

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 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 10 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 11 |
| 6. GESTION DU SITE | 12 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type A (ZPS) 1.2 Code du site FR7412002 1.3 Appellation du site Étang des Landes

1.4 Date de compilation 31/12/2005 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 |
| 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

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)

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 | | |
| | | | | | Représentativité | 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 = $100 \geq p > 15\%$; 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 visées à l'article 4 de la directive 2009/147/CE 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. |
| B | A480 | Cyanecula svecica | c | 1 | 2 | i | P | G | D | | | |
| B | A001 | Gavia stellata | w | | | p | P | DD | D | | | |
| B | A003 | Gavia immer | w | | | p | P | DD | D | | | |
| B | A006 | Podiceps griseogen | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A008 | Podiceps nigricollis | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A017 | Phalacrocorax carbo | w | | | i | P | G | D | | | |
| B | A023 | Nycticorax nycticorax | r | 25 | 30 | p | P | G | C | B | B | B |
| B | A023 | Nycticorax nycticorax | c | | | i | P | G | C | B | B | B |
| B | A024 | Ardeola ralloides | c | | | p | P | DD | D | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|----|----|---|---|----|---|---|---|---|
| B | A025 | Bubulcus ibis | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A026 | Egretta garzetta | r | 2 | 2 | p | P | G | C | B | B | B |
| B | A026 | Egretta garzetta | c | 15 | 15 | i | P | G | C | B | B | B |
| B | A029 | Ardea purpurea | r | 4 | 10 | p | P | G | C | C | B | B |
| B | A029 | Ardea purpurea | c | 8 | 12 | p | P | G | C | C | B | B |
| B | A030 | Ciconia nigra | c | 5 | 15 | i | P | G | D | | | |
| B | A031 | Ciconia ciconia | c | 10 | 20 | i | P | G | D | | | |
| B | A034 | Platalea leucorodia | c | 0 | 1 | i | P | G | D | | | |
| B | A036 | Cygnus olor | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A037 | Cygnus columbianus bewickii | c | | | p | P | DD | D | | | |
| B | A039 | Anser fabalis | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A041 | Anser albifrons | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A048 | Tadorna tadorna | c | | | i | P | DD | C | B | C | B |
| B | A052 | Anas crecca | w | | | i | P | G | D | | | |
| B | A058 | Netta rufina | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A059 | Aythya ferina | w | | | i | P | G | D | | | |
| B | A060 | Aythya nyroca | w | 1 | 2 | p | P | G | D | | | |
| B | A061 | Aythya fuligula | w | | | i | P | G | D | | | |
| B | A062 | Aythya marila | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A067 | Bucephala clangula | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A072 | Pernis apivorus | r | 1 | 2 | p | P | G | C | C | C | C |
| B | A072 | Pernis apivorus | c | 60 | 60 | i | P | G | C | C | C | C |
| B | A073 | Milvus migrans | r | 5 | 10 | p | P | G | C | B | C | C |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--|---|------|------|---|---|----|---|---|---|---|
| B | A073 | Milvus migrans | c | 30 | 30 | i | P | G | C | B | C | C |
| B | A074 | Milvus milvus | w | 1 | 3 | i | P | G | D | | | |
| B | A074 | Milvus milvus | c | 20 | 20 | i | P | G | D | | | |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | w | 1 | 2 | p | P | G | D | | | |
| B | A080 | Circus gallicus | c | 1 | 2 | i | P | G | D | | | |
| B | A081 | Circus aeruginosus | r | 1 | 2 | p | P | G | D | | | |
| B | A081 | Circus aeruginosus | c | | | i | P | DD | D | | | |
| B | A082 | Circus cyaneus | w | 5 | 20 | i | P | G | C | C | C | C |
| B | A082 | Circus cyaneus | r | 0 | 1 | p | P | G | C | C | C | C |
| B | A084 | Circus pygargus | c | 0 | 1 | p | P | G | D | | | |
| B | A092 | Hieraetus pennatus | c | | | p | P | DD | D | | | |
| B | A094 | Pandion haliaetus | c | 10 | 50 | i | P | G | D | | | |
| B | A098 | Falco columbarius | c | 0 | 1 | i | P | DD | D | | | |
| B | A103 | Falco peregrinus | p | 1 | 2 | p | P | G | D | | | |
| B | A118 | Rallus aquaticus | w | | | i | P | G | D | | | |
| B | A119 | Porzana porzana | r | 1 | 5 | p | P | G | C | C | A | C |
| B | A119 | Porzana porzana | c | 1 | 2 | i | P | G | C | C | A | C |
| B | A122 | Crex crex | c | 0 | 1 | i | P | DD | D | | | |
| B | A125 | Fulica atra | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A127 | Grus grus | c | 1000 | 2500 | i | P | G | C | B | C | B |
| B | A131 | Himantopus himantopus | c | 1 | 2 | i | P | G | D | | | |
| B | A132 | Recurvirostra avosetta | c | 1 | 15 | i | P | G | D | | | |
| B | A133 | Burhinus oedicnemus | c | 1 | 2 | i | P | G | D | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|----|----|---|---|----|---|---|---|---|
| B | A136 | Charadrius dubius | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A140 | Pluvialis apricaria | c | 1 | 13 | i | P | G | D | | | |
| B | A141 | Pluvialis squatarola | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A143 | Calidris canutus | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A146 | Calidris temminckii | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A147 | Calidris ferruginea | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A153 | Gallinago gallinago | c | | | i | P | DD | C | B | C | B |
| B | A154 | Gallinago media | c | 1 | 1 | p | P | G | D | | | |
| B | A157 | Limosa lapponica | c | | | i | P | DD | C | B | C | B |
| B | A158 | Numenius phaeopus | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A161 | Tringa erythropus | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A165 | Tringa ochropus | w | | | i | P | G | D | | | |
| B | A166 | Tringa glareola | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A168 | Actitis hypoleucos | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A176 | Larus melanocephalus | c | 1 | 3 | i | P | G | D | | | |
| B | A180 | Larus genei | c | 1 | 1 | i | P | G | D | | | |
| B | A187 | Larus marinus | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A193 | Sterna hirundo | c | 1 | 5 | i | P | G | D | | | |
| B | A194 | Sterna paradisaea | c | | | p | P | G | D | | | |
| B | A197 | Chlidonias niger | c | 60 | 60 | i | P | G | D | | | |
| B | A222 | Asio flammeus | w | 1 | 1 | p | P | G | D | | | |
| B | A222 | Asio flammeus | c | 1 | 2 | i | P | G | D | | | |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | c | | | p | P | G | D | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|----|-----|---|---|----|---|---|---|---|
| B | A229 | Alcedo atthis | r | 2 | 10 | p | P | G | C | B | C | B |
| B | A236 | Dryocopus martius | p | 1 | 5 | p | P | G | D | | | |
| B | A246 | Lullula arborea | r | 10 | 25 | p | P | G | C | C | C | C |
| B | A294 | Acrocephalus paludicola | c | 1 | 1 | p | P | G | D | | | |
| B | A338 | Lanius collurio | r | 5 | 10 | p | P | G | C | C | C | C |
| B | A379 | Emberiza hortulana | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A727 | Eudromias morinellus | c | 1 | 1 | i | P | G | D | | | |
| B | A734 | Chlidonias hybrida | c | 50 | 50 | i | P | G | D | | | |
| B | A767 | Mergellus albellus | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A773 | Ardea alba | w | 10 | 60 | i | P | G | C | B | C | B |
| B | A773 | Ardea alba | c | 0 | 120 | i | P | G | D | | | |
| B | A856 | Spatula querquedula | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A857 | Spatula clypeata | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A859 | Clanga clanga | c | | | p | P | DD | D | | | |
| B | A861 | Calidris pugnax | c | 10 | 65 | i | P | G | D | | | |
| B | A863 | Thalasseus sandvicensis | c | 1 | 6 | i | P | G | D | | | |
| B | A868 | Leiopicus medius | c | | | i | P | G | D | | | |
| B | A885 | Sternula albifrons | c | 1 | 6 | i | P | G | D | | | |
| B | A889 | Mareca strepera | w | | | 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 | | Aythya collaris | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Tringa stagnatilis | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Branta canadensis | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Accipiter gentilis | | | i | P | | | | | | X |
| B | | Columba oenas | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Jynx torquilla | | | i | P | | | | | | X |
| B | | Riparia riparia | | | i | P | | | | | | X |
| B | | Motacilla flava flava | | | i | P | | | | | X | |
| B | | Certhia familiaris | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Lanius excubitor | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Saxicola rubetra | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Oenanthe oenanthe | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Turdus pilaris | | | i | P | | | | | | X |
| B | | Cettia cetti | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Cisticola juncidis | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Locustella naevia | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Locustella luscinioides | | | i | P | | | | | | X |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|---|--|---|---|
| B | | Acrocephalus schoenobaenus | | | i | P | | | | | | X |
| B | | Acrocephalus scirpaceus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Acrocephalus arundinaceus | | | i | P | | | | | | X |
| B | | Ficedula hypoleuca | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Panurus biarmicus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Parus montanus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Lanius senator | | | i | P | | | | | | X |
| B | | Corvus frugilegus | | | i | P | | | X | | | |
| B | | Corvus corax | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Carduelis spinus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Loxia curvirostra | | | i | 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) | 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] |
| 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 | D01.02 | Routes, autoroutes | | 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 (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 | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
|------|---------------------|------|---------------------------|

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 : 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 ?

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.