



## 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)

# FR7401128 - Vallée de la Gioune

<a href="#">1. IDENTIFICATION DU SITE</a> .....	<a href="#">1</a>
<a href="#">2. LOCALISATION DU SITE</a> .....	<a href="#">2</a>
<a href="#">3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES</a> .....	<a href="#">3</a>
<a href="#">4. DESCRIPTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">9</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">10</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)	1.2 Code du site FR7401128	1.3 Appellation du site Vallée de la Gioune
1.4 Date de compilation 31/03/2001	1.5 Date d'actualisation 19/08/2019	

### 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
<a href="http://www.developpement-durable.gouv.fr">www.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.limousin.developpement-durable.gouv.fr">www.limousin.developpement-durable.gouv.fr</a>	<a href="http://www.mnhn.fr">www.mnhn.fr</a> <a href="http://www.spn.mnhn.fr">www.spn.mnhn.fr</a>
<a href="mailto:en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr">en3.en.deb.dgaln@developpement-durable.gouv.fr</a>		<a href="mailto:natura2000@mnhn.fr">natura2000@mnhn.fr</a>

### 1.7 Dates de proposition et de désignation / classement du site

Date de transmission à la Commission Européenne : 31/03/2001



(Proposition de classement du site comme SIC)

Dernière date de parution au JO UE : 13/11/2007

(Confirmation de classement du site comme SIC)

ZSC : date de signature du dernier arrêté (JO RF) : 26/12/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : [http://www.legifrance.gouv.fr/jo\\_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000020128915](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000020128915)

## 2. LOCALISATION DU SITE

### 2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

**Longitude** : 2,12083°

**Latitude** : 45,77111°

### 2.2 Superficie totale

975 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 (%)
23	Creuse	100 %

### 2.6 Code et dénomination des communes

Code INSEE	Communes
23080	FENIERS
23090	GENTIOUX-PIGEROLLES
23091	GIOUX

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continentale (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		
					Représent-ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale
<a href="#">3110</a> <i>Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)</i>		0,02 (0 %)		G	B	C	C	C
<a href="#">3260</a> <i>Rivières des étages planitiaire à montagnard avec végétation du Ranunculon fluitantis et du Callitricho-Batrachion</i>		2,53 (0,26 %)		P	C	C	C	C
<a href="#">4010</a> <i>Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix</i>		3,95 (0,41 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">4030</a> <i>Landes sèches européennes</i>		39,43 (4,04 %)		G	C	C	B	B
<a href="#">5130</a> <i>Formations à Juniperus communis sur landes ou pelouses calcaires</i>		0,37 (0,04 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">6230</a> <i>Formations herbueses à Nardus, riches en espèces, sur substrats siliceux des zones montagnardes (et des zones submontagnardes de l'Europe continentale)</i>	X	59,8 (6,13 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">6410</a> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		150 (15,38 %)		G	C	C	C	C
<a href="#">6510</a> <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i>		1,19 (0,12 %)		G	B	C	C	C
<a href="#">7110</a> <i>Tourbières hautes actives</i>	X	39,51 (4,05 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">7120</a> <i>Tourbières hautes dégradées encore susceptibles de régénération naturelle</i>		16,42 (1,68 %)		G	C	C	B	C
<a href="#">7140</a> <i>Tourbières de transition et tremblantes</i>		1,43 (0,15 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">7150</a> <i>Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion</i>		0,05 (0,01 %)		G	B	C	B	B
<a href="#">8150</a>		0,08		G	B	C	B	B



Eboulis médio-européens siliceux des régions hautes		(0,01 %)						
<b>91D0</b> Tourbières boisées	X	1,3 (0,13 %)		G	C	C	C	C
<b>91E0</b> 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	20,95 (2,15 %)		G	C	C	B	C
<b>9120</b> Hétraies acidophiles atlantiques à sous-bois à <i>Ilex</i> et parfois à <i>Taxus</i> ( <i>Quercion robori-petraeae</i> ou <i>Ilici-Fagenion</i> )		55,55 (5,7 %)		G	B	C	B	B

- **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.	Qualité des données	A B C D			
				Min	Max				C R V P	Pop.	Cons.	Isol.
M	1355	<i>Lutra lutra</i>	p	1	2	i	P	G	C	B	C	B
P	1385	<i>Bruchia vogesiaca</i>	p	10	10	localities	P	G	C	B	B	B
F	5315	<i>Cottus perifretum</i>	p			i	C	G	C	B	C	B
I	1065	<i>Euphydryas aurinia</i>	p			i	P	G	C	B	C	B
I	1083	<i>Lucanus cervus</i>	p			i	P	M	D			
M	1308	<i>Barbastella barbastellus</i>	p			i	P	G	C	B	C	B

- **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, cmale = 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
B		<a href="#">Falco tinnunculus</a>				P					X	
B		<a href="#">Pernis apivorus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Milvus migrans</a>				P					X	
B		<a href="#">Milvus milvus</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Circaetus gallicus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Circus cyaneus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Circus pygargus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Accipiter nisus</a>				P					X	
B		<a href="#">Falco peregrinus</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Upupa epops</a>				P					X	
B		<a href="#">Dryocopus martius</a>				P					X	
B		<a href="#">Lullula arborea</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Anthus pratensis</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Lanius collurio</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Lanius excubitor</a>				P			X		X	
B		<a href="#">Cinclus cinclus</a>				P					X	
B		<a href="#">Parus montanus</a>				P			X			
B		<a href="#">Corvus corax</a>				P					X	



B		<a href="#">Pyrrhula pyrrhula</a>				P			X		X	
I		<a href="#">Labidostomis longimana</a>			i	P						X
I		<a href="#">Fabriciana niobe</a>			i	P						X
I		<a href="#">Heodes virgaureae</a>			i	P						X
I		<a href="#">Paleochrysophanus hippothoe</a>			i	P						X
I		<a href="#">Coenagrion hastulatum</a>			i	P						X
I		<a href="#">Onychogomphus uncatus</a>			i	P						X
I		<a href="#">Sympetrum danae</a>			i	P						X
I		<a href="#">Sympetrum flaveolum</a>			i	P						X
I		<a href="#">Somatochlora arctica</a>			i	P						X
I		<a href="#">Aeshna juncea</a>			i	P						X
I		<a href="#">Metrioptera brachyptera</a>				P						
I		<a href="#">Omocestus haemorrhoidalis</a>				P						
I		<a href="#">Cordulegaster boltonii</a>			i	P						X
P		<a href="#">Arnosaris minima</a>				P						
P		<a href="#">Drosera rotundifolia</a>			i	P						X
P		<a href="#">Meum athamanticum</a>			i	P						X
P		<a href="#">Rhynchospora alba</a>			i	P						X
P		<a href="#">Sanguisorba officinalis</a>			i	P						X
P		<a href="#">Vaccinium oxycoccos</a>			i	P						X
P		<a href="#">Viola lutea</a>				P						
R		<a href="#">Natrix natrix helvetica</a>				P						
R		<a href="#">Vipera berus</a>				P			X		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)	10 %
N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières,	20 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	20 %
N09 : Pelouses sèches, Steppes	10 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	40 %

### Autres caractéristiques du site

Ce site d'intérêt communautaire est dans un secteur paysager caractéristique et remarquable du plateau de Millevaches. La Gioune fait partie d'un réseau de référence pour le Conseil Supérieur de la Pêche qui assure régulièrement des suivis de populations de poissons.

Vulnérabilité : Le principal risque encouru pour ce site est le boisement des landes sèches.

### 4.2 Qualité et importance

Située sur les marges nord du plateau de Millevaches, la vallée de la Gioune abrite une mosaïque de milieux humides (tremblants, tourbières, prairies humides) et de milieux secs (landes sèches, fourrés à génévriers) d'une très grande richesse biologique.

### 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	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
H	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase )		I
H	C01.01	Extraction de sable et graviers		I
H	C01.03	Extraction de tourbe		I
H	J02.01	Comblement et assèchement		I
M	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
M	A08	Fertilisation		I
M	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
M	D01.03	Parking et aires de stationnements		I
M	D02	Réseaux de communication et de transport de fluides et d'énergie		I





M	F03.01	Chasse		I
M	F04.02	Collecte (champignons, lichens, baies, )		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G02.04	Circuit, piste		I
M	J02.03	Canalisation et dérivation des eaux		B

#### Incidences positives

Importance	Menaces et pressions [code]	Menaces et pressions [libellé]	Pollution [code]	Intérieur / Extérieur [i o b]
H	A04	Pâturage		I

- **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)	80 %
Domaine public communal	15 %
Concessions privatives du domaine public	5 %

#### 4.5 Documentation

Inventaire ZNIEFF 2000.  
 Document d'objectifs 2004

Lien(s) :

#### 5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
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
------	---------------------	------	---------------------------

Désignés au niveau international :



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

### 5.3 Désignation du site

## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : DDT de la Creuse

Adresse : Cité Adm. BP 147 20003 GUERET Cedex

Courriel :

Organisation : Jeunes Agriculteurs 23

Adresse : 25 bis Av. de la République 23000 GUERET

Courriel : jeunes-agriculteurs-23@wanadoo.fr

Organisation : PNR Millevaches

Adresse : 7 route d'Aubusson 19290 Millevaches

Courriel : accueil@pnr-millevaches.fr

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Docob - Vallée de la Gioune

Lien :

<http://www.nouvelle-aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/fiches-cartes-docob-et-arretes-de-creation-correze-a1545.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation