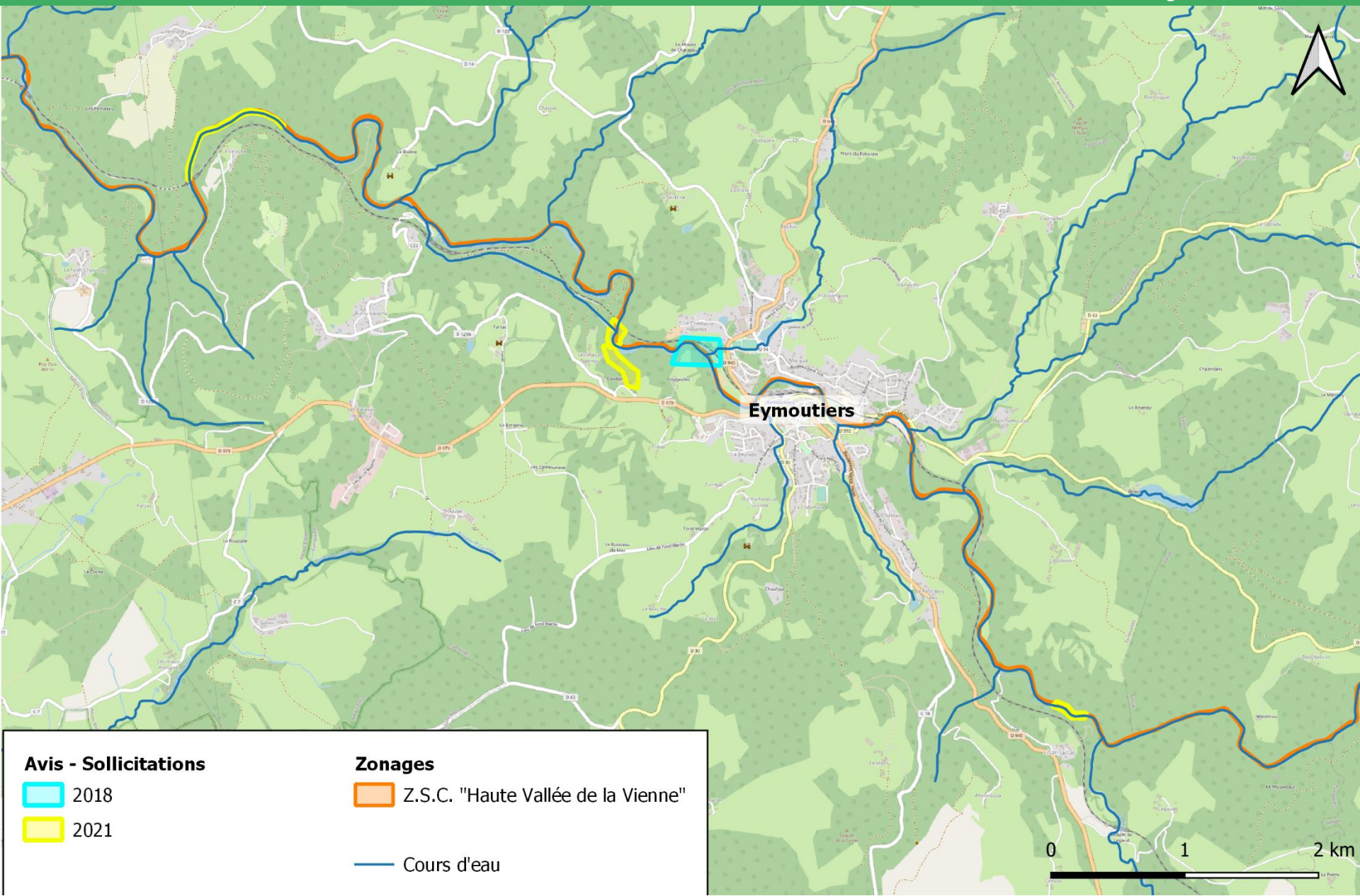
Zonages

- Z.S.C. "Haute Vallée de la Vienne"
- Z.P.S. "Plateau de Millevaches"
- Cours d'eau

Dossier d'évaluation d'incidences





COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022



Avis - Sollicitations

-  2018
-  2021

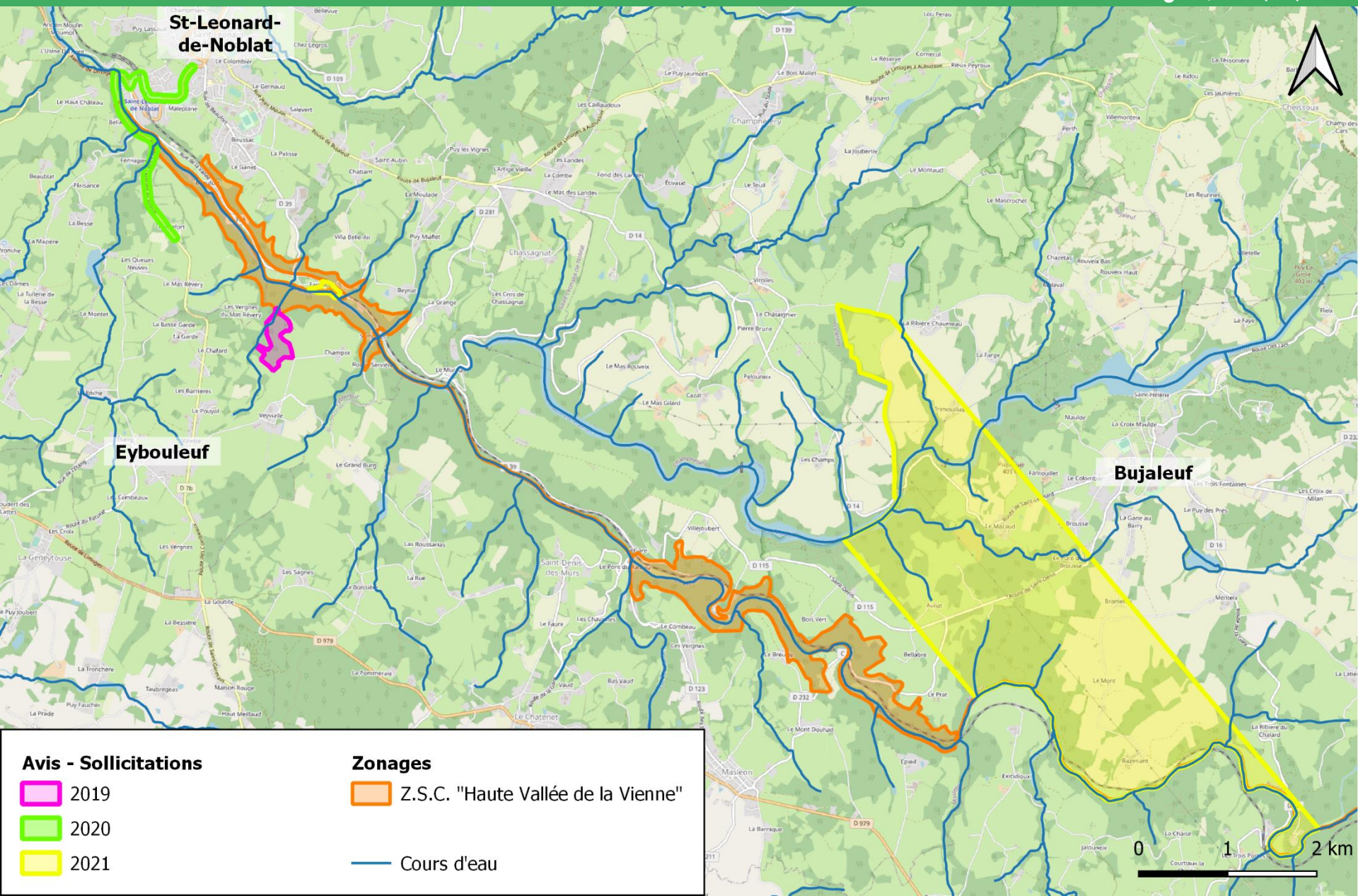
Zonages

-  Z.S.C. "Haute Vallée de la Vienne"
-  Cours d'eau

Dossier d'évaluation d'incidences



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022



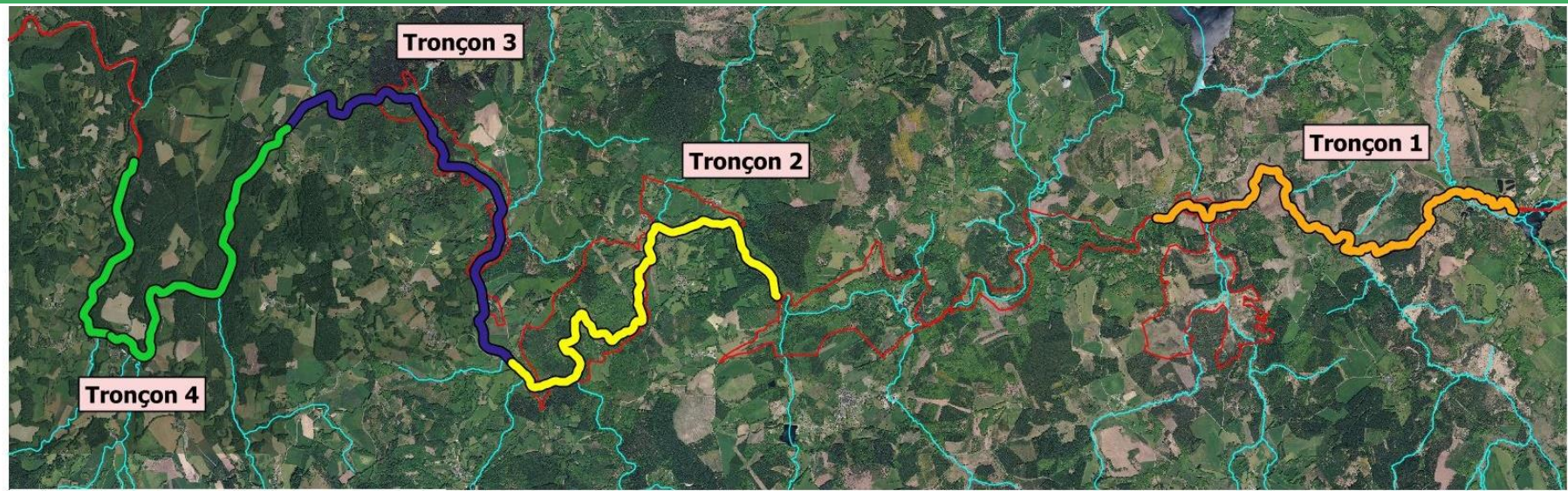
► 2019 :

- **Formation professionnelle (animatrice et technicien Natura 2000) :**
identification des zones humides (hydromorphie des sols + flore)

- **« Projet tutoré » sur la loutre :**
 - 2 classes d'étudiants de BTSA GPN 1^{ère} année, lycée agricole de Neuvic (19)
 - 4 secteurs = 8 tronçons = 8 groupes, 1 jour de prospection, 1 fiche de terrain commune
 - Objectifs :
 - actualiser bdd (données de « présence-absence » de Loutre sur le territoire de la ZSC)
 - identifier types de proies majoritaires + densité de marquage en corrélation avec le milieu

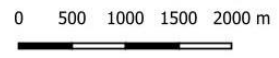
- **Données spontanées** (animatrice/technicien) + **MAJ par le géomaticien du PNR** (bdd espèces, foncier/cadastre, dossiers avis/incidences, fonds de cartes/zonages, sensibilités environnementales,...)

Projet tutoré 2019 – BSTA GPN Neuvic Prospections loutres

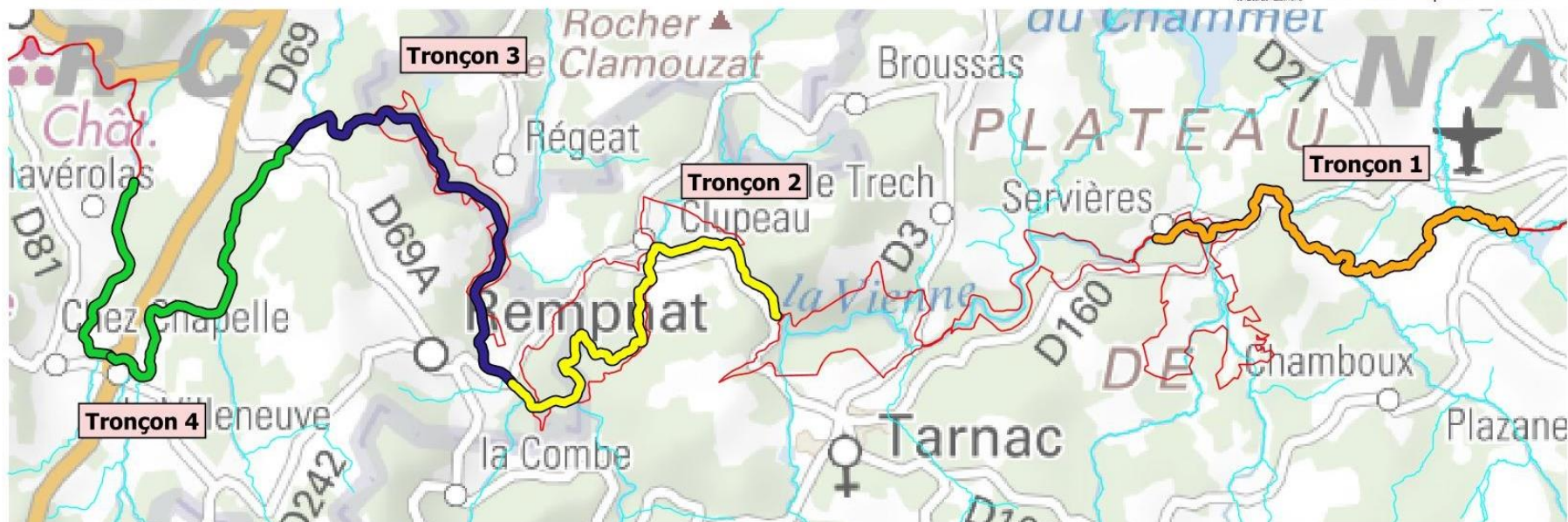


Localisation générale des tronçons de recherche

— Délimitation Z.S.C. "Haute Vallée de la Vienne"
— Réseau hydrographique



Sources: IGN (Scan 25, BD Ortho 2017)
Réalisation: PNRML SN, 11-2019



Projet tutoré 2019 – BSTA GPN Neuvic

Prospections loutres



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022

BTS GPNA - LEGTA Neuvic

Fiche terrain Prospection Loutre ZSC HVV

PNR de Millevaches en Limousin

Site Natura 2000 : Z.S.C. FR7401148 "Haute-Vallée de la Vienne"



N° du tronçon :

Date :

Observateurs :

Rive : droite / gauche

N° Point GPS ----- Coordonnées WGS 84 (X et Y en ddd°mm'ss.s")	N° des Photos	Données « Indices de présence »			Données « Milieu »			Données « cours d'eau »				Autres données			
		Type d'indice	Localisation	Type de proie si épreintes	Topographie	Milieu adjacent	Présence de ripisylve	Largeur du lit mineur	Faciès d'écoulement	Substrats	Profil de berge	Points noirs		Autre(s) espèce(s) contactée(s)	Autres observations ou remarques
												Présence	Précision(s)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(oui/non)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(FFI, Abe)	(11)			
N° 450 X = 1°52'30.2977" E Y = 45°42'29.4275" N	001 à 006	Ep	Ec, P	Pt	Va	T, LH	Non	5 < l < 10 m	PL	Cx	doux	Ro	à 20m	CP	Pont de Vinzannet
N° X = " E Y = " N															
N° X = " E Y = " N															
N° X = " E Y = " N															
N° X = " E Y = " N															
N° X = " E Y = " N															
N° X = " E Y = " N															
N° X = " E Y = " N															

Légende :

- (1) : épreinte(Ep), empreinte (Em), catiche (Ca), reste de proie (Rp), autre à préciser
- (2) : pied de berge (PB), haut de berge (HB), dans cours d'eau (CE), sur une "plage" (Pla), sur un rocher (Ro), sur une souche/tronc (S/T), sous un pont (Pt), à une confluence (Co)
- (3) : poisson (P), écrevisse (Ec), autre invertébrés (Inv), amphibien (Amp), autre à préciser
- (4) : alvéole (A), vallée en auge (V), vallon (Va) gorges (G)
- (5) : tourbière (T), lande humide (LH), prairie (P), culture (C), boisement feuillu (BF), boisement résineux (BR), boisement mixte (BM), coupe rase (CR), milieu urbanisé (MU), autre à préciser
- (6) : l < 1m , 1 < l < 5m, 5 < l < 10m, l > 10m
- (7) : Chute (Ch), Cascade (Ca), Rapide (Rap), Radier (Rad), Plat Courant (PC), Plat lentique (PL), Mouille (M)
- (8) : blocs (B), pierres (P), cailloux (C), graviers (G), sables (S), limons (L), vase (V)
- (9) : abrupt (Ab), doux =<45° (D)
- (10) : colmatage(Co), érosion de berge (EB), seuil (S), barrage (Ba), faune/flore invasive (FFI) préciser espèce , artificialisation de berge (Abe) préciser enrochement (Enr)/endiguement (End)/busage (Bu) , proximité route (Ro) préciser distance, risque dérangement (De), autre à préciser
- (11) : moule perlière (MP), écrevisse pied blanc (EcPB), cincle plongeur (CP), chabot (Ch), autre à préciser

► 2020 :

▪ DREAL a lancé un appel à projet « suivis scientifiques 2020 des sites Natura 2000 de Nouvelle-Aquitaine » :

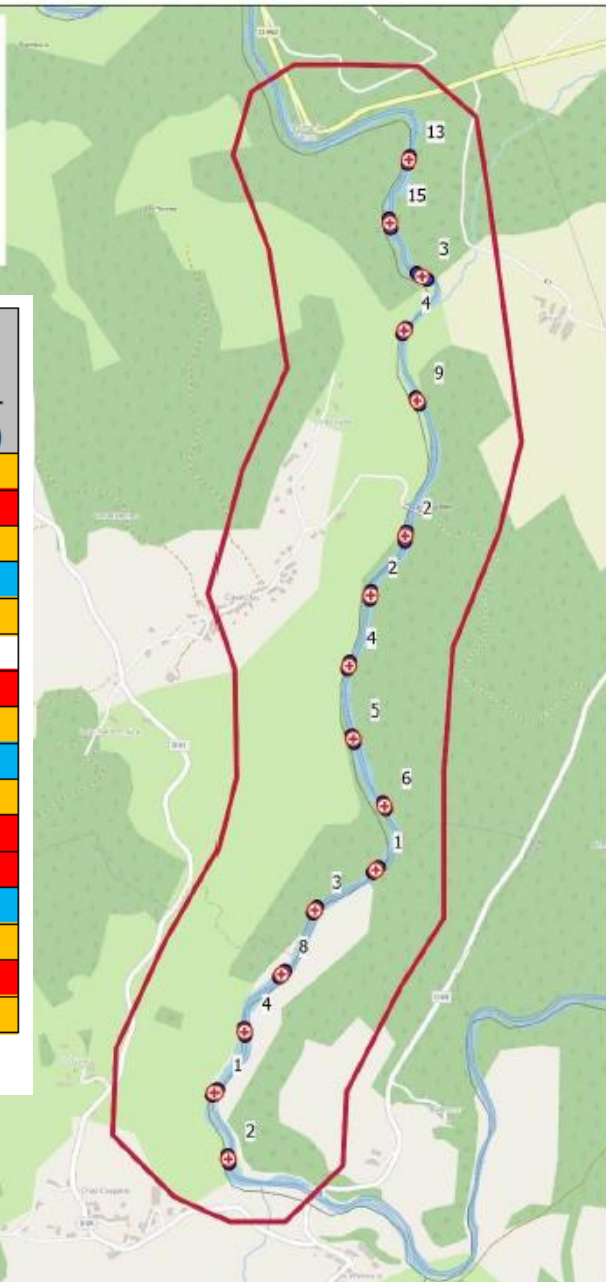
- Projet d'un collectif d'experts (L.N.E., S.L.E.M., N.E.C. et biostatisticien) validé
- Sujet de l'étude : « Harmoniser les protocoles d'inventaires et de suivis et poursuivre l'amélioration des connaissances scientifiques sur la Moule perlière »
- Objectifs :
 - Synthèse des principales méthodes de dénombrements (mise en œuvre et éléments d'analyses des données).
 - Proposer protocoles reproductibles, comparables dans l'espace (entre les sites) et dans le temps (suivi).
- Animatrice N2000 du site HVV associée au projet : 1 jour d'inventaires avec spécialistes

↳ « [...] **régression inquiétante** sur ce site considéré comme hotspot pour l'espèce. [...] Si ce déclin se poursuit ainsi, il y a 80% de probabilité que la population disparaisse entre 2037 et 2045, et **95% de probabilité qu'elle ait disparu d'ici 2051**. [...] c'est bien la population dans son ensemble qui décline, et ce, assez **rapidement**. Ce résultat illustre vraisemblablement une **problématique de qualité des milieux aquatiques sur l'ensemble du bassin-versant**, et donc, un besoin d'amélioration pour maintenir cette espèce. [...] »

AAP « Moules perlières »

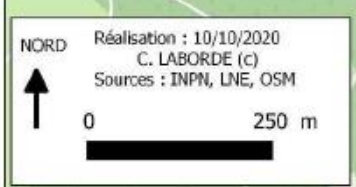


Amélioration des connaissances des bivalves de la DHFF
Résultats bruts du suivi de population
par comptage répété sur la Vienne



tronçon - unité	N - P1 2014	N - P2 2014	N - P3 2014	Abondance max. des 3 passages 2014	N - P1 2020	N - P2 2020	N - P3 2020	Abondance max. des 3 passages 2020	Evol. abondance brute 2014 - 2020 (en %)
280	18	16	11	18	13	11	8	13	-28%
290	64	51	43	64	15	9	NP	15	-77%
300	5	4	1	5	3	3	1	3	-40%
310	2	1	0	2	4	3	2	4	100%
320	16	9	5	16	9	7	2	9	-44%
330	NP	NP	NP	NP	2	1	1	2	/
340	7	4	2	7	2	2	2	2	-71%
350	5	4	1	5	4	3	2	4	-20%
360	3	1	0	3	5	4	2	5	67%
370	8	4	4	8	6	3	3	6	-25%
380	2	0	0	2	1	0	0	1	-50%
390	6	2	0	6	3	2	0	3	-50%
400	5	1	1	5	8	6	4	8	60%
410	6	2	1	6	4	3	2	4	-33%
420	2	0	0	2	1	0	0	1	-50%
430	3	1	0	3	2	1	0	2	-33%

Figure 36 : résultats bruts du suivi par comptage répété entre 2014 et 2020 sur la Vienne



► 2020 (suite) :

- **Évaluation de l'état de conservation de l'habitat 91E0 "Forêts alluviales à *Alnus glutinosa* et *Fraxinus excelsior*" (DREAL NA + CBNMC)**
 - 1 jour d'inventaires avec CBNMC,
 - relevés phytosociologiques sur stations déjà faites en 2007
 - ↳ « [...] bien que peu typiques (absence de quelques espèces caractéristiques), sont relativement stables ».
- **Évaluation des actions d'un contrat N2000 ni-ni (RLIM070620DT0190017) :**
 - Mise en place de 4 premières placettes de suivi floristique dans l'emprise du contrat Natura 2000 non-agricole non-forestier à Tarnac (19)
 - zones de tourbières + landes sèches en friche
- **Bilan de pêches électriques réalisées par un bureau d'étude pour EDF :**
 - ↳ 1 donnée de Chabot fluviatile (EIC) proche des sources de la Vienne !
- **Données spontanées** (animatrice/technicien)
- **MAJ par le géomaticien du PNR** (bdd espèces « Geonature », foncier/cadastre, dossiers avis/incidences, fonds de cartes/zonages, sensibilités environnementales,...)

Placettes de suivi contrat ni-ni

Relevés phytosociologiques



► 2021 :

- **Formation professionnelle (animatrice Natura 2000)** : Trame Verte et Bleue
- **Évaluation des actions d'un contrat N2000 ni-ni** :
 - Mise en place des 7 dernières placettes de suivi floristique dans l'emprise du contrat Natura 2000 non-agricole non-forestier à Tarnac (19)
 - zones de landes sèches + ourlets forestiers / pelouses acidiphiles
- **Inventaires multi-espèces** :
 - **Nedde (87)** : En lien avec le futur ecocentre forestier (zones humides + bord Vienne). Inventaire avec CEN NA + A.L.B.L.
 - **Servières (19)** : En lien avec le devenir de la retenue (dossier incidences).
 - **Vinzanet (19)** : En lien avec le projet de création de ZNIEFF. Inventaires avec CEN NA + CBNMC.
 - ↳ Découverte de plusieurs espèces déterminantes (flore remarquable)
+ **Damier de la succise (EIC)**.
 - **Berbeyrolle (19)** : En lien avec le contrat Natura 2000 ni-ni en cours.
 - ↳ Découverte de plusieurs nids de **Damier de la Succise (EIC)** dans l'emprise du contrat.
- **Données spontanées** (animatrice/technicien) + **MAJ par le géomaticien du PNR** (bdd espèces « Geonature », foncier/cadastre, dossiers avis/incidences, fonds de cartes/zonages, sensibilités environnementales, ...)

Inventaires multi-espèces



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022



Nedde (ecocentre forestier) : Allée de hêtres favorables pour EIC



Servières : zones de tremblants tourbeux (HIC)



Vinzannet : nid de Damier de la succise sur feuilles de Gentiane jaune

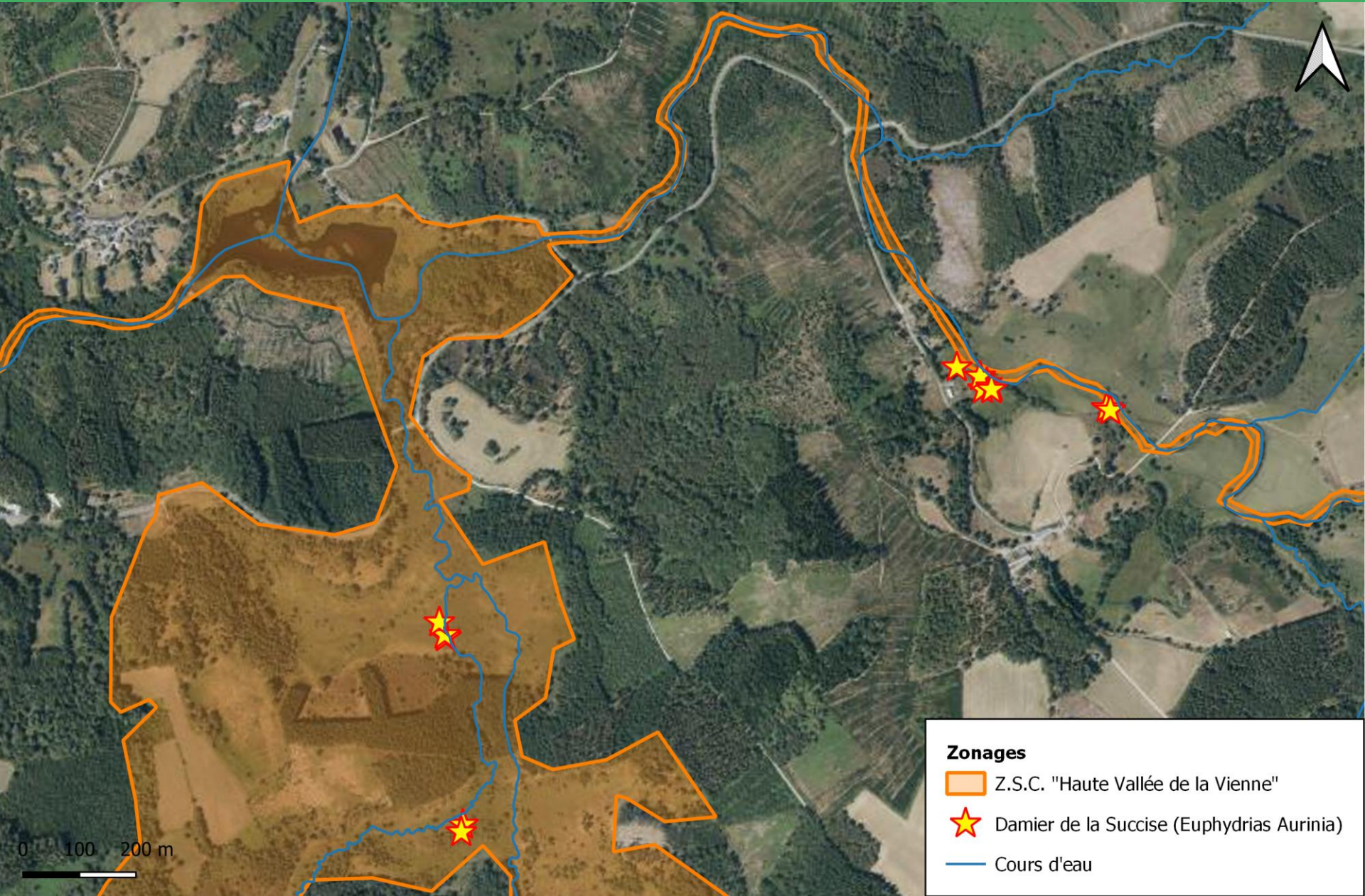


Berbeyrolle : Vaste secteur de succises des prés

Amélioration des connaissances



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022



Zonages

 Z.S.C. "Haute Vallée de la Vienne"

 Damier de la Succise (*Euphydryas Aurinia*)

 Cours d'eau

Communication et sensibilisation



COPIL FR7401148 – Bugeat, le 06/01/2022

► Site internet : <http://hautevalleedelavienne.n2000.fr/>

Année	Nombre de visites	Nombre de téléchargements
2018	214	80
2019	208	56
2020	232	67
2021	162	53

► Plaque d'information (éditée en 2017) : Reste quelques centaines d'exemplaires

Découverte Natura 2000
Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin

Haute-Vallée de la Vienne
D'amont en aval un site d'exception!
Une autre vie s'invente ici

Les sources de la Vienne à Saint-Etienne-Noblat, le paysage de la Haute-Vallée de la Vienne
Haute-Vallée de la Vienne est un enchaînement de vallées et de rivières.

L'Amont de Noblat
L'affleurement d'un petit ruisseau humide, et traverse des rives de bois de châtaigniers, de tilleuls et acacias. Ici par des espèces comme le saumon à ventre jaune, il se trouve la des territoires de chasse favorables pour une faune d'espèces d'oiseaux, avec des espèces moins basses et des précipitations plus faibles par an en moyenne. C'est un climat de transition montagnard et atlantique (plus doux).

Forêt de Milleval
L'affleurement d'un petit ruisseau humide, et traverse des rives de bois de châtaigniers, de tilleuls et acacias. Ici par des espèces comme le saumon à ventre jaune, il se trouve la des territoires de chasse favorables pour une faune d'espèces d'oiseaux, avec des espèces moins basses et des précipitations plus faibles par an en moyenne. C'est un climat de transition montagnard et atlantique (plus doux).

Tourbières et Milleux
Les tourbières et les milleux sont caractéristiques du paysage du plateau de Millevaches. Présents surtout sur la zone en amont, ces milieux sont particulièrement remarquables car ils abritent tous les stades dynamiques d'évolution. Ainsi, parmi les tourbières, on retrouve des végétations allant des rizières flottantes en peuplier des étangs à la tourbière haute active. Cette mosaïque de milieux assure au territoire de Millevaches une importante richesse écologique. Elle est cependant particulièrement menacée par le réchauffement climatique et la diminution de la ressource en eau. Les milleux qui la composent se voient.

Landes
Les landes sèches sont des végétations dominées par des plantes ligneuses basses, principalement de la famille des Ericacées (Droseres) et des Fabacées (ajoncs, garrigues), adaptées à des sols très pauvres en azote. A l'échelle de Limousin, c'est sur le territoire du Parc de Millevaches, que demeurent les plus grands espaces en landes. Pour autant, elles ont considérablement régressées au cours de l'XIXe siècle.

Forêt de Milleval
Les milieux forestiers de ce site sont composés de nombreux habitats forestiers dont certains sont remarquables. C'est le cas notamment :
- des habitats qui désimulent des micro-habitats propices à une faune sensible bien préservée,
- ou encore des forêts alluviales qui se développent en bordure des cours d'eau et qui jouent un rôle important pour le maintien des berges et la fixation des cours d'eau.
Parmi d'autres espèces de chauves-souris présentes sur le site de Barthelette et particulièrement dans les très matures et les peuplements âgés. On trouve également dans les forêts de feuillus, à l'entrée des gorges de mines et des grottes, ainsi que dans les forêts forestières. Plus commun sur le site, on le retrouve sur la zone avec en particulier dans les très peu accessibles.

Voyage à travers les habitats de la Haute-Vallée de la Vienne

La Vienne et ses affluents sont reconnus pour être des milieux équitables d'une qualité remarquable abritant des végétations remarquables en excellent état de conservation. Ils offrent ainsi un milieu privilégié pour de nombreuses espèces sensibles à la qualité de l'eau. Plus calmes au nord des tourbières, les eaux deviennent plus turbides et granuleuses à l'aval, se glissant entre les blocs rocheux dans les vallées encaissées.

Au dire de certains biologistes, la Vienne serait toute des rivières les milieux préservés de France, en raison notamment de la coexistence dans ses eaux de 3 espèces de moules, toutes cribrées par ailleurs. Pour autant, la qualité de l'eau et des écosystèmes souffrent de dégradations et les efforts en leur faveur doivent être soutenus.

La moule perlière est une espèce rare, en forte régression sur le territoire français. On la retrouve aujourd'hui dans 80 rivières dont 5 en Limousin. Elle affectionne les ruisseaux et milieux d'écoulement rapide, avec des eaux fraîches, oxygénées et non calciques. La moule perlière possède un cycle de reproduction complexe où le truchot fabrique un nid protecteur. Les larves de moules perlières ont besoin des branchies de ce poisson pour se développer. Plus d'informations sur la page dédiée à l'adresse suivante : <http://pff.fr/la/la/>

Végétale espèce emblématique du Parc de Millevaches en Limousin, la lande est largement présente sur l'ensemble du site. La qualité physico-chimique des milieux aquatiques, la densité du chevelu et la tranquillité du milieu participent à son bien-être.

De nombreuses libellules se partagent le site Natura 2000. Parmi elles, la cordule à ergo fin qui, rare et de nature éphémère, est difficile à observer. Elle affectionne les parties lentes, calmes et profondes des rivières, souvent abritées et présentant une eau de végétation sur les rives. Souvent, plan rigide d'actions en faveur des cordules - Limousin

Les tourbières et les milleux sont caractéristiques du paysage du plateau de Millevaches. Présents surtout sur la zone en amont, ces milieux sont particulièrement remarquables car ils abritent tous les stades dynamiques d'évolution. Ainsi, parmi les tourbières, on retrouve des végétations allant des rizières flottantes en peuplier des étangs à la tourbière haute active. Cette mosaïque de milieux assure au territoire de Millevaches une importante richesse écologique. Elle est cependant particulièrement menacée par le réchauffement climatique et la diminution de la ressource en eau. Les milleux qui la composent se voient.

La diversité à l'échelle régionale se rencontre dans les tourbières à sphagnum, milieux naturels souvent en éléments naturels. Afin de s'adapter à ces conditions, ils ont développé des stratégies de survie. C'est le cas de la tourbière à sphaigne, c'est une plante carnivore. Les poils glanduleux situés sur les feuilles attirent, sécrètent et digèrent les petits insectes qui qui apportent à la plante les éléments qui lui sont nécessaires et qu'elle ne peut trouver dans le substrat sur lequel elle se situe.

► Animations :

Année	Nombre d'animations	Public	Nombre total de participants
2018	2 balades découvertes	Tout public	18
2019	4 dont : <ul style="list-style-type: none"> • 1 transhumance • 1 sortie canoë • 1 balade découverte (Faune – Flore à Servières) • 1 chantier bénévole 	Tout public	40 répartis de la façon suivante : <ul style="list-style-type: none"> • 23 • 6 • 7 • 4
2020	3 dont : <ul style="list-style-type: none"> • 1 transhumance (annulée) • 1 sortie canoë • 1 balade découverte (sources de la Vienne) 	Tout public	29 répartis de la façon suivante : <ul style="list-style-type: none"> • 0 (annulée cause COVID) • 15 (dont 5 enfants) • 14 (dont 5 enfants)
2021	3 dont : <ul style="list-style-type: none"> • 1 transhumance • 1 sortie canoë • 1 balade découverte (chauves-souris) 	Tout public	67 répartis de la façon suivante : <ul style="list-style-type: none"> • 30 • 13 (dont 7 enfants) • 24 (dont 10 enfants)

► Autres médias :

Année	Types de communication
2018	Article de Presse (2 pages dans « Le Populaire »)
2019	Journal du Parc (4 pages) + Stand Festival « Territoire sauvage » (distribution documents N2000)
2020	Magazine « Images et Nature » n° 112 (6 pages) + Diaporama de présentation du site + Fiches HIC / EIC
2021	Journal du Parc (1 page) + Article de Presse (2 pages dans le magazine « Arcades », pas encore paru)

▶ Actualisation régulière des FSD

- en mai et novembre de chaque année

▶ Formation SIN2 (2019 + 2021)

▶ Aide à la rédaction du plan de gestion pastoral du GP de Peyrelevade

▶ SRB - Stratégie Régionale pour la Biodiversité (2019 - 2021) :

- Participation aux réunions et groupes de travail

▶ N.B. : Toutes les informations évoquées dans ce COPIL se trouvent de façon plus détaillée dans les rapports d'activité du site Natura 2000 en question et sont consultables en cliquant sur le lien suivant :

- <http://hautevalleedelavienne.n2000.fr/l-animation-de-cette-vallee/projets-et-bilans-d-activite>

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Naturau Regionau de Miuvachas en Lemosin



Perspectives pour les animations à venir

Site Natura 2000 FR7401148
Z.S.C. « Haute Vallée de la Vienne »



Une autre vie s'invente ici

► Contractualisations

- Accompagnement/suivi des contrats Natura 2000 en cours (CNN + CNF)
- Recherche de nouveaux contrats (notamment forestiers) + démarchage des propriétaires sur les secteurs en aval : Rempnat (87) et Tarnac (19)
- Accompagnement/suivi d'actions de restauration/gestion de milieux avec d'autres outils financiers (PLAE)
- MAEc : préparation de la campagne 2023

► Accompagnement de dossiers d'incidences

► Information / communication / sensibilisation :

- Animations grand public
- Site web
- Réédition de la plaquette du site ?

► Expertise naturaliste :

- Prospections/recherche d'EIC sur secteurs favorables

► Géomatique :

- Suivi des placettes de gestion (via « Geonature ») / Intégration des données / formation des agents

► Révision du DOCOB ?

► Relance du projet d'extension du site ?

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Naturau Regionau de Miuvachas en Lemosin



Questions diverses - Discussion

Site Natura 2000 FR7401148

Z.S.C. « Haute Vallée de la Vienne »



Une autre vie s'invente ici

PARC NATUREL RÉGIONAL DE MILLEVACHES EN LIMOUSIN

Parc Naturel Régional de Millevaches en Limousin



*En vous remerciant
vivement de votre
attention !*



Une autre vie s'invente ici