



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)

FR7300891 - Étangs d'Armagnac

| | |
|---|-------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 4 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 7 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 9 |
| 6. GESTION DU SITE | 9 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) | 1.2 Code du site FR7300891 | 1.3 Appellation du site Étangs d'Armagnac |
| 1.4 Date de compilation 31/01/1996 | 1.5 Date d'actualisation 31/03/2012 | |

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Midi-Pyrénées | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.midi-pyrenees.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 : 12/12/2008

(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=JORFTEXT000020124482

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -,03083°

Latitude : 43,89583°

2.2 Superficie totale

1028 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|---------------|
| 72 | Aquitaine |
| 73 | Midi-Pyrénées |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 40 | Landes | 1 % |
| 32 | Gers | 99 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|---------------------|
| 32022 | AVERON-BERGELLE |
| 32025 | AYZIEU |
| 32073 | CAMPAGNE-D'ARMAGNAC |
| 32096 | CAZAUBON |
| 32113 | CRAVENCERES |
| 32119 | EAUZE |
| 32125 | ESPAS |
| 40102 | GABARRET |
| 32193 | LAREE |
| 32227 | MANCIET |
| 32236 | MARGUESTAU |
| 32340 | REANS |



2.7 Région(s) biogéographique(s)
Atlantique (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> | | 10,28 (1 %) | | G | B | C | B | B |
| 3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i> | | 43,41 (4,22 %) | | G | B | C | C | C |
| 4020 <i>Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix</i> | X | 5,04 (0,49 %) | | G | C | C | C | C |
| 4030 <i>Landes sèches européennes</i> | | 28,52 (2,77 %) | | G | B | C | B | B |
| 6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i> | | 0,41 (0,04 %) | | G | B | C | A | B |
| 6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i> | | 20,56 (2 %) | | G | C | C | B | B |
| 9230 <i>Chênaies galicio-portugaises à Quercus robur et Quercus pyrenaica</i> | | 4,92 (0,48 %) | | 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 ».
- **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. |
|---|------|---|---|-----|-----|---|---------|--|------|-------|-------|-------|
| M | 1355 | Lutra lutra | p | | | i | P | | D | | | |
| M | 1356 | Mustela lutreola | p | | | i | P | | D | | | |
| I | 1083 | Lucanus cervus | p | | | i | P | | C | C | C | B |
| I | 1084 | Osmoderma eremita | p | | | i | P | | B | C | C | B |
| I | 1088 | Cerambyx cerdo | p | | | i | P | | C | C | C | B |
| F | 1096 | Lampetra planeri | p | | | i | P | | C | C | C | C |
| R | 1220 | Emys orbicularis | p | | | i | P | | C | B | C | B |
| M | 1303 | Rhinolophus hipposideros | p | | | i | P | | C | B | C | B |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | p | | | i | P | | C | B | C | B |
| M | 1308 | Barbastella barbastellus | p | | | i | P | | 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, 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 | | | 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 | | Triturus marmoratus | | | i | P | X | | X | | X | |
| A | | Pelodytes punctatus | | | i | P | | | X | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|--|---|--|
| B | | Podiceps auritus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Ixobrychus minutus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Ardea cinerea | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Ardea purpurea | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Milvus migrans | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Circus cyaneus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Alcedo atthis | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Dendrocopos medius | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Lanius collurio | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Acrocephalus scirpaceus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Acrocephalus arundinaceus | | | i | P | | | X | | X | |
| F | | Esox lucius | | | i | P | | | X | | | |
| R | | Zootoca vivipara | | | 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) | 35 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 15 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 15 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 10 % |
| N12 : Cultures céréalières extensives (incluant les cultures en rotation avec une jachère régulière) | 1 % |
| N14 : Prairies améliorées | 1 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 20 % |
| N17 : Forêts de résineux | 1 % |
| N21 : Zones de plantations d'arbres (incluant les Vergers, Vignes, Dehesas) | 1 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 1 % |

Autres caractéristiques du site

Le Bas-Armagnac constitue une entité morpho-pédologique originale à l'extrême Ouest de la région Midi-Pyrénées et du Gers. Il est constitué de formations helvétiques marines où l'on rencontre une puissante couche de sables fauves, dépôts de plages et d'estuaires, sableux à argilo-sableux plutôt colorés en rouge, antérieurs aux grands dépôts quaternaires des sables des Landes ; le substratum est fait de marnes aquitaniennes sans niveaux calcaires.

Les sables fauves sont recouverts le plus souvent de boubènes d'origine récente, issues de phénomènes d'érosion et solifluxion. Ce substrat sableux a facilité l'érosion ; aussi les vallées y sont notablement plus larges que dans le reste du Gers, les mamelons plus arrondis, les coteaux moins abrupts. Les sols sont généralement acides, et plus riches en sables qu'en limons.

Ces sables et boubène donnent naturellement lieu à une flore silicole tandis que les marnes du substratum déterminent des marécages accompagnés de plantes hygrophiles. On rencontre naturellement les entités de végétations suivantes : des chênaies acidiphiles, des landes atlantiques, des zones marécageuses, des peuplements d'Aulnes, de Saules et de Frênes, des prairies " naturelles " ou " pelouses sableuses " de pente, des prairies naturelles humides, des haies champêtres...

Vulnérabilité : L'ensemble des milieux présents est menacé. Tendance à l'érosion des champs cultivés qui remplit les étangs de limons. Les landes et le bocage sont convertis en espaces cultivés (labours des espaces landicoles en particulier). Les étangs du secteur sont eux aussi parfois asséchés et plantés. Les espèces allochtones (ragondin, écrevisse de Louisiane) perturbent l'équilibre des étangs.

4.2 Qualité et importance

Site éclaté composé de plusieurs étangs et leurs abords, d'une zone bocagère, d'une zone forestière et marécageuse, dans le bassin versant de l'Armagnac (rivières : La Douze, La Gelise) comprenant les principales populations de la Cistude d'Europe (présence de la plus grande population pour Midi-Pyrénées).

Landes atlantiques particulièrement riches en bruyères en limite orientale d'aire de répartition. Zones bocagères relictuelles. Forêt du marais est de type "forêt ancienne" avec diversification naturelle des strates. Présence de quatre stations à *Osmoderma eremita*.

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 | A02 | Modification des pratiques culturales (y compris la culture perenne de produits forestiers non ligneux : oliviers, vergers, vignes) | | I |
| H | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage | | I |
| H | A10.01 | Elimination des haies et bosquets ou des broussailles | | I |
| H | B02.04 | Elimination des arbres morts ou dépérissants | | I |
| H | E04.01 | Bâtiments agricoles, constructions dans le paysage | | O |
| H | H01 | Pollution des eaux de surfaces (limniques et terrestres, marines et saumâtres) | | I |
| H | J02.06 | Captages des eaux de surface | | B |
| H | K03.05 | Antagonisme avec des espèces introduites | | B |
| L | A09 | Irrigation | | I |
| L | B03 | Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle | | I |
| M | A01 | Mise en culture (y compris augmentation de la surface agricole) | | I |
| M | A03 | Fauche de prairies | | I |
| M | A07 | Utilisation de biocides, d'hormones et de produits chimiques | | I |
| M | B01 | Plantation forestière en milieu ouvert | | I |
| M | D01.02 | Routes, autoroutes | | O |
| M | J02.01.03 | Comblement des fossés, digues, mares, étangs, marais ou trous | | B |
| M | J02.03 | Canalisation et dérivation des eaux | | B |
| M | K01.01 | Erosion | | B |
| M | K01.02 | Envasement | | B |
| N | E01.03 | Habitations dispersées | | O |
| Incidences positives | | | | |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| L | E01.03 | Habitations dispersées | | I |
| L | F03.02 | Prélèvements sur la faune terrestre | | I |
| L | J02.06 | Captages des eaux de surface | | I |
| M | A04 | Pâturage | | I |
| M | F01 | Aquaculture (eau douce et marine) | | 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) | % |

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|-------------------|---------------------------|
| 00 | Aucune protection | 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 :

Adresse :

Courriel :

6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non



6.3 Mesures de conservation

Le document d'objectif, réalisé par l'Adasea du Gers, a été validé en juillet 2003.
L'animation est également réalisée par l'Adasea du Gers. Modification de périmètre afin d'inclure les habitats pour lesquels le site a fait l'objet de désignation (ajustement en fonction des inventaires de terrain).
Mise à jour du FSD suite au Docob réalisé par l'Adasea du Gers.

Cartographie complémentaire des habitats réalisée par le CBN. Mise à jour du FSD par le CBN en 2011.