





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)

FR7412002 - Étang des Landes

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type 1.2 Code du site 1.3 Appellation du site

A (ZPS) FR7412002 Étang des Landes

1.4 Date de compilation 1.5 Date d'actualisation

31/12/2005 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
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

ZPS: date de signature du dernier arrêté (JO RF): 08/01/2019



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000038021087

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude: 2,31389° Latitude: 46,17972°

2.2 Superficie totale 2.3 Pourcentage de superficie marine

740 ha 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)

Continentale (100%)



3.1 Types d'habitats présents sur le site et évaluations

Types d'habitats inscrits à l'anne	Évaluation du site							
		Superficie	Grottes [nombre]	Qualité des	A B C D	A B C		
Code	PF	(ha) (% de couverture)		données	Représent -ativité	Superficie relative	Conservation	Évaluation globale

- **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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > p > 0 %.
- Conservation : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Moyenne / réduite».
- Evaluation globale : A = «Excellente» ; B = «Bonne» ; C = «Significative».

3.2 Espèces visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE et évaluation

		Espèce	Population présente sur le site							Évaluation du site				
Crauna	Code	Nom coiontificus	Tuno	Та	ille	Unité	Cat.	Qualité	A B C D	A B C				
Groupe	Code	Nom scientifique	Туре	Min	Max	Office	C R V P	des données	Pop.	Cons.	Isol.	Glob.		
В	A193	Sterna hirundo	С	1	5	i	Р	G	D					
В	A194	Sterna paradisaea	С			р	Р	G	D					
В	A197	<u>Chlidonias niger</u>	С	60	60	i	Р	G	D					
В	A222	Asio flammeus	w	1	1	р	Р	G	D					
В	A222	Asio flammeus	С	1	2	i	Р	G	D					
В	A224	Caprimulgus europaeus	С			р	Р	G	D					
В	A229	Alcedo atthis	r	2	10	р	Р	G	С	В	С	В		
В	A236	Dryocopus martius	р	1	5	р	Р	G	D					
В	A246	<u>Lullula arborea</u>	r	10	25	р	Р	G	С	С	С	С		



В	A294	Acrocephalus paludicola	С	1	1	р	Р	G	D			
В	A338	Lanius collurio	r	5	10	р	Р	G	С	С	С	С
В	A379	Emberiza hortulana	С			i	Р	G	D			
В	A001	Gavia stellata	w			р	Р	DD	D			
В	A003	Gavia immer	w			р	Р	DD	D			
В	A006	Podiceps grisegena	С			İ	Р	G	D			
В	A008	Podiceps nigricollis	С			i	Р	G	D			
В	A017	Phalacrocorax carbo	w			i	Р	G	D			
В	A023	Nycticorax nycticorax	r	25	30	р	Р	G	С	В	В	В
В	A023	Nycticorax nycticorax	С			i	Р	G	С	В	В	В
В	A024	Ardeola ralloides	С			р	Р	DD	D			
В	A025	<u>Bubulcus ibis</u>	С			i	Р	G	D			
В	A026	Egretta garzetta	r	2	2	р	Р	G	С	В	В	В
В	A026	Egretta garzetta	С	15	15	i	Р	G	С	В	В	В
В	A029	Ardea purpurea	r	4	10	р	Р	G	С	С	В	В
В	A029	Ardea purpurea	С	8	12	р	Р	G	С	С	В	В
В	A030	<u>Ciconia nigra</u>	С	5	15	i	Р	G	D			
В	A031	Ciconia ciconia	С	10	20	i	Р	G	D			
В	A034	Platalea leucorodia	С	0	1	i	Р	G	D			
В	A036	<u>Cygnus olor</u>	С			i	Р	G	D			
В	A037	Cygnus columbianus bewickii	С			р	Р	DD	D			
В	A039	Anser fabalis	С			i	Р	G	D			
В	A041	Anser albifrons	С			i	Р	G	D			



В	A048	<u>Tadorna tadorna</u>	С			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A052	Anas crecca	w			i	Р	G	D			
В	A058	Netta rufina	С			i	Р	G	D			
В	A059	Aythya ferina	w			i	Р	G	D			
В	A060	Aythya nyroca	w	1	2	р	Р	G	D			
В	A061	Aythya fuligula	w			i	Р	G	D			
В	A062	Aythya marila	С			i	Р	G	D			
В	A067	Bucephala clangula	С			i	Р	G	D			
В	A072	Pernis apivorus	r	1	2	р	Р	G	С	С	С	С
В	A072	<u>Pernis apivorus</u>	С	60	60	i	Р	G	С	С	С	С
В	A073	<u>Milvus migrans</u>	r	5	10	р	Р	G	С	В	С	С
В	A073	<u>Milvus migrans</u>	С	30	30	i	Р	G	С	В	С	С
В	A074	<u>Milvus milvus</u>	w	1	3	i	Р	G	D			
В	A074	<u>Milvus milvus</u>	С	20	20	i	Р	G	D			
В	A075	<u>Haliaeetus albicilla</u>	w	1	2	р	Р	G	D			
В	A080	Circaetus gallicus	С	1	2	i	Р	G	D			
В	A081	<u>Circus aeruginosus</u>	r	1	2	р	Р	G	D			
В	A081	Circus aeruginosus	С			i	Р	DD	D			
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	w	5	20	i	Р	G	С	С	С	С
В	A082	<u>Circus cyaneus</u>	r	0	1	р	Р	G	С	С	С	С
В	A084	Circus pygargus	С	0	1	р	Р	G	D			
В	A092	Hieraaetus pennatus	С			р	Р	DD	D			
В	A094	Pandion haliaetus	С	10	50	i	Р	G	D			



В	A098	<u>Falco columbarius</u>	С	0	1	i	Р	DD	D			
В	A103	Falco peregrinus	р	1	2	р	Р	G	D			
В	A118	Rallus aquaticus	w			i	Р	G	D			
В	A119	Porzana porzana	r	1	5	р	Р	G	С	С	А	С
В	A119	Porzana porzana	С	1	2	i	Р	G	С	С	А	С
В	A122	<u>Crex crex</u>	С	0	1	i	Р	DD	D			
В	A125	<u>Fulica atra</u>	С			i	Р	G	D			
В	A127	Grus grus	С	1000	2500	i	Р	G	С	В	С	В
В	A131	Himantopus himantopus	С	1	2	i	Р	G	D			
В	A132	Recurvirostra avosetta	С	1	15	i	Р	G	D			
В	A133	<u>Burhinus oedicnemus</u>	С	1	2	i	Р	G	D			
В	A136	Charadrius dubius	С			i	Р	G	D			
В	A140	Pluvialis apricaria	С	1	13	i	Р	G	D			
В	A141	<u>Pluvialis squatarola</u>	С			i	Р	G	D			
В	A143	<u>Calidris canutus</u>	С			i	Р	G	D			
В	A146	Calidris temminckii	С			i	Р	G	D			
В	A147	Calidris ferruginea	С			i	Р	G	D			
В	A153	Gallinago gallinago	С			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A154	Gallinago media	С	1	1	р	Р	G	D			
В	A157	Limosa Iapponica	С			i	Р	DD	С	В	С	В
В	A158	Numenius phaeopus	С			i	Р	G	D			
В	A161	Tringa erythropus	С			i	Р	G	D			
В	A165	<u>Tringa ochropus</u>	w			i	Р	G	D			



В	A166	Tringa glareola	С			i	Р	G	D			
В	A168	Actitis hypoleucos	С			i	Р	G	D			
В	A176	Larus melanocephalus	С	1	3	i	Р	G	D			
В	A180	Larus genei	С	1	1	i	Р	G	D			
В	A187	Larus marinus	С			i	Р	G	D			
В	A734		С	50	50	i	Р	G	D			
В	A856		С			i	Р	G	D			
В	A767		С			i	Р	G	D			
В	A861		С	10	65	i	Р	G	D			
В	A727		С	1	1	i	Р	G	D			
В	A889		w			i	Р	G	D			
В	A859		С			р	Р	DD	D			
В	A868		С			i	Р	G	D			
В	A773		w	10	60	i	Р	G	С	В	С	В
В	A773		С	0	120	i	Р	G	D			
В	A480		С	1	2	i	Р	G	D			
В	A885		С	1	6	i	Р	G	D			
В	A863		С	1	6	i	Р	G	D			
В	A857		С			i	Р	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 > p > 15 %; B = 15 > p > 2 %; C = 2 > 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	Pop	ulation pré	sente sur le	site			Motiv	/ation																		
Crauna	Code	Nom opiontifizura	Taille		Taille		Taille		Taille		Taille		Taille		Taille		Taille		Taille		Unité	Cat.	Annexe	Dir. Hab.		Autres c	atégories	
Groupe	Code	Nom scientifique	Min	Max	Unite	C R V P	IV	V	Α	В	С	D																
В		Aythya collaris			i	Р			Х		Х																	
В		Tringa stagnatilis			i	Р			Х		Х																	
В		Branta canadensis			i	Р			Х		Х																	
В		Accipiter gentilis			i	Р						Х																
В		<u>Columba oenas</u>			i	Р			Х		Х																	
В		Jynx torquilla			i	Р						Х																
В		Riparia riparia			i	Р						Х																
В		Motacilla flava flava			i	Р					Х																	
В		Certhia familiaris			i	Р			Х		Х																	
В		Lanius excubitor			i	Р			Х		Х																	
В		Saxicola rubetra			i	Р			Х		Х																	
В		Qenanthe oenanthe			i	Р			Х		Х																	
В		Turdus pilaris			i	Р						Х																
В		<u>Cettia cetti</u>			i	Р			Х		Х																	
В		Cisticola juncidis			i	Р			Х		Х																	
В		Locustella naevia			i	Р			Х		Х																	
В		Locustella luscinioides			i	Р						Х																



В	Acrocephalus schoenobaenus		i	Р				Х
В	Acrocephalus scirpaceus		i	Р		Х	Х	
В	Acrocephalus arundinaceus		i	Р				Х
В	Ficedula hypoleuca		i	Р		Х	Х	
В	Panurus biarmicus		i	Р		Х	Х	
В	Parus montanus		i	Р		Х	Х	
В	<u>Lanius senator</u>		i	Р				Х
В	Corvus frugilegus		i	Р		Х		
В	Corvus corax		i	Р		Х	Х	
В	Carduelis spinus		i	Р		Х	Х	
В	Loxia curvirostra		i	Р		Х	Х	

- 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 se situe dans la région bocagère du pays de Gouzon.

Vulnérabilité

: Surveiller la qualité de l'eau et l'enfrichement des queues d'étangs.

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. Il est une zone de nidification et de passage d'un nombre important d'oiseaux patrimoniaux, 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 et un projet de réserve naturelle régionale sur un des étangs à l'amont est en cours.

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]
Н	A07	Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques		I
Н	B01	Plantation forestière en milieu ouvert		I
Н	B02.02	Coupe forestière (éclaircie, coupe rase)		I
Н	J02.01	Comblement et assèchement		I
М	A08	Fertilisation		I
М	A10.01	Elimination des haies et bosquets ou des broussailles		I
М	D01.01	Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière)		I
М	D01.02	Routes, autoroutes		I
М	D02	Réseaux de communication et de transport de fluides et d'énergie		I



М	F01	Aquaculture (eau douce et marine)		I
М	F03.01	Chasse		I
М	F05.03	Empoisonnements (dommages sur les poissons et la faune cotière)		I
М	G01.01	Sports nautiques		I
М	G01.03	Véhicules motorisés		I
М	G02.04	Circuit, piste		I
М	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]
Н	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

Туре	Pourcentage de couverture
Propriété privée (personne physique)	61 %
Domaine départemental	39 %

4.5 Documentation

Mémoire de DEA (Cyril VICTOR/1997)
Etude du bassin versant de l'étang des Landes (CDJA 23/1999)
Inventaire ZNIEFF (2000)
Etude floristique (CBNMC/2000)
Etude eau (Cabinet Terre/2001)
Etude faunistique (SEPOL/2001)
DOCOB (CDJA 23/2002)
Etude triton crêté (GMHL/2004)
DOCOB (CDJA 2009)

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		Pourcentage de couverture
Désignés au niv	veau international :		
Туре	Appellation du site	Туре	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: Conseil Général 23

Adresse: Château de Comtes de la Marche 23011 Gueret cedex

Courriel: contact@cg23.fr

Organisation: CDJA 23

Adresse: 25 bis Av. de la République 23000 Gueret cedex

Courriel: jeunes-agriculteurs-23@wanadoo.fr

6.2 Plan(s) de gestion

Existe-il un plan de gestion en cours de validité ?			
X Oui	Nom: Docob 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

Plan de gestion de la réserve en cours.