

## 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)

# FR7401124 - Bassin de Gouzon

<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="#">6</a>
<a href="#">5. STATUT DE PROTECTION DU SITE</a> .....	<a href="#">7</a>
<a href="#">6. GESTION DU SITE</a> .....	<a href="#">8</a>

## 1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC)      1.2 Code du site FR7401124      1.3 Appellation du site Bassin de Gouzon

1.4 Date de compilation 31/12/1995      1.5 Date d'actualisation 19/01/2015

### 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 : 31/03/2002  
(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=JORFTEXT000000820808](http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000820808)

## 2. LOCALISATION DU SITE

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

**Longitude** : 2,31389°

**Latitude** : 46,17972°

### 2.2 Superficie totale

740 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
23114	LUSSAT

### 2.7 Région(s) biogéographique(s)

Continental (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
<a href="#">3110</a> <i>Eaux oligotrophes très peu minéralisées des plaines sablonneuses (Littorelletalia uniflorae)</i>		0,4 (0,05 %)		M	D			
<a href="#">3140</a> <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i>		5 (0,68 %)		M	D			
<a href="#">3150</a> <i>Lacs eutroques naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i>		23,6 (3,19 %)		M	C	C	B	B
<a href="#">4010</a> <i>Landes humides atlantiques septentrionales à Erica tetralix</i>		18 (2,43 %)		M	C	C	C	C
<a href="#">6410</a> <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i>		3,2 (0,43 %)		M	D			
<a href="#">6430</a> <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i>		1,1 (0,15 %)		M	D			
<a href="#">9190</a> <i>Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur</i>		107 (14,46 %)		M	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».
- **Évaluation 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	A B C

				Min	Max		C R V P		Pop.	Cons.	Isol.	Glob.
I	1060	<a href="#">Lycaena dispar</a>	p			i	P	G	D			
I	1065	<a href="#">Euphydryas aurinia</a>	p			i	P	G	C	B	C	B
I	1083	<a href="#">Lucanus cervus</a>	p			i	P	G	C	B	C	B
I	1088	<a href="#">Cerambyx cerdo</a>	p			i	P	G	D			
A	1166	<a href="#">Triturus cristatus</a>	r			i	P	G	C	B	B	C
M	1303	<a href="#">Rhinolophus hipposideros</a>	p			i	P	G	D			
M	1308	<a href="#">Barbastella barbastellus</a>	p			i	P	G	C	B	C	B
M	1323	<a href="#">Myotis bechsteinii</a>	p			i	P	G	D			
M	1324	<a href="#">Myotis myotis</a>	p			i	P	G	D			
M	1355	<a href="#">Lutra lutra</a>	p			i	P	G	C	B	C	B
P	1831	<a href="#">Luronium natans</a>	p			i	C	G	C	B	C	B
F	5339	<a href="#">Rhodeus amarus</a>	p			i	P	G	D			

- **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
B		<a href="#">Tachybaptus ruficollis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Ardea purpurea</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Circus aeruginosus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Porzana porzana</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Alcedo atthis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Cisticola juncidis</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella naevia</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Locustella luscinioides</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus schoenobaenus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus scirpaceus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Acrocephalus arundinaceus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Emberiza schoeniclus</a>			i	P			X		X	
B		<a href="#">Actites hypoleucos</a>			i	P					X	
P		<a href="#">Ranunculus lingua</a>			i	P						X
P		<a href="#">Utricularia vulgaris</a>			i	P						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 %
N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana	2 %
N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées	8 %
N16 : Forêts caducifoliées	60 %

### Autres caractéristiques du site

Ce site d'intérêt communautaire est inclus dans une ZICO.

Vulnérabilité

: Surveiller la qualité de l'eau.

### 4.2 Qualité et importance

Situé dans la partie Sud-Est de la plaine sédimentaire de Gouzon, l'étang des Landes est le seul étang d'origine naturelle de la région Limousin. Sa surface relativement importante (environ 120ha) et la riche végétation qui l'occupe en font un milieu d'une rare diversité biologique. Recensé à l'inventaire des ZICO, il est une zone de nidification et de passage d'un nombre important d'oiseaux intéressants, protégés et menacés.

Les deux étangs à l'amont, lui servant d'alimentation, présentent également une diversité biologique comparable à une échelle moindre.

Une réserve naturelle nationale concernant l'étang des Landes a été créée.

### 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	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
H	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
H	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase )		I
H	J02.01	Comblement et assèchement		I
M	A08	Fertilisation		I
M	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		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	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I

M	F03.01	Chasse		I
M	F05.03	Empoisonnements (dommages sur les poissons et la faune cotière)		I
M	G01.01	Sports nautiques		I
M	G01.03	Véhicules motorisés		I
M	G02.04	Circuit, piste		I
M	J02.12	Endigages, remblais, plages artificielles		I

#### 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)	61 %
Domaine départemental	39 %

#### 4.5 Documentation

Mémoire de DEA 1997 (Cyril VICTOR).  
 Etude du bassin versant de l'étang des Landes 1999 (CDJA).  
 Inventaire ZNIEFF 2000.  
 Etude floristique 2000 (CBNMC).  
 Etude Eau 2001 (TERRE).  
 Etude faunistique 2001 (SEPOL).  
 Etude triton crêté (2007 GMHL).  
 DOCOB 2002 (CDJA)  
 DOCOB 2009 (CDJA)

Lien(s) :

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

Code	Désignation	Pourcentage de couverture
13	Terrain acquis par un département	17 %
36	Réserve naturelle nationale	22 %

#### 5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

Code	Appellation du site	Type	Pourcentage de couverture
13	ETANG DES LANDES	+	17%
36	Etang des Landes	-	22%

Désignés au niveau international :

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

### 5.3 Désignation du site

Le CG 23 est gestionnaire de la réserve nationale de l'étang des Landes.

## 6. GESTION DU SITE

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

Organisation : CDJA 23

Adresse : 25 bis Avenue de la République 23000 GUERET

Courriel : jeunes-agriculteurs-23@wanadoo.fr

Organisation : Conseil Général de la Creuse

Adresse : Château des Comtes de la Marche 23011 GUERET Cedex

Courriel : contact@cg23.fr

### 6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Docob - Bassin du Gouzon  
Lien :

<http://www.nouvelle-aquitaine.developpement-durable.gouv.fr/sites-du-bassin-de-gouzon-etang-des-landes-creuse-a1566.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

### 6.3 Mesures de conservation