



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)

FR9410023 - Golfe de Porto et presqu'île de Scandola

| | |
|---|-------------------|
| 1. IDENTIFICATION DU SITE | 1 |
| 2. LOCALISATION DU SITE | 2 |
| 3. INFORMATIONS ECOLOGIQUES | 3 |
| 4. DESCRIPTION DU SITE | 6 |
| 5. STATUT DE PROTECTION DU SITE | 7 |
| 6. GESTION DU SITE | 8 |

1. IDENTIFICATION DU SITE

| | | |
|---------------------------------------|--|---|
| 1.1 Type A (ZPS) | 1.2 Code du site FR9410023 | 1.3 Appellation du site Golfe de Porto et presqu'île de Scandola |
| 1.4 Date de compilation 30/09/1986 | 1.5 Date d'actualisation 31/01/2006 | |

1.6 Responsables

| Responsable national et européen | Responsable du site | Responsable technique et scientifique national |
|--|--|--|
| Ministère en charge de l'écologie | DREAL Corse | MNHN - Service du Patrimoine Naturel |
| www.developpement-durable.gouv.fr | www.corse.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) : 26/10/2004



Texte juridique national de référence pour la désignation comme ZPS : http://www.legifrance.gouv.fr/jo_pdf.do?cidTexte=JORFTEXT000000807088

2. LOCALISATION DU SITE

2.1 Coordonnées du centre du site [en degrés décimaux]

Longitude : 8,58333°

Latitude : 42,31667°

2.2 Superficie totale

25576 ha

2.3 Pourcentage de superficie marine

67%

2.4 Code et dénomination de la région administrative

| Code INSEE | Région |
|------------|--------|
| 94 | Corse |

2.5 Code et dénomination des départements

| Code INSEE | Département | Couverture (%) |
|------------|--------------|----------------|
| 2A | Corse-du-Sud | 29 % |
| 2B | Haute-Corse | 4 % |

2.6 Code et dénomination des communes

| Code INSEE | Communes |
|------------|------------|
| 2B049 | CALENZANA |
| 2B121 | GALERIA |
| 2A197 | OSANI |
| 2A198 | OTA |
| 2A203 | PARTINELLO |
| 2A212 | PIANA |
| 2A279 | SERRIERA |

2.7 Région(s) biogéographique(s)

Méditerranéenne (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 | A338 | Lanius collurio | r | | | i | P | | D | | | |
| B | A392 | Phalacrocorax aristotelis desmarestii | p | 50 | 270 | p | P | | B | A | A | A |
| B | A010 | Calonectris diomedea | r | 1 | 10 | p | P | | C | C | A | C |
| B | A010 | Calonectris diomedea | c | 50 | | i | P | | C | C | A | C |
| B | A091 | Aquila chrysaetos | p | 1 | 1 | p | P | | C | B | A | B |
| B | A094 | Pandion haliaetus | w | 1 | 3 | i | P | | A | A | A | A |
| B | A094 | Pandion haliaetus | r | 22 | 24 | p | P | | A | A | A | A |
| B | A094 | Pandion haliaetus | c | 10 | 20 | i | P | | A | A | A | A |
| B | A103 | Falco peregrinus | p | 10 | 15 | p | P | | C | A | A | A |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|------|---------------------------------------|---|------|------|---|---|--|---|---|---|---|
| B | A181 | Larus audouinii | w | 1 | 2 | i | P | | B | C | A | C |
| B | A181 | Larus audouinii | r | 0 | 9 | p | P | | B | C | A | C |
| B | A181 | Larus audouinii | c | | 20 | i | P | | B | C | A | C |
| B | A224 | Caprimulgus europaeus | r | 369 | 369 | i | P | | C | A | A | A |
| B | A246 | Lullula arborea | r | 183 | 183 | i | P | | C | C | A | C |
| B | A246 | Lullula arborea | p | | | i | P | | C | C | A | C |
| B | A255 | Anthus campestris | r | 37 | 37 | i | P | | C | B | A | B |
| B | A301 | Sylvia sarda | p | 2965 | 8010 | i | P | | B | A | A | A |
| B | A302 | Sylvia undata | p | 1319 | 6274 | i | P | | C | A | A | 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 |
| B | | Puffinus puffinus yelkouan | 200 | | i | P | | | | | | X |
| B | | Columba livia | 50 | 100 | p | P | | | X | | X | |
| B | | Apus pallidus | | 100 | p | P | | | X | | X | |
| B | | Apus melba | 30 | | p | P | | | | | | X |



| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----|-----|---|---|--|--|---|--|---|---|
| B | | Apus melba | 50 | 100 | p | P | | | | | | |
| B | | Monticola solitarius | 20 | | p | P | | | X | | X | |
| B | | Serinus citrinella corsicana | 400 | | p | 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 |
|--|---------------------------|
| N01 : Mer, Bras de Mer | 49 % |
| N04 : Dunes, Plages de sables, Machair | 1 % |
| N05 : Galets, Falaises maritimes, Ilots | 3 % |
| N08 : Landes, Broussailles, Recrus, Maquis et Garrigues, Phrygana | 28 % |
| N09 : Pelouses sèches, Steppes | 1 % |
| N17 : Forêts de résineux | 1 % |
| N18 : Forêts sempervirentes non résineuses | 8 % |
| N22 : Rochers intérieurs, Eboulis rocheux, Dunes intérieures, Neige ou glace permanente | 8 % |
| N23 : Autres terres (incluant les Zones urbanisées et industrielles, Routes, Décharges, Mines) | 1 % |

Autres caractéristiques du site

Vulnérabilité : La forte fréquentation touristique estivale maritime pourrait à terme poser des problèmes pour la reproduction du Balbuzard pêcheur (suivi en cours pour évaluer les risques). Les risques de marée noire ne sont pas totalement écartés et affecteraient alors fortement les Cormorans huppés de méditerranée et les Puffins. Pour le Pigeon bizet, la pollution génétique avec des souches domestiques est une menace. Le tir à partir de bateaux se pratique encore ponctuellement (mais ceci se partique de moins en moins) et la fréquentation par les bateaux de touristes des failles où il se reproduit occasionnent des dérangements non évalués.

Le Puffin cendré a du mal à maintenir ses effectifs sur l'île de Garghallo en raison des rats noirs (prédation avec un succès de reproduction très faible en conséquence).

4.2 Qualité et importance

Le golfe de Porto (sens large) abrite entre 50 et 70% des effectifs français reproducteurs du Balbuzard pêcheur ce qui confère au site un rôle de premier ordre dans la conservation de l'espèce (rare en reproduction en méditerranée). Le site est aussi très important pour le Cormoran huppé de Méditerranée (Plus de 15% de la population française et plus de 1 % de la population mondiale. Les populations de Fauvettes sardes sont également importantes (espèce endémique) ainsi que la population de Faucons pèlerins. Une espèce non mentionnée à l'anexe 1 de la directive oiseaux est aussi bien représentée, le Pigeon bizet rare en France.

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) | % |
| Collectivité territoriale | 33 % |
| Domaine public maritime | 67 % |

4.5 Documentation

*BROSSELIN M. 1976 : Le point sue le gibier d'eau en Corse. Revue Nationale de la Chasse. *MARZOCCHI J-F 1977 : Notes sur quelques especes rares de l'avifaune de Corse. L'oiseau et la revue Francaise d'ornithologie. *PIETRI C. 1983 : La Corse du gibier d'eau. La sauvagine et sa Chasse.

Faggio G. et Jolin C. (2005) inventaire de l'avifaune en période nuptiale sur cinq ZPS en Corse (directive 79/403/CEE) : 68 p rapport d'expertise pour la DIREN de Corse , AAPNRC

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 | 1 % |
| 32 | Site classé selon la loi de 1930 | 45 % |
| 36 | Réserve naturelle nationale | 6 % |
| 80 | Parc naturel régional | 5 % |

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 | GOLFE DE PORTO ET PRESQUILE DE SCANDOLA | + | 1% |
| 36 | GOLFE DE PORTO ET PRESQUILE DE SCANDOLA | + | 5% |
| 80 | GOLFE DE PORTO ET PRESQUILE DE SCANDOLA | * | 65% |

Désignés au niveau international :

| Type | Appellation du site | Type | Pourcentage de couverture |
|----------------------|---|------|---------------------------|
| Réserve Biogénétique | GOLFE DE PORTO ET PRESQUILE DE SCANDOLA | + | 5% |



| | | | |
|------------------------|--|--|--|
| du Conseil de l'Europe | | | |
|------------------------|--|--|--|

5.3 Désignation du site

Reserves sur la Presqu'île de Scandola et dans la Base d'Elpanera. Site classe dans le Golfe de Porto.

6. GESTION DU SITE

6.1 Organisme(s) responsable(s) de la gestion du site

Organisation : Parc Naturel Régional de Corse = Réserve naturelle

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

Plan de gestion sur la réserve naturelle