

# FRANCE

## Golfe de Porto : calanche de Piana, golfe de Girolata, réserve de Scandola

### Brève description

La réserve, qui fait partie du parc naturel régional de Corse, occupe la presqu'île de la Scandola, impressionnant massif de porphyre aux formes tourmentées. Sa végétation est un remarquable exemple de maquis. On y trouve des goélands, des cormorans et des aigles de mer. Les eaux transparentes, aux îlots et aux grottes inaccessibles, abritent une riche vie marine.

### 1. Introduction

**Année d'inscription** 1983

#### Agence responsable de la gestion du site

- Adresse postale Non communiquée
- e-mail :
- site Web :

### 2. Déclaration de valeur

**Critères de l'inscription initiale** N (ii), (iii), (iv)

#### Justification par l'Etat partie

Il est proposé d'inscrire le site classé des golfes de Girolata et de Porto et de la réserve naturelle de Scandola sur la Liste du patrimoine mondial, comme bien naturel. Il répond aux critères (ii), (iii) et (iv).

(ii). Un exemple éminemment représentatif de l'évolution biologique

Le domaine marin du site, et tout particulièrement dans la réserve naturelle de Scandola, est caractérisé par l'incomparable richesse des formations algales en raison du caractère tourmenté des fonds rocheux qui offrent une très grande diversité écologique à leur implantation.

Il est tout à fait représentatif du milieu littoral méditerranéen ;

- «trottoir» d'algues calcaires. Celui de Punta Palazzu est l'un des deux "trottoirs" les plus importants de toute la Méditerranée ;

- herbier de Posidonies qui, grâce à la limpidité exceptionnelle des eaux sous-jacentes, se

développe jusqu'à une profondeur de l'ordre de 35 mètres ;

- les spectaculaires édifices concrétionnés connus sous le nom de «Coralligène» qui s'étendent jusqu'au rebord du plateau continental.

C'est un des points de la Méditerranée qui paraît le plus proche de l'équilibre naturel et constitue ainsi un remarquable site de référence.

(iii). Formations et traits naturels rares et d'une beauté exceptionnelle.

Trois énormes avancées de la montagne, la péninsule d'Elbo, le Capo Osani et le CAPO ROSSO ordonnent l'architecture du site. En arrière le paravent des hautes crêtes couvertes de maquis est continu et seule la vallée du ruisseau de Porto ménage une étroite échappée vers les grands massifs de l'intérieur.

La grande diversité géologique des roches, l'originalité de leur mise en place, leur différence de résistance vis-à-vis des agents d'érosion ont donné naissance à des formations géologiques spectaculaires: d'immenses falaises de porphyre rouge et de hyalite burinées par les tempêtes, des colonnades d'orgues basaltiques surgissant de la mer, la haute falaise sud du golfe de Porto domine les célèbres Calanches de Piana dont les tourelles et les chaos de granulite rouge véritables sculptures minérales, s'abîment sur plus de 400 mètres dans la mer.

La magnificence de ce site d'une grandeur sauvage tient à l'alliance puissante de la géomorphologie, de la végétation et de la luminosité qui, tout à tour, dominant cette féerie naturelle.

(iv). Une zone abritant des communautés d'espèces animales ou végétales rares ou menacées.

Les formations algales d'une incomparable richesse constituent l'élément floristique le plus remarquable et, sur le milieu terrestre, l'avifaune, l'élément faunistique le plus spectaculaire: de belles colonies de Goélands argentés sont installés sur les îles et quelques dizaines de Cormorans de Desmaret se reproduisent dans les falaises, .... mais surtout, les pitons rocheux inaccessibles servent de refuge à deux des rapaces les plus menacés: le Balbuzard pêcheur qui ne se trouve plus aujourd'hui en Méditerranée que sur deux autres sites et le Faucon Pèlerin.

L'aigle royal vient parfois s'y nourrir, au détriment des jeunes goélands argentés.

Le site classé des golfes de Cirolata et de Porto et de la réserve naturelle de Scandola répond aux conditions d'intégrité: le milieu marin de la réserve (un millier d'hectare) illustre d'une manière complète et très représentative, à l'état d'équilibre relictuel, l'étagement des formes vivantes en Méditerranée. De la même manière l'ensemble paysager des golfes de Girolata et de Porto est totalement protégé (avec une extension mineure prévue voir 4c).

La réserve naturelle de Scandola est assez étendue et contient les éléments d'habitats indispensables à la survie des principales espèces.

Pour garantir la protection des espèces pélagiques et de l'avifaune un réseau de réserves naturelles se met en place sur le littoral Corse:

- création de la réserve des îles Lavezzi et projet de réserve des îles Cerbicales. L'efficacité de cette protection est renforcée, enfin, par les actions de protection conduites par le Parc naturel régional de Corse.

#### **Justification fournie par l'organisation consultative**

Le relief est représentatif de processus géologiques impressionnants (ii) et la vie sous-marine est extrêmement riche. Le site contient une large gamme d'habitats terrestres dont la plupart ont été modifiés par l'homme. Toutefois, quelque 900 ha sont strictement protégés et rétablis dans leur état naturel. La zone abrite quelques-unes des dernières orfraies de la Méditerranée ainsi que d'autres oiseaux importants tels que le faucon pèlerin et le gypaète barbu (iii).

#### **Décision du Comité**

Le Comité n'a fait aucune observation.

- Une proposition de texte a été faite par l'État partie
- L'État partie aimerait modifier le nom du site en : "Golfe de Porto : calanche de Piana, golfe de Girolata, réserve de Scandola"

#### **Limites et zone tampon**

- Statut des limites du site : adéquat
- Zone tampon : aucune zone n'a été définie mais s'avère nécessaire

#### **Déclaration d'authenticité/intégrité**

- Les valeurs du site du patrimoine mondial ont été maintenues.

### **3. Protection**

#### **Dispositions législatives et administratives**

- Cape Girolata, Cape Porto, Piana et Ottani font partie d'un site classé (Code de l'environnement, article L 341-1 et suivants) depuis 1974/1975
- Loi Littoral, réseau Natura 2000, parc naturel régional de Corse
- Le "Conservatoire du Littoral", institution nationale en charge de la protection et conservation des réserves naturelles le long des côtes françaises, a acheté des terres autour du site pour une protection accrue. Des projets de création d'une réserve marine ont échoué mais la possibilité d'étendre la réserve naturelle pour inclure les eaux environnantes est à l'étude
- Les mesures de protection sont jugées insuffisamment efficaces

Mesures prises / proposées :

- Renforcer la protection du front de mer sur le site
- Niveau d'action national
- Aucun calendrier de mise en œuvre précisé

### **4. Gestion**

#### **Utilisation du site/bien**

- Attraction pour les visiteurs, parc national (ou autre zone nationale protégée)

#### **Régime de gestion/administratif**

- Aucun comité directeur
- Aucun gestionnaire de site mais un gestionnaire serait nécessaire
- Gestion par l'État partie, gestion dans le cadre d'une législation de protection, gestion par accord contractuel entre l'État partie et un tiers
- Les pouvoirs publics qui sont essentiellement engagés dans la gestion du site sont de niveau : national, régional et local
- Le système de gestion en vigueur n'est pas suffisamment efficace

Mesures prises / proposées :

- Améliorer la protection du site contre la pollution et les déchets, la pression due au développement humain et au tourisme, incendie, etc.
- Aucun calendrier de mise en œuvre précisé

## 5. Plan de gestion

- Aucun plan de gestion général. Il y a néanmoins un plan de gestion pour la réserve de Scandola
- Aucun plan de gestion en préparation

## 6. Ressources financières

### Situation financière

- Budget national (Natura 2000, taxe Barnier) ; pouvoirs publics régionaux (communes et Parc National régional de Corse) ; Dotation générale décentralisée (DGD) pour la réserve naturelle ; sponsors privés
- Aucun financement obtenu par l'intermédiaire du Fonds du patrimoine mondial
- Insuffisant

## 7. Effectifs

- Membre du personnel : 3 employés à temps complet et deux employés supplémentaires en été

Possibilité d'utilisation de personnel professionnel qualifié dans les disciplines suivantes :

- Bonne : conservation, interprétation, éducation ;
- Moyenne : gestion, promotion, gestion des visiteurs
- Les ressources humaines sont adéquates

## 8. Sources de compétences spécialisées et de formation en techniques de conservation et de gestion

- Personnel du Parc National régional de Corse, "Atelier technique des espaces naturels", "Groupe d'Intérêt Scientifique Posidonie" (Marseille)
- Formation sur la gestion du site. Aucun besoin en formation supplémentaire ou autres types de formation

## 9. Gestion des visiteurs

- Statistiques visiteurs : 150.000 (année non précisée)
- Installations disponibles : 2 ports (Porto, Girolata/Castagna) pour les visiteurs venant en bateau, taxi-bateaux au départ de Porto, Galeria, Calvi, Ajaccio, Cargese, Sagone, Propriano, 2 hôtels avec pension, 2 centres de tourisme et un centre d'accueil des visiteurs (Casa marina)

- Il existe un plan de gestion du tourisme/des visiteurs pour le site

## 10. Études scientifiques

- Estimation des risques ; études relatives à la valeur du site ; inventaires archéologiques ; gestion des visiteurs ; études sur les transports
- Autres : études sur la prévention des risques/catastrophes naturelles (glissements de terrain, incendies etc.), inventaires archéologiques, études relatives à la création d'un parc marin et dans le cadre de l'"Opération Grand Site" (gestion des visiteurs et des transports mais également biologie marine)
- Études utilisées pour la gestion du site notamment en ce qui concerne l'étude des paysages marins et des espèces marines, la protection du site contre les déchets et la pollution

## 11. Éducation, information et renforcement de la sensibilisation

- Nombre insuffisant d'écriteaux indiquant que le bien est un site du patrimoine mondial
- Emblème de la Convention du patrimoine mondial utilisé sur certaines publications
- Bonne sensibilisation au patrimoine mondial parmi les visiteurs, collectivités locales, entreprises, autorités locales
- Une stratégie éducative a été convenue pour le site, concernant notamment le paysage maritime du site
- Le site ne possède pas de site web mais les sites Web du PNRC et des offices de tourisme de Piana et Porto font référence au site.
- Aucune participation locale

## 12. Facteurs affectant le bien (état de conservation)

### Rapports de suivi réactif

- Sans objet

### Interventions de conservation

- Nombreux travaux de conservation incluant : un plan de gestion pour la réserve ; protection de plusieurs espèces ; limitation du nombre de bateaux dans les eaux environnantes ; restauration du port de Castagna, de la tour de Porto et de celle de Capo Rosso ; conservation des sentiers de randonnée ; conservation des eucalyptus de Porto ; restauration de la route qui traverse le site

- État actuel de conservation : inégal

**Menaces et risques pour le site**

- Catastrophe(s) naturelle(s), nombre d'habitants, pression due aux visiteurs et au tourisme
- Le nombre de visiteurs entraîne des problèmes (dégradations des sentiers et préjudices pour la faune, accumulation de déchets), risque élevé d'incendie
- Mesures d'urgence prises : amélioration de la protection du site contre la pollution et les déchets, la pression due au développement humain et au tourisme, les incendies, etc. (Aucun calendrier de mise en œuvre précisé)

**13. Suivi**

- Aucun programme officiel de suivi bien que quelques études de suivi aient été réalisées sur la réserve et dans le cadre du programme Natura 2000

**14. Conclusions et mesures recommandées**

- Principaux avantages du statut de patrimoine mondial : conservation, avantages sociaux
- Points faibles de la gestion : nécessité d'un plan de gestion général. Cela permettrait également une meilleure utilisation des ressources financières nationales ou régionales pour la gestion et conservation du site
- Un comité de coordination et un gestionnaire de site permettraient aux projets en cours de mieux progresser (partenariats dans le cadre de l'Opération Grand Site, création d'une réserve marine, stratégie globale de gestion pour le site ainsi que pour la zone côtière environnante)

**Actions futures :**

- Renforcer la législation de protection
- Organiser un projet de gestion intégré pour le site étendu de Girolata-Scandola
- Aucun calendrier de mise en œuvre précisé