



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)

FR2200390 - Marais de la Souche

| | |
|---|--------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 4 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 10 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 12 |
| 6. GESTION DU SITE | 12 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|--|
| 1.1 Type B (pSIC/SIC/ZSC) | 1.2 Code du site FR2200390 | 1.3 Appellation du site Marais de la Souche |
| 1.4 Date de compilation 31/01/1996 | 1.5 Date d'actualisation 06/08/2014 | |

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Picardie | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.picardie.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 : 31/03/2001



(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) : 26/12/2008

Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZSC : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000020124366

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 3,84194°

Latitude : 49,60278°

2.2 Superficie totale

2747 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

Non concerné

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|----------|
| 22 | Picardie |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|-------------|----------------|
| 02 | Aisne | 100 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|----------------------|
| 02189 | CHIVRES-EN-LAONNOIS |
| 02346 | GIZY |
| 02353 | GRANDLUP-ET-FAY |
| 02430 | LIESSE-NOTRE-DAME |
| 02448 | MACHECOURT |
| 02457 | MARCHAIS |
| 02486 | MISSY-LES-PIERREPONT |
| 02498 | MONTAIGU |
| 02600 | PIERREPONT |
| 02697 | SAMOussy |
| 02720 | SISSONNE |
| 02790 | VESLES-ET-CAUMONT |



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 |
| 2330 <i>Dunes intérieures avec pelouses ouvertes à Corynephorus et Agrostis</i> | | 0,3 (0,01 %) | | M | B | C | B | B |
| 3130 <i>Eaux stagnantes, oligotrophes à mésotrophes avec végétation des Littorelletea uniflorae et/ou des Isoeto-Nanojuncetea</i> | | 0,12 (0 %) | | G | C | C | B | B |
| 3140 <i>Eaux oligomésotrophes calcaires avec végétation benthique à Chara spp.</i> | | 16,35 (0,6 %) | | M | A | C | B | B |
| 3150 <i>Lacs eutrophes naturels avec végétation du Magnopotamion ou de l'Hydrocharition</i> | | 0,14 (0,01 %) | | G | B | C | B | B |
| 4030 <i>Landes sèches européennes</i> | | 2 (0,07 %) | | M | C | C | C | C |
| 6120 <i>Pelouses calcaires de sables xériques</i> | X | 55 (2 %) | | P | C | C | C | C |
| 6210 <i>Pelouses sèches semi-naturelles et faciès d'embuissonnement sur calcaires (Festuco-Brometalia) (* sites d'orchidées remarquables)</i> | | 16,3 (0,59 %) | | M | B | C | B | B |
| 6410 <i>Prairies à Molinia sur sols calcaires, tourbeux ou argilo-limoneux (Molinion caeruleae)</i> | | 9,25 (0,34 %) | | G | B | C | B | B |
| 6430 <i>Mégaphorbiaies hygrophiles d'ourlets planitiaires et des étages montagnard à alpin</i> | | 27,47 (1 %) | | M | B | C | B | B |
| 6510 <i>Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)</i> | | 21,95 (0,8 %) | | M | B | C | B | B |
| 7140 <i>Tourbières de transition et tremblantes</i> | | 4,3 (0,16 %) | | M | B | C | B | B |
| 7210 <i>Marais calcaires à Cladium mariscus et espèces du Caricion davallianae</i> | X | 27,53 (1 %) | | M | A | C | A | A |
| 7230 | | 19 | | M | B | C | B | B |



| | | | | | | | | | |
|---|---|------------------|--|---|---|---|---|---|---|
| Tourbières basses alcalines | | (0,69 %) | | | | | | | |
| 91D0 Tourbières boisées | X | 0,15 (0,01 %) | | G | C | C | C | C | C |
| 91E0 Forêts alluviales à <i>Alnus glutinosa</i> et <i>Fraxinus excelsior</i> (<i>Alno-Padion</i> , <i>Alnion incanae</i> , <i>Salicion albae</i>) | X | 3 (0,11 %) | | M | A | C | B | 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 ».
- **Evaluation 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. C R V P | Qualité des données | A B C D | | | |
| | | | | Min | Max | | | | Pop. | Cons. | Isol. | Glob. |
| I | 6199 | <i>Euplagia quadripunctaria</i> | p | | | i | C | G | C | A | C | A |
| I | 1014 | <i>Vertigo angustior</i> | p | | | i | R | G | C | C | C | C |
| I | 1016 | <i>Vertigo moulinsiana</i> | p | | | i | R | G | C | B | C | B |
| I | 1042 | <i>Leucorrhinia pectoralis</i> | p | | | i | V | G | C | B | A | B |
| I | 1060 | <i>Lycaena dispar</i> | p | | | i | C | G | C | A | C | A |
| A | 1166 | <i>Triturus cristatus</i> | p | | | i | R | G | 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 = $100 \geq p > 15 \%$; 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 |
| A | | Triturus alpestris | | | i | P | | | | | | X |
| A | | Hyla arborea | | | i | P | X | | X | | X | |
| B | | Anas querquedula | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Aythya ferina | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Botaurus stellaris | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Ixobrychus minutus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Gallinago gallinago | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Milvus migrans | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Crex crex | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Burhinus oediconemus | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Tyto alba | | | i | P | | | X | | | |
| B | | Merops apiaster | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Lanius excubitor | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Saxicola rubetra | | | i | P | | | X | | X | |
| B | | Acrocephalus arundinaceus | | | i | P | | | X | | X | |
| F | | Anquilla anguilla | | | i | P | | | X | | X | |
| I | | Coenonympha glycerion | | | i | P | | | X | | | |
| I | | Maculinea alcon | | | | | | | | | | X |
| I | | Proserpinus proserpina | | | i | P | X | | X | | X | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|---|--|---|--|---|---|
| I | | Calopteryx virgo | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Erythromma viridulum | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Sympecma fusca | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Leucorrhinia pectoralis | | | i | P | X | | X | | X | |
| I | | Leucorrhinia caudalis | | | i | P | X | | X | | X | |
| I | | Epiheca bimaculata | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Somatochlora flavomaculata | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Aeshna isosceles | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Oedipoda caerulea | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Lythria purpuraria | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Gagitodes sagittata | | | | | | | | | | |
| I | | Diachrysa chryson | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Arenostola phragmitidis | | | i | P | | | | | | X |
| I | | Senta flammea | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Anemone sylvestris | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Armeria arenaria | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Calamagrostis canescens | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Campanula persicifolia | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Carex appropinquata | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Carex flava | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Carex hostiana | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Carex lasiocarpa | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Carex panicea | | | i | P | | | | | | X |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|--|--|---|---|--|--|---|--|--|---|
| P | | Cyperus flavescens | | | | | | | | | | X |
| P | | Cyperus fuscus | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Dactylorhiza incarnata | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Dactylorhiza praetermissa | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Daphne mezereum | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Dryopteris cristata | | | i | P | | | X | | | |
| P | | Epilobium palustre | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Eriophorum polystachion | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Fragaria viridis | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Gentiana cruciata | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Gentiana pneumonanthe | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Inula salicina | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Lathyrus palustris | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Menyanthes trifoliata | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Potentilla palustris | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Pycnus flavescens | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Ranunculus lingua | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Rubus saxatilis | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Senecio paludosus | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Sparganium natans | | | | | | | | | | |
| P | | Thelypteris palustris | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Thyselinum palustre | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Utricularia minor | | | i | P | | | | | | X |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|---|---|--|--|--|--|--|---|
| P | | Utricularia vulgaris | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Carex viridula var. elatior | | | i | P | | | | | | X |
| P | | Salix repens subsp. angustifolia | | | 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) | 10 % |
| N07 : Marais (vegetation de ceinture), Bas-marais, Tourbières, | 35 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 1 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 1 % |
| N10 : Prairies semi-naturelles humides, Prairies mésophiles améliorées | 11 % |
| N16 : Forêts caducifoliées | 37 % |
| N20 : Forêt artificielle en monoculture (ex: Plantations de peupliers ou d'Arbres exotiques) | 5 % |

Autres caractéristiques du site

Vaste dépression tourbeuse plate et alcaline implantée dans une ambiance climatique thermo-continentale sur les confins de la Champagne crayeuse et du Laonnois, les marais de la Souche offrent une remarquable représentation d'habitats turficols que l'on peut regrouper en trois secteurs :

- une zone humide au Nord de phragmitaies et de mégaphorbiaies, peu boisée ;
- une partie centrale façonnée par l'exploitation de la tourbe avec de nombreuses fosses d'extraction, où continue de s'exercer aujourd'hui une forte pression humaine ;
- une zone au Sud, aux paysages essentiellement boisés et en continuité avec la forêt de Samoussy.

L'ensemble présente un grand éventail d'habitats tourbeux alcalins, notamment roselières, mégaphorbiaies, saulaies cendrées, aulnaies et aulnaies-frênaies à *Prunus padus*, tandis que les stades pionniers de bas-marais ou de tourbe dénudée se sont considérablement raréfiés. Le vieillissement du marais permet cependant d'observer quelques évolutions ombrotrophes et début d'acidification (apparitions de sphaignes et de *Dryopteris cristata*) évoluant vers la très rare boulaies à sphaignes et *Dryopteris cristata*.

A ce système tourbeux s'ajoute vers le Sud une gradation périphérique faisant le passage à des pelouses sablo-calcaires et pré-bois thermophiles, et à laquelle est associée la forêt de Samoussy (complexe forestier sur substrat crayeux, masqué par des placages sablo-limoneux, alluviaux ou tourbeux, et ponctué de zones humides et de mares).

Vulnérabilité : Actuellement les marais de la Souche ne fonctionnent plus comme un système exportateur : avec la régression ou la disparition des pratiques de fauche, pâturage, étrépage, tourbage, l'exportation de nutriments est insuffisante pour maintenir un état trophique correct du système. En conséquence, les phénomènes d'atterrissement et de minéralisation de la tourbe, de vieillissement des roselières, cariçaies, moliniaies au profit des mégaphorbiaies et fourrés hygrophiles indiquent les tendances évolutives générales des marais. En outre, la rudéralisation et l'artificialisation de la zone des étangs de tourbage (peupliers, cabanons, essences exotiques diverses,...). Il s'en suit une perte de diversité globale sensible et une régression progressive des intérêts biologiques. La recherche d'un équilibre dynamique et des flux de matière passe obligatoirement par un rajeunissement structural du système et la restauration de pratiques d'exportation de la matière organique telles que fauche avec enlèvement des foin, pâturage extensif, tourbage. Cet équilibre pour être efficace ne peut se concevoir qu'à l'échelle de l'ensemble du marais et de sa périphérie. Un programme de gestion globale du marais, avec une prise en compte des espaces forestiers de Liesse, Marchais et Samoussy, doit être repris prioritairement et rapidement.

4.2 Qualité et importance

Cet ensemble constitue un exceptionnel réservoir biocoenotique avec de nombreux intérêts spécifiques :

- floristique : très nombreuses plantes rares et menacées, cortège turficole alcalin, flore thermo-montagnarde calcicole, 24 espèces protégées, nombreux isolats d'aire et limites d'aire,...
- ornithologique : site exceptionnel inventorié en ZICO et désigné en ZPS, avifaune nicheuse paludicole et forestière rare, nombreuses espèces menacées au plan national
- batrachologique
- mammalogique : la Loutre est attestée ici jusqu'en 1965,
- entomologique : très nombreuses espèces rares et menacées, en particulier avec *Leucorrhinia pectoralis*, *Lycaena dispar* et *Maculinea alcon rebeli*,



-malacologique: présence de 2 espèces de Vertigo

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 | A08 | Fertilisation | | I |
| H | B01.02 | Plantation forestière en terrain ouvert (espèces allochtones) | | I |
| H | I01 | Espèces exotiques envahissantes | | I |
| H | J02.07 | Captage des eaux souterraines | | O |
| L | E03.03 | Dépôts de matériaux inertes | | I |
| M | A03.03 | Abandon / Absence de fauche | | I |
| M | A04.01 | Pâturage intensif | | I |
| M | A04.03 | Abandon de systèmes pastoraux, sous-pâturage | | I |
| M | A09 | Irrigation | | O |
| M | A10.01 | Elimination des haies et bosquets ou des broussailles | | I |
| M | H01.01 | Pollution des eaux de surface par des installations industrielles | | B |
| M | J02.12 | Endigages, remblais, plages artificielles | | I |
| M | K02 | Evolution biocénotique, succession végétale | | I |
| M | K02.02 | Accumulation de matière organique | | I |
| Incidences positives | | | | |
| Importance | Menaces et pressions [code] | Menaces et pressions [libellé] | Pollution [code] | Intérieur / Extérieur [i o b] |
| H | A03.02 | Fauche non intensive | | I |
| H | A04.02 | Pâturage extensif | | I |
| H | B03 | Exploitation forestière sans reboisement ou régénération naturelle | | I |
| M | D01.01 | Sentiers, chemins, pistes cyclables (y compris route forestière) | | 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) | 65 % |
| Domaine communal | 35 % |

4.5 Documentation

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 15 | Terrain acquis par un conservatoire d'espaces naturels | 2 % |
| 36 | Réserve naturelle nationale | 4 % |
| N36 | Sites gérés par CREN | 7 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|-----------------------------|------|---------------------------|
| 36 | Marais de Vesles-et-Caumont | + | % |

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 : Conservatoire d'espaces naturels de Picardie

Adresse : 1 place Ginkgo - Village Oasis 80044 Amiens cedex

Courriel :

Organisation : AMSAT des marais de la Souche

Adresse : 2 rue du Fort 02350 Vesles-et-Caumont

Courriel :

Organisation : La Roselière (gestionnaire RNN)

Adresse : 2 rue du Fort 02350 Vesles-et-Caumont

Courriel :



6.2 Plan(s) de gestion

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

Oui Nom : Plan de gestion RNN
Lien :
http://www.picardie.developpement-durable.gouv.fr/IMG/pdf/GPN02-201302-10-D-D-PLAN_GESTION_2013-2017_NOV_2012_VF.pdf
Nom : DOCOB
Lien :
<http://natura2000-picardie.fr/documentsUtilesDocob.html>

Non, mais un plan de gestion est en préparation.

Non

6.3 Mesures de conservation