



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)

FR3110038 - Estuaire de la Canche

| | |
|---|-------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 8 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 9 |
| 6. GESTION DU SITE | 9 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

1.1 Type

A (ZPS)

1.2 Code du site

FR3110038

1.3 Appellation du site

Estuaire de la Canche

1.4 Date de compilation

30/06/1988

1.5 Date d'actualisation

30/09/2003

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Nord-Pas-de-Calais | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.nord-pas-de-calais.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) : 06/01/2005



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000444571

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 1,55°

Latitude : 50,53333°

2.2 Superficie totale

5032 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

90%

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|--------------------|
| 31 | Nord-Pas-de-Calais |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|---------------|----------------|
| 62 | Pas-de-Calais | 10 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|---------------------|
| 62201 | CAMIERS |
| 62318 | ETAPLES |
| 62496 | LEFAUX |
| 62826 | TOUQUET-PARIS-PLAGE |

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 |

- **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 | A191 | Sterna sandvicensis | w | 1 | 10 | i | P | | | | | |
| B | A191 | Sterna sandvicensis | c | 100 | 1000 | i | P | | | | | |
| B | A193 | Sterna hirundo | c | | | i | P | | | | | |
| B | A194 | Sterna paradisaea | c | | | i | P | | | | | |
| B | A195 | Sterna albifrons | c | | | i | P | | | | | |
| B | A197 | Chlidonias niger | c | | | i | P | | | | | |
| B | A222 | Asio flammeus | w | | | i | P | | | | | |
| B | A222 | Asio flammeus | c | | | i | P | | | | | |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | r | 20 | 30 | p | P | D | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|---|----|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A229 | Alcedo atthis | w | | | i | P | | | | | |
| B | A229 | Alcedo atthis | c | | | i | P | | | | | |
| B | A246 | Lullula arborea | c | | | i | P | | | | | |
| B | A272 | Luscinia svecica | r | 1 | 1 | p | P | | D | | | |
| B | A001 | Gavia stellata | w | | | i | P | | | | | |
| B | A001 | Gavia stellata | c | | | i | P | | | | | |
| B | A002 | Gavia arctica | w | | | i | P | | | | | |
| B | A002 | Gavia arctica | c | | | i | P | | | | | |
| B | A021 | Botaurus stellaris | w | 1 | 4 | i | P | | C | C | C | C |
| B | A021 | Botaurus stellaris | c | | | i | P | | C | C | C | C |
| B | A022 | Ixobrychus minutus | w | | | i | P | | D | | | |
| B | A022 | Ixobrychus minutus | r | | | i | P | | D | | | |
| B | A022 | Ixobrychus minutus | c | 1 | 1 | i | P | | D | | | |
| B | A023 | Nycticorax nycticorax | c | 1 | 1 | i | P | | D | | | |
| B | A026 | Egretta garzetta | w | | | i | P | | | | | |
| B | A026 | Egretta garzetta | c | | | i | P | | | | | |
| B | A027 | Egretta alba | c | 7 | 10 | i | P | | D | | | |
| B | A029 | Ardea purpurea | c | 1 | 1 | i | P | | D | | | |
| B | A030 | Ciconia nigra | c | | | i | P | | | | | |
| B | A031 | Ciconia ciconia | p | | | i | P | | | | | |
| B | A031 | Ciconia ciconia | c | | | i | P | | | | | |
| B | A034 | Platalea leucorodia | c | | | i | P | | | | | |
| B | A045 | Branta leucopsis | c | | | i | P | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|--------------------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A068 | Mergus albellus | w | 1 | 1 | i | P | | C | C | C | C |
| B | A068 | Mergus albellus | c | | | i | P | | C | C | C | C |
| B | A072 | Pernis apivorus | r | 0 | 2 | p | P | | D | | | |
| B | A073 | Milvus migrans | c | | | i | P | | | | | |
| B | A074 | Milvus milvus | c | | | i | P | | | | | |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | w | 1 | 1 | i | P | | B | C | C | C |
| B | A075 | Haliaeetus albicilla | c | | | i | P | | B | C | C | C |
| B | A081 | Circus aeruginosus | w | | | i | P | | D | | | |
| B | A081 | Circus aeruginosus | r | 1 | 1 | p | P | | D | | | |
| B | A081 | Circus aeruginosus | c | | | i | P | | D | | | |
| B | A082 | Circus cyaneus | w | | | i | P | | D | | | |
| B | A082 | Circus cyaneus | r | 1 | 1 | p | P | | D | | | |
| B | A082 | Circus cyaneus | c | | | i | P | | D | | | |
| B | A084 | Circus pygargus | c | | | i | P | | | | | |
| B | A090 | Aquila clanga | c | 1 | 1 | i | P | | D | | | |
| B | A094 | Pandion haliaetus | c | 1 | 1 | i | P | | D | | | |
| B | A098 | Falco columbarius | w | | | i | P | | | | | |
| B | A098 | Falco columbarius | c | | | i | P | | | | | |
| B | A103 | Falco peregrinus | c | | | i | P | | | | | |
| B | A119 | Porzana porzana | c | | | i | P | | | | | |
| B | A127 | Grus grus | w | | | i | P | | | | | |
| B | A127 | Grus grus | r | | | i | P | | | | | |
| B | A127 | Grus grus | c | | | i | P | | | | | |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|-----|-----|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A131 | Himantopus himantopus | c | | | i | P | | | | | |
| B | A132 | Recurvirostra avosetta | c | | | i | P | | | | | |
| B | A138 | Charadrius alexandrinus | c | | | i | P | | | | | |
| B | A140 | Pluvialis apricaria | c | | | i | P | | | | | |
| B | A144 | Calidris alba | w | 700 | 700 | i | P | | B | B | C | B |
| B | A144 | Calidris alba | r | | | i | P | | B | B | C | B |
| B | A151 | Philomachus pugnax | c | | | i | P | | | | | |
| B | A157 | Limosa lapponica | c | | | i | P | | | | | |
| B | A160 | Numenius arquata | w | 150 | 150 | i | P | | C | B | C | B |
| B | A166 | Tringa glareola | c | | | i | P | | | | | |
| B | A170 | Phalaropus lobatus | c | | | i | P | | | | | |
| B | A176 | Larus melanocephalus | w | 1 | 10 | i | P | | | | | |
| B | A176 | Larus melanocephalus | c | 1 | 10 | i | P | | | | | |

- **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 | | Eremophila alpestris | | | i | P | | | | | | |
| B | | Carduelis flavirostris | | | i | P | | | | | | |
| B | | Plectrophenax nivalis | | | i | P | | | | | | |

- **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 |
|--|---------------------------|
| N02 : Rivières et Estuaires soumis à la marée, Vasières et bancs de sable, Lagunes (incluant les bassins de production de sel) | % |
| N03 : Marais salants, Prés salés, Steppes salées | % |
| N04 : Dunes, Plages de sables, Machair | % |
| N06 : Eaux douces intérieures (Eaux stagnantes, Eaux courantes) | % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | % |
| N24 : Habitats marins et côtiers (en général) | % |
| N25 : Prairies et broussailles (en général) | % |

Autres caractéristiques du site

Pleine mer et astran sableaux au pied de falaises et de dunes

Vulnérabilité : Infraction = les chasseurs continuent à chasser sur le DPMintegre dans la RN, le déplacement de huttes n'a pu se faire -pas de consensus! L'enquete publique en vue de conceder unepartie du DPM a la commune d'Etaples est bloquee a ce jour. Elle serait faite le 1me trimestre 90 c'est un souhait du comite degestion. Projet d'urbanisation et de golf au sud de la reserve naturelle-rectification de cours de la Canche - par une canalisation avec le risque de supprimer la partie en "pre-sale" du Nord de la Canche, donc un port d'interet pour les limicoles. La creation d'un port de plaisance qui va attaquer les vases au niveau de la Point du Touquet. Themes évoqués par les scientifiques: probleme de regulation hydraulique - pollution par les nitrates- realisation d'etude scientifique (depuis une cartographie botanique de la Baie de Canche est en cours) - amelioration de l'esthetique des observatoires.

4.2 Qualité et importance

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 |
|------|---------------------------|
|------|---------------------------|

4.5 Documentation

Site name on survey form is Estuaire de la Canche, (Nord pas deCalais). Old site code 203101 area 4465ha

Lien(s) :

5.1 Types de désignation aux niveaux national et régional

| Code | Désignation | Pourcentage de couverture |
|------|--|---------------------------|
| 11 | Terrain acquis par le Conservatoire du Littoral | 8 % |
| 36 | Réserve naturelle nationale | 10 % |
| 54 | Réserve de chasse et de faune sauvage du domaine public maritime | 90 % |

5.2 Relation du site considéré avec d'autres sites

Désignés aux niveaux national et régional :

| Code | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|------|-----------------------|------|---------------------------|
| 11 | ESTUAIRE DE LA CANCHE | + | 8% |
| 36 | ESTUAIRE DE LA CANCHE | + | 10% |

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 de l'Espace Littoral et des Rivages Lac 72 Rue
Regnault F75013 Paris

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

Gestion n'est pas rigoureuse actuellement un plan d'aménagement est en train d'être (...). La clarification quant aux zones destinées au public, on a protéger sera faite quand la cartographie fine sera terminée (Septembre 90).