



NATURA 2000 - FORMULAIRE STANDARD DE DONNEES

Pour les zones de protection spéciale (ZPS), les propositions de sites d'importance communautaire (pSIC), les sites d'importance communautaire (SIC) et les zones spéciales de conservation (ZSC)

FR7401148 - Haute-vallée de la Vienne

1. IDENTIFICATION DU SITE	1
2. LOCALISATION DU SITE	2
3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES	4
4. DESCRIPTION DU SITE	12
5. STATUT DE PROTECTION DU SITE	15
6. GESTION DU SITE	15

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR7401148	1.3 Appellation du site Haute-vallée de la Vienne
1.4 Date de compilation 31/12/1995	1.5 Date d'actualisation 03/04/2017	

1.6 Responsables

Responsable national et européen	Responsable du site	Responsable technique et scientifique national
Ministère en charge de l'écologie	DREAL Limousin	MNHN - Service du Patrimoine Naturel
www.developpement-durable.gouv.fr	www.limousin.developpement-durable.gouv.fr	www.mnhn.fr www.spn.mnhn.fr
en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr		natura2000@mnhn.fr

1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/08/1998



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 07/12/2004

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 13/04/2007

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000246473

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 1,66944°

Latitude : 45,75778°

2.2 Superficie totale

1318 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

Code INSEE	Région
74	Limousin

2.5 Code et dénomination des départements

Code INSEE	Département	Couverture (%)
19	Corrèze	68 %
87	Haute-Vienne	29 %
23	Creuse	3 %

2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
87004	AUGNE
87024	BUJALEUF
87062	EYBOULEUF
87064	EYMOUTIERS
23077	FAUX-LA-MONTAGNE
87093	MASLEON
19139	MILLEVACHES
87104	NEDDE
87105	NEUVIC-ENTIER
19164	PEYRELEVADE
87123	REMPNAT
87142	SAINT-DENIS-DES-MURS



87161	SAINT-LEONARD-DE-NOBLAT
19241	SAINT-SETIERS
19265	TARNAC

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continente (100%)



3. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'annexe I					Évaluation du site			
Code	PF	Superficie (ha) (% de couverture)	Grottes [nombre]	Qualité des données	A B C D	A B C		
					Représentativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
3110 <i>Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)</i>		0,18 (0,01 %)		G	B	C	B	B
3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i>		0,05 (0 %)		G	B	C	A	A
3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		0,15 (0 %)		G	B	C	A	A
3160 <i>Lacs et mares dystrophes naturels</i>		0,01 (0 %)		G	B	C	A	A
3260 <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculion fluitantis et du Callitriche-Batrachion</i>		37,61 (0,64 %)		G	B	C	A	A
4010 <i>Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix</i>		4,34 (0,07 %)		G	C	C	B	B
4030 <i>Landes sèches européennes</i>		68,9 (1,17 %)		G	C	C	C	B
6230 <i>Formations herbues à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	30,9 (0,53 %)		G	C	C	C	C
6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		118,07 (2,01 %)		G	B	C	B	B
6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		2,27 (0,04 %)		G	B	C	B	B
6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		2,42 (0,04 %)		G	D			
7110 <i>Tourbières hautes actives</i>	X	36,3 (0,62 %)		G	A	C	A	A
7120		6,9		G	A	C	A	A



Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle			(0,12 %)						
7140	Tourbières de transition et tremblantes		1,1 (0,02 %)		G	A	C	A	A
7150	Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion		0,08 (0 %)		G	D			
91D0	Tourbières boisées	X	4,48 (0,08 %)		G	B	C	A	A
91E0	Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>)	X	41,45 (0,71 %)		G	A	C	B	A
9120	Hêtraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> (<i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Illici-Fagenion</i>)		153,77 (2,62 %)		G	B	C	B	B
9180	Forêts de pentes, éboulis ou ravins du <i>Tilio-Acerion</i>	X	0,04 (0 %)		G	D			

- **PF** : Forme prioritaire de l'habitat.
- **Qualité des données** : G = « Bonne » (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M = « Moyenne » (données partielles + extrapolations, par exemple); P = « Médiocre » (estimation approximative, par exemple).
- **Représentativité** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative » ; D = « Présence non significative ».
- **Superficie relative** : A = $100 \geq p > 15 \%$; B = $15 \geq p > 2 \%$; C = $2 \geq p > 0 \%$.
- **Conservation** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Moyenne / réduite ».
- **Evaluation globale** : A = « Excellente » ; B = « Bonne » ; C = « Significative ».

3.2 Espèces inscrites à l'annexe II de la directive 92/43/CEE et évaluation

Espèce			Population présente sur le site					Évaluation du site				
Groupe	Code	Nom scientifique	Type	Taille		Unité	Cat. C R V P	Qualité des données	A B C D		A B C	
				Min	Max				Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1029	Margaritifera margaritifera	p	4000	10000	i	C	G	B	B	A	B
I	1041	Oxygastra curtisii	p	4	40	i	R	G	C	B	C	B
I	1044	Coenagrion mercuriale	p	50	500	i	P	G	C	B	C	B
I	1065	Euphydryas aurinia	p	50	200	i	P	M	C	A	C	A
I	1083	Lucanus cervus	p	100	1000	i	P	M	C	A	C	A
I	1084	Osmoderma eremita	p	30	300	i		M	C	B	B	B
I	1088	Cerambyx cerdo	p	12	50	i	R	M	C	B	C	B



I	1092	Austropotamobius pallipes	p	1000	3000	i	P	G	B	B	A	B
F	1096	Lampetra planeri	p	500	5000	i	P	M	C	A	C	A
A	1193	Bombina variegata	p	80	800	i	P	G	C	B	C	A
M	1303	Rhinolophus hipposideros	p	35	100	i	P	G	C	B	C	B
M	1304	Rhinolophus ferrumequinum	p	25	100	i	P	G	C	B	C	B
M	1308	Barbastella barbastellus	p	30	150	i	P	G	C	B	C	B
M	1321	Myotis emarginatus	p	20	50	i	P	G	C	B	C	B
M	1323	Myotis bechsteinii	p	10	50	i	P	G	C	B	C	B
M	1324	Myotis myotis	p	40	120	i	P	G	C	B	C	B
M	1355	Lutra lutra	p	20	50	i	P	G	C	A	C	A
P	1385	Bruchia vogesiaca	p	1	1	tufts	V	G	C	C	C	C
F	5315	Cottus perifretum	p	500	5000	i	P	M	C	A	C	A
I	6199	Euplagia quadripunctaria	p	100	200	i	P	M	C	A	C	A

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, I = Invertébrés, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Type** : p = espèce résidente (sédentaire), r = reproduction (migratrice), c = concentration (migratrice), w = hivernage (migratrice).
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Qualité des données** :G = «Bonne» (données reposant sur des enquêtes, par exemple); M =«Moyenne» (données partielles + extrapolations, par exemple); P = «Médiocre» (estimation approximative, par exemple); DD = Données insuffisantes.
- **Population** : A = $100 \geq p > 15\%$; B = $15 \geq p > 2\%$; C = $2 \geq p > 0\%$; D = Non significative.
- **Conservation** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- **Isolement** : A = population (presque) isolée ; B = population non isolée, mais en marge de son aire de répartition ; C = population non isolée dans son aire de répartition élargie.
- **Evaluation globale** : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».



3.3 Autres espèces importantes de faune et de flore

Espèce			Population présente sur le site				Motivation					
Groupe	Code	Nom scientifique	Taille		Unité	Cat.	Annexe Dir. Hab.		Autres catégories			
			Min	Max			IV	V	A	B	C	D
A		Salamandra salamandra			i	C					X	
A		Triturus helveticus			i	R						X
A		Triturus marmoratus			i	R	X				X	
A		Alytes obstetricans			i	C	X				X	
A		Bufo bufo			i	C					X	
A		Bufo calamita			i	R	X					
A		Rana dalmatina			i	C	X				X	
A		Rana lessonae pannonica			i	C						X
A		Rana temporaria			i	C		X			X	
B		Anas crecca crecca			p	C						X
B		Ardea cinerea			p	C					X	
B		Gallinago gallinago faeroeensi			p	R						X
B		Buteo buteo			p	C					X	
B		Pandion haliaetus			p	R			X		X	
B		Falco tinnunculus			p	C					X	
B		Falco subbuteo			i	P			X		X	
B		Pernis apivorus			i	P			X		X	
B		Milvus migrans			i	P			X		X	
B		Milvus milvus			i	P			X		X	



B		Circus cyaneus			i	P			X		X	
B		Circus cyaneus			i	P			X		X	
B		Accipiter nisus			i	P			X		X	
B		Coturnix coturnix			p	R					X	
B		Tyto alba alba			p	C						X
B		Strix aluco			p	C					X	
B		Asio otus			i	P			X			
B		Caprimulgus europaeus europaeus			p	R						X
B		Alcedo atthis			i	P			X		X	
B		Upupa epops			p	R					X	
B		Dryocopus martius			i	C					X	
B		Lullula arborea arborea			p	C						X
B		Alauda arvensis arvensis			p	C						X
B		Riparia riparia			i	P			X		X	
B		Anthus trivialis			p	C					X	
B		Anthus pratensis			i	R			X		X	
B		Lanius collurio collurio			p	R						X
B		Lanius excubitor excubitor			p	V						X
B		Cinclus cinclus			i	P			X		X	
B		Troglodytes troglodytes			p	R					X	
B		Falco peregrinoides			p	R					X	
F		Barbus barbus			i	R		X				
F		Thymallus thymallus			i	R		X	X		X	



F		Salmo trutta fario			i	P						X
F		Lepomis gibbosus			i	C						X
I		Orconectes limosus			i	R						X
I		Leucorrhinia dubia			i	V						X
I		Somatochlora arctica			i	R						X
I		Pacifastacus leniusculus			i	C						X
M		Eptesicus serotinus serotinus			i	C						X
M		Myotis mystacinus			i	C	X				X	
M		Myotis nattereri nattereri			i	C						X
M		Myotis daubentoni			i	C						X
M		Nyctalus noctula noctula			i	V						X
M		Pipistrellus pipistrellus pipistrellus			i	C						X
M		Pipistrellus kuhli			i	C						X
M		Plecotus auritus auritus			i	C	X				X	
M		Plecotus austriacus austriacus			i	C						X
M		Vulpes vulpes			i	C						X
M		Martes martes			i	C		X			X	
M		Ondatra zibethicus			i	C						X
M		Myocastor coypus			i	C						X
M		Lepus europaeus			i	C						X
M		Meles meles meles			i	C					X	
P		Dicranella cerviculata			tufts	P						X
P		Ulota coarctata			tufts	P						X



P		Amblystegium saxatile			tufts	P						X
P		Metzgeria temperata			tufts	P						X
P		Pellia neesiana			tufts	P						X
P		Mylia anomala			tufts	P						X
P		Cephaloziella hampeana			tufts	P						X
P		Cephaloziella rubella			tufts	P						X
P		Cephalozia macrostachya			tufts	P						X
P		Kurzia pauciflora			tufts	P						X
P		Calypogeia neesiana			tufts	P						X
P		Agrostemma githago			fstems	R						X
P		Anthericum liliago			fstems	R						X
P		Asplenium scolopendrium			fstems	R						X
P		Drosera intermedia			localities	R						X
P		Drosera rotundifolia			localities	R						X
P		Epikeros pyrenaicus			fstems	V						X
P		Gentiana pneumonanthe			fstems	R						X
P		Hypericum androsaemum			fstems	R						X
P		Hypericum linariifolium			fstems	R						X
P		Isoetes echinospora			fstems	V			X			
P		Littorella uniflora			fstems	R						X
P		Lycopodium clavatum			fstems	R		X				
P		Osmunda regalis			fstems	R						X
P		Phytolacca americana			fstems	R						X



P		Senecio cacaliaster			fstems	R						X
P		Thalictrella thalictroides			fstems	R						
P		Utricularia minor			fstems	V						X
P		Festuca paniculata subsp. paniculata			fstems	C						X
P		Reynoutria japonica var. japonica			fstems	R						X
P		Dicranum undulatum			tufts	P						X
P		Cephaloziella spinigera			tufts	P						X
R		Anguis fragilis			i	C						X
R		Lacerta agilis agilis			i	R	X					X
R		Lacerta bilineata			i	R	X					X
R		Podarcis muralis			i	C	X					X
R		Coronella austriaca			i	R	X					X
R		Natrix maura			i	R						X
R		Natrix natrix			i	C						X
R		Vipera aspis			i	C						X
R		Vipera berus			i	R						X
R		Zootoca vivipara			i	C						X

- **Groupe** : A = Amphibiens, B = Oiseaux, F = Poissons, Fu = Champignons, I = Invertébrés, L = Lichens, M = Mammifères, P = Plantes, R = Reptiles.
- **Unité** : i = individus, p = couples, adults = Adultes matures, area = Superficie en m2, bfemales = Femelles reproductrices, cmales = Mâles chanteurs, colonies = Colonies, fstems = Tiges florales, grids1x1 = Grille 1x1 km, grids10x10 = Grille 10x10 km, grids5x5 = Grille 5x5 km, length = Longueur en km, localities = Stations, logs = Nombre de branches, males = Mâles, shoots = Pousses, stones = Cavités rocheuses, subadults = Sub-adultes, trees = Nombre de troncs, tufts = Touffes.
- **Catégories du point de vue de l'abondance (Cat.)** : C = espèce commune, R = espèce rare, V = espèce très rare, P: espèce présente.
- **Motivation** : **IV, V** : annexe où est inscrite l'espèce (directive « Habitats ») ; **A** : liste rouge nationale ; **B** : espèce endémique ; **C** : conventions internationales ; **D** : autres raisons.



4. DESCRIPTION DU SITE

4.1 Caractère général du site

Classe d'habitat	Pourcentage de couverture
N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes)	30 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	15 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	1 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	1 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	6 %
N16 : Forêts caducifoliées	40 %
N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente	4 %
N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines)	3 %

Autres caractéristiques du site

Ce site d'intérêt communautaire comprend également du linéaire de cours d'eau.

Vulnérabilité : Une cause importante de vulnérabilité du site tient dans l'artificialisation de certains peuplements.

4.2 Qualité et importance

La Haute-Vallée de la Vienne est aujourd'hui reconnue comme une des dernières rivières de France à très forte naturalité, et présentant des caractéristiques écologiques remarquables. De sa source à Saint-Léonard-de-Noblat, le cours d'eau trace son lit entre les landes et tourbières du Plateau de Millevaches, puis sur ses contreforts ; il creuse des gorges profondes aujourd'hui boisées, pour s'étaler plus en plaine à l'aval. De nombreuses études naturalistes ont été réalisées par les structures partenaires du PNR Millevaches en Limousin, dans le cadre de l'animation du site. Ces études confirment l'importance de cet écosystème en termes de conservation de milieux et d'espèces rares en Europe. La Haute-Vallée de la Vienne présente de multiples enjeux biologiques très forts, au regard de la Directive Habitat-Faune-Flore (DHFF) :

- la plus importante population régionale connue de Moules perlières d'eau douce, avec une reproduction et un recrutement avérés,
- de grands complexes de landes et de tourbières,
- de grands massifs de feuillus dans les gorges de la Vienne (prédominance de hêtraies neutrophiles collinéennes), avec présence de 6 espèces de chauves-souris de la DHFF (gîtes et terrains de chasse), des insectes saproxyliques remarquables (Pique prune, Grand capricorne et Lucane cerf-volant).

Un projet d'extension du site est en cours d'étude pour au final, être composé de 6 sous-écosystèmes d'intérêt majeur, de par les milieux et les espèces que l'on y rencontre. Chacun est présenté ici avec ses enjeux spécifiques des sources (à l'est) vers l'aval du site (à l'ouest) :

Secteur 1 # Sources de la Vienne : ensemble tourbeux (landes et tourbières) avec de nombreuses sources, et des éleveurs ovins et bovins très motivés par la démarche.

Secteur 2 # Tourbières de Caux, Rebière-Nègre et Berbeyrolle : ensemble de landes, tourbières actives et dégradées, avec présence de Moule perlière. Plusieurs éleveurs locaux sont très motivés par la démarche. Forte problématique d'érosion des berges.

Secteur 3 # La Vienne, entre Tarnac et Nedde : ce secteur est aujourd'hui considéré comme la zone la plus favorable à la Moule perlière. Plus de 740 individus ont été dénombrés sur 2 km de ce secteur de la Vienne, avec présence de juvéniles, d'adultes, et des répartitions groupées et en pavages. Il s'agit du bastion principal de l'espèce sur la Vienne, avec une estimation scientifique de la population sur ce secteur de plus de 4000 individus dont 35 % de juvéniles, ce qui représente la plus importante population régionale connue et une des 5 dernières populations françaises où la reproduction est suivie



du développement des juvéniles. Ce secteur à forte dominante de boisements feuillus (hêtraies à houx, hêtraies-chênaies acidoclinales

) est très favorable à l'espèce, mais aussi aux chiroptères.

Secteur 4 # Réseau hydrographique de Saint-Amand-le-Petit jusqu'à Eymoutiers : un chevelu de ruisseaux et de zones humides à Écrevisse à pieds blancs (plusieurs milliers d'individus de 3 à 10 cm) et à Agrion de Mercure, bordé par une mosaïque de zones humides de la DHFF.

Secteur 5 # Gorges de la Vienne : très vaste étendue de surfaces boisées feuillues (forêts de pente à Tilleul et Érable, uniques dans le réseau Natura 2000 de la région, hêtraies à houx, hêtraies-chênaies

), de falaises et d'éboulis rocheux à cavités, avec présence de 6 espèces de chauve-souris d'intérêt communautaire, ainsi que le Pique-prune, le Grand capricorne et le Lucane cerf-volant.

Secteur 6 # Aval de la Haute-Vallée de la Vienne : ce secteur en grande partie déjà situé dans le site actuel (linéaire et berges du cours d'eau), présente des boisements d'intérêt communautaire, des colonies de Chauve-souris d'intérêt communautaire et de nombreuses stations de Sonneur à ventre jaune, ainsi que du Pique-prune, et du Grand capricorne.

4.3 Menaces, pressions et activités ayant une incidence sur le site

Il s'agit des principales incidences et activités ayant des répercussions notables sur le site

Incidences négatives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04.03	Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage		B
H	A05	Elevage (industriel) et reproduction animale		B
H	B07	Autres activités sylvicoles (ex : érosion due à une éclaircie, fragmentation)		B
H	J02	Changements des conditions hydrauliques induits par l'homme		B
L	A06.01	Cultures annuelles pour la production alimentaire		B
L	F02.03	Pêche de loisirs		B
L	I01	Espèces exotiques envahissantes		B
L	J03.01	Réduction ou perte de caractéristiques d'un habitat		B
L	K01.02	Envasement		B
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		B
M	B04	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques (sylviculture)		B
M	D01.04	Voie ferrée, TGV		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		B
M	H01	Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres)		B
Incidences positives				
Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	B02.05	Production forestière non intensive (en laissant les arbres morts ou dépourvus de pied)		B



L	B02.06	Eclaircie		B
L	B03	Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle		B

- **Importance** : H = grande, M = moyenne, L = faible.
- **Pollution** : N = apport d'azote, P = apport de phosphore/phosphate, A = apport d'acide/acidification, T = substances chimiques inorganiques toxiques, O = substances chimiques organiques toxiques, X = pollutions mixtes.
- **Intérieur / Extérieur** : I = à l'intérieur du site, O = à l'extérieur du site, B = les deux.

4.4 Régime de propriété

Type	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	90 %
Domaine public de l'état	6 %
Domaine public communal	3 %
Concessions privatives du domaine public	1 %

4.5 Documentation

PNR ML, 2012. Proposition de modification de la zone spéciale de conservation FR 740 1148 haute vallée de la Vienne. Version du 17 janvier 2013 proposée au MNHN. 112 p.

L. LEMAIRE, 2012. Inventaire et cartographie des habitats naturels et semi-naturels sur les secteurs 3 et 5 du projet d'extension du site natura 2000 de la haute vallée de la Vienne. 124 p.

SEL, 2011. Inventaire des coléoptères d'intérêt communautaire sur le site Natura 2000 de la haute vallée de la Vienne. 22 p.

SLO, 2011. Inventaire des odonates d'intérêt communautaire sur le site Natura 2000 de la haute vallée de la Vienne. 18 p.

PNR ML, 2011. Synthèse sur la connaissance de la Moule perlière sur le bassin de la Vienne. 25 p.

CREN L, 2011. Plan de gestion 2011 2016 de la tourbière de Rebière nègre et de la Lande du Gué. 107 p.

CBN MC et PNR ML, 2011. Catalogue des végétations du PNR de Millevalches en limousin. 240 p.

MEP 19, 2010. Inventaire complémentaire de la Moule perlière sur le site Natura 2000 de la haute vallée de la Vienne. 25 p.

PNR ML, 2010. Caractérisation de l'habitat de la Moule perlière (*Margaritifera margaritifera*) sur la Haute-vallée de la Vienne. 30 p.

PNR ML, 2010 : DOCOB du site FR 7401148 haute vallée de la vienne, version approuvé du 7 décembre 2010/ 356 page, 3 volumes.

GMHL, 2010. Inventaire des chiroptères sur la vallée de la Vienne. 156 p.

CBN MC, 2009. Inventaire des bryophytes sur la tourbière des sources de la Vienne. 53 p.

SMMB, 2009. Bilan du CRE Vienne Combade Maulde. 252 p.

FDP 87, 2008. Situation des populations d'Ecrevisses à pieds blancs en Haute Vienne. 45 p.

CREN L, 2008. Plan régional d'action en faveur des Landes et Tourbières du Limousin. 358 p.

CREN L, 2008. Plan de gestion 2008-2013 des sources de la Vienne. 116 p.

GMHL, 2008. Inventaire des chauves souris sur la tourbière des sources de la Vienne. 13 p.

COCHET, 2006. Inventaire des rivières à Moule perlière. 25 p.



GMHL, 2006. Actualisation sur la répartition de la Loutre en Limousin. 45p.

CBN MC, 2005. Inventaire et cartographie des zones humides sur le territoire du PNR de Millevaches en Limousin. 143 p.

CREN L, 2003. Plan Régional d'actions landes et tourbières. 356 p.

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
15	Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels	1 %
31	Site inscrit selon la loi de 1930	25 %
80	Parc naturel régional	100 %

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
N35	ZPS Plateau de Millevaches FR7412003	*	40%

Désignés au niveau international :

Type	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
------	---------------------	------	---------------------------

5.3 Désignation du site

Adhésion Ramsar en cours d'instruction.

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : PNR Millevaches en Limousin

Adresse : 7 route d'Aubusson 19290 Millevaches

Courriel : info@pnr-millevaches.fr

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?

Oui Nom : Docob - Haute vallée de la Vienne
Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1105_19-FR7401148-Docob-HauteValléeVienne-1.pdf

Nom : Docob - Haute vallée de la Vienne



Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1105_19-FR7401148-Docob-HauteValléeVienne-2.pdf

Nom : Docob - Haute vallée de la Vienne

Lien :

http://natura2000.mnhn.fr/uploads/doc/PRODBIOTOP/1105_19-FR7401148-Docob-HauteValléeVienne-3.pdf

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation

Docob 2011-2016

PDG Source de la Vienne et PDG Rebière-Nègre (CEN Limousin)