

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)

FR7200722 - Réseau hydrographique des affluents de la Midouze

| | |
|---|-------------------|
| 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 | 8 |
| 6. GESTION DU SITE | 8 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

B (pSIC/SIC/ZSC)

1.2 Code du site

FR7200722

1.3 Appellation du site

Réseau hydrographique des affluents de la Midouze

1.4 Date de compilation

30/11/1995

1.5 Date d'actualisation

31/05/1998

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Aquitaine | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.aquitaine.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 : 31/03/1999
(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) : 16/06/2016

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : <https://www.legifrance.gouv.fr/affichTexte.do?cidTexte=JORFTEXT000032752847&dateTexte=>

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : -4,43639°

Latitude : 43,98389°

2.2 Superficie totale

4914 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|-----------|
| 72 | Aquitaine |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 40 | Landes | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|-----------------------|
| 40006 | ARENGOSSE |
| 40014 | ARUE |
| 40018 | AUDON |
| 40031 | BEGAAR |
| 40033 | BELIS |
| 40040 | BEYLONGUE |
| 40053 | BOURRIOT-BERGONCE |
| 40056 | BROCAS |
| 40058 | CACHEN |
| 40061 | CAMPAGNE |
| 40062 | CAMPET-ET-LAMOLERE |
| 40064 | CANENX-ET-REAUT |
| 40066 | CARCARES-SAINTE-CROIX |
| 40067 | CARCEN-PONSON |
| 40081 | CERE |
| 40096 | ESTIGARDE |

| | |
|-------|----------------------|
| 40105 | GAREIN |
| 40111 | GELoux |
| 40135 | LABRIT |
| 40149 | LENCOUACQ |
| 40158 | LOSSE |
| 40162 | LUCBARDEZ-ET-BARGUES |
| 40170 | MAILLERES |
| 40180 | MEILHAN |
| 40192 | MONT-DE-MARSAN |
| 40215 | OUSSE-SUZAN |
| 40234 | POUYDESSEAUX |
| 40164 | RETJONS |
| 40245 | ROQUEFORT |
| 40250 | SAINT-AVIT |
| 40262 | SAINT-GOR |
| 40274 | SAINT-MARTIN-D'ONEY |
| 40280 | SAINT-PERDON |
| 40281 | SAINT-PIERRE-DU-MONT |
| 40285 | SAINT-YAGUEN |
| 40297 | SEN |
| 40313 | TARTAS |
| 40320 | UCHACQ-ET-PARENTIS |
| 40323 | VERT |
| 40324 | VICQ-D'AURIBAT |
| 40327 | VIELLE-SOUBIRAN |
| 40330 | VILLENAVE |
| 40333 | YGOS-SAINT-SATURNIN |

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 |
| 3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i> | | 0 (0 %) | | | A | C | B | B |
| 4020 <i>Landes humides atlantiques tempérées à Erica ciliaris et Erica tetralix</i> | X | 196,56 (4 %) | | | A | C | B | B |
| 7150 <i>Dépressions sur substrats tourbeux du Rhynchosporion</i> | | 0 (0 %) | | | B | C | B | B |
| 8310 <i>Grottes non exploitées par le tourisme</i> | | 0 (0 %) | | | B | C | B | B |
| 91E0 <i>Forêts alluviales à Alnus glutinosa et Fraxinus excelsior (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae)</i> | X | 1474,2 (30 %) | | | A | C | B | B |
| 9190 <i>Vieilles chênaies acidophiles des plaines sablonneuses à Quercus robur</i> | | 1474,2 (30 %) | | | A | C | B | B |
| 9230 <i>Chênaies galicio-portugaises à Quercus robur et Quercus pyrenaica</i> | | 1474,2 (30 %) | | | A | 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. |
|---|------|--|---|-----|-----|---|---------|--|------|-------|-------|-------|
| F | 5339 | Rhodeus amarus | p | | | i | P | | C | B | C | B |
| F | 6150 | Parachondrostoma toxostoma | p | | | i | P | | C | C | C | C |
| I | 1042 | Leucorrhinia pectoralis | p | | | i | R | | C | A | A | A |
| I | 1092 | Austropotamobius pallipes | p | | | i | P | | C | C | C | C |
| F | 1096 | Lampetra planeri | p | | | i | P | | C | C | C | C |
| F | 1163 | Cottus gobio | p | | | i | P | | C | C | C | C |
| R | 1220 | Emys orbicularis | p | | | i | P | | C | A | C | A |
| M | 1304 | Rhinolophus ferrumequinum | p | | | i | P | | C | B | C | B |
| M | 1305 | Rhinolophus euryale | p | | | i | P | | C | B | C | B |
| M | 1310 | Miniopterus schreibersii | p | | | i | P | | C | B | C | B |
| M | 1321 | Myotis emarginatus | p | | | i | P | | C | B | C | B |
| M | 1323 | Myotis bechsteinii | p | | | i | P | | C | B | C | B |
| M | 1355 | Lutra lutra | p | | | i | P | | C | A | C | A |
| M | 1356 | Mustela lutreola | p | | | i | P | | C | A | C | A |

- **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 |

- **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) | 6 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 4 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 4 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 85 % |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente | 1 % |

Autres caractéristiques du site

Réseau hydrographique composé de faciès variés.

Vulnérabilité

: Faible, mais risques de pollution et de transport de sédiments dans le lit mineur.

4.2 Qualité et importance

Nombreux habitats naturels et espèces d'intérêt communautaire.

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] |
| Incidences positives | | | | |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |

- **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 |
|------|---|---------------------------|
| 51 | Réserve nationale de chasse et de faune sauvage | 0 % |
| 80 | Parc naturel régional | 8 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|---------------------|------|---------------------------|
| 51 | Arjuzanx | / | 0% |
| 80 | Landes de Gascogne | * | 8% |

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

Opération Life-Natura 2000.