



Parc national de Port-Cros

SOMMAIRE

INTRODUCTION

- 1) Qu'est-ce qu'un parc national ?
- 2) Le parc national de Port-Cros
 - 2.a) Ses missions
 - 2.b) La faune
 - 2.c) La flore
 - 2.d) La mer
 - 2.e) Ses actions

CONCLUSION

BIBLIOGRAPHIE

INTRODUCTION

Port-Cros est une île française située en mer méditerranéenne, dans le département du Var et la région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

L'île fait partie de la commune d'Hyères.

L'île fut donnée à l'Etat contre la promesse d'en faire un parc national, réserve de la faune et la flore.

Les sources de l'île expliquent la richesse de sa végétation.

Le parc national de Port-Cros a été créé le 14 décembre 1963, il est le seul dont l'Etat est entièrement propriétaire.



1) Qu'est-ce qu'un parc national ?

Un parc national est un espace protégé, soumis à une réglementation spécifique, qui assure la sauvegarde de son patrimoine naturel et culturel reconnu comme exceptionnel.

Il est généralement choisis lorsqu' il présente un intérêt spécial et qu'il importe de préserver ce milieu contre tout effet de dégradation naturel et d'éviter toute intervention susceptible d'en altérer l'aspect.

La France en compte dix en 2012.



2) le parc national de Port-Cros

2.a) les missions du parc

En tant que parc national, l'établissement public du parc national de Port-Cros vise d'abord à protéger le patrimoine naturel terrestre et marin sur son territoire.

Le parc de Port-Cros est constitué de l'île de Port-Cros d'une superficie de 635 hectares, montagneuse et fortement végétalisée, de celle de Bagaud (63 hectares) et des rochers de la Gabinière et du Rascas.

Il comprend également un périmètre marin de 600 mètres de large.

L'action du parc s'étend également à l'île de Porquerolles où l'établissement gère les 1000 hectares d'espaces naturels qui lui ont été remis en dotation par l'Etat. Il y administre notamment le Conservatoire botanique national méditerranéen de Porquerolles, chargé de la sauvegarde de la flore sauvage et des variétés fruitières menacées de Méditerranée.

Par ailleurs, le parc national de Port-Cros Porquerolles gère, en collaboration avec les communes d'Hyères et de la Croix-Valmer, les espaces naturels acquis par le conservatoire du Littoral de la presqu'île de Giens et du cap Lardier.

En outre, il participe en tant que conseiller technique et scientifique, à la gestion des anciens salins d'Hyères.

Enfin, depuis 1999, le parc national de Port-Cros est chargé d'une mission d'animation de la partie française de l'accord PELAGOS, sanctuaire pour les mammifères marins de Méditerranée. Cet accord tripartite entre la France, l'Italie et la Principauté de Monaco vise à protéger les mammifères marins d'un vaste territoire situé dans le bassin corso-tyrrhénéo-liguro-provençal.

En 1997, le parc s'est vu décerner, pour l'ensemble de son action, le diplôme Européen remis par le Conseil de l'Europe.

Récemment inscrit dans le réseau européen Natura 2000 (qui vise à gérer et protéger les habitats et espèces d'intérêt communautaire), le parc a été désigné comme opérateur pour la mise en place de mesures patrimoniales de gestion du grand site « la côte d'Hyères et son archipel », à terre et en mer.

2.b) La faune

La faible superficie de Port Cros et le couvert végétal très dense n'ont pas permis le développement de grands animaux. En revanche certaines espèces y trouvent un ultime refuge à l'abri des prédateurs.

Au carrefour des grands mouvements saisonniers entre l'Europe et l'Afrique, l'île et une escale privilégiée pour les oiseaux migrateurs : milan noir, bondrée apivore, guêpier, huppe fasciée mais aussi de nombreux passereaux. Environ 180 espèces d'oiseaux ont été observé dont une trentaine sont nicheuses régulières ou occasionnelles : rossignol Philomèle, pinçon des arbres plusieurs espèces de mésanges et de fauvettes. Les rapaces diurnes sont représentés par le faucon crécerelle ou encore le puissant faucon Pellerin qui, installé sur les falaises littorales, chasse les oiseaux migrateurs.

Faucon pèlerin



Les nuits d'été il est fréquent d'entendre le chant du hibou petit duc.

Parmi les oiseaux de mer, le plus courant est le goéland leucophée. Deux espèces de puffins sont très intéressantes : le puffin cendré et le puffin relouant dont les îles d'hier habitent près de 95 % de la population française. Passant leur journée en mer pour se nourrir ils sont difficiles à observer.

Des douze espèces de mammifères présents sur l'île les chauves-souris sont les plus nombreuses (7 espèces) : les autres ont été introduites par l'homme au cours des siècles involontairement ou non (rats noirs, chats harpers, mulots, lapins).



Chauve-souris

La couleuvre à échelon se nourrit régulièrement de rats, contribuant à en limiter la prolifération. Mesurant jusqu'à deux mètres, la couleuvre de Montpellier est le plus gros reptile français.

Couleuvre de Montpellier



Le phyllodactyle d'Europe, spécifiquement méditerranéen et l'hémidactyle verruqueux sont deux geckos, principalement actif la nuit ,deux espèces présentes sur l'île.

2.c) La flore



La végétation de Port-Cros est celle des sols siliceux méditerranéens à laquelle s'ajoutent quelques espèces rares.

Le chêne vert se développe de façon spectaculaire dans les vallons humides.

Ailleurs, le maquis élevé, constitué de l'arbousier et de la bruyère arborescente mesurant jusqu'à sept mètres de haut, colonise les deux tiers du territoire. Il est dominé par les hautes silhouettes du pin d'Alep, souvent tortueuses en bordure de mer.

-La brousse à olivier sauvage et à pistachier lentisque couvre les espaces littoraux ensoleillés. On y trouve l'euphorbe arborescente, qui dénude ces rameaux l'été venu, l'herbe aux chats, une endémique à ne pas confondre avec le thym inexistant sur l'île, le myrte très parfumé et le genévrier de Phénicie, un résineux clairsemé fréquent sur les falaises.

Au bord des sentiers poussent les espèces de lumière : lavande des îles, romarin ainsi que les buissons odorants du ciste a feuilles de sauge et du ciste de Montpellier.

La frange littorale concentre les plantes halophiles, c'est-à-dire tolérant la brulure du sel des embruns :

La barbe de Jupiter qui peut s'élever jusqu'à deux mètres, affectionne les fissures de rochers battus par le mistral et permet le développement des espèces végétales situées au-delà.

L'immortelle couleur safran, le statice nain aux coussinets touffus, la cinéraire maritime aux feuilles cotonneuse, le crithme perce-pierre, aussi baptisé fenouil de mer tapissent les rochers et freinent l'érosion.



Barbe de Jupiter



Pistachier lentisque

2.d) La mer

La Méditerranée, mer peu profonde et presque fermée, tire son originalité de ces paysages sous-marins : l'herbier de posidonie et le coralligène.

La posidonie, plante à fleurs, forme à Port-Cros une vaste prairie couvrant 50% de la superficie des fonds marins. Principal pourvoyeur d'oxygène, il sert de pouponnière puis de refuge à une faune riche et diversifiée qui y trouve abris et nourriture. Pas moins de soixante-dix espèces de poissons y sont aperçus : saupe, petit sar, serran écriture, labre, girelle, sans compter de nombreux invertébrés comme l'oursin, le poulpe ou l'étoile de mer, et le plus grand d'entre eux, la grande nacre, coquillage bivalve devenu aujourd'hui très rare.



Poulpe



Etoile de mer

Plus en profondeur, le coralligène. Sous ce terme se cache les plus beaux fonds rocheux de méditerranée. Là, tout un foisonnement coloré d'algues et d'animaux fixés surprend le plongeur. Des colonies arborescentes de gorgones jaunes ou rouges ornent les parois verticales. Des vers marins, les spirographes, agitent leur panache de branchies au bout d'un tube membraneux leur servant d'abri.

C'est aussi le domaine des grands carnassiers : l'impassible chapon aux allures de dragon chinois, la murène toujours leste à happer un poulpe passant par-là, le congre dont certains individus atteignent deux mètres. Mais le seigneur des lieux reste incontestablement le mérrou brun.



Mérrou brun

Autrefois abondant, il fut comme le corb et le denti victime d'une chasse sous-marine intensive.

Grace aux espaces protégés où il a pût se maintenir et plus récemment à une mesure d'ordre réglementaire (pêche sous-marine interdite sur tout le littoral métropolitain depuis 1993, complété fin 2002 par la pêche à la ligne), ses effectifs remontent de manière significative.

2.e) Les actions du parc



Exemple de panneaux de réglementation

➤ **Protéger**

La préservation des espèces et des habitats naturels appelle une connaissance scientifique approfondi qui fonde une gestion pertinente des milieux et des paysages. La prévention contre l'incendie est un des soucis majeur du gestionnaire : un plan de défense de la forêt a été élaboré, en concertation avec tous les acteurs concerné, pour réduire ce risque particulièrement élevé en été, lorsque le vent et la sècheresse se conjugue avec une forte fréquentation.

➤ **Aménager, restaurer**

Depuis plusieurs années, le parc national procède à l'aménagement des espaces les plus fréquentés comme les plages et les arrière-plages, dans un souci de sauvegarder leur caractère et leur richesse biologique. Pas ou peu d'équipements « urbain » mais des dispositifs de protection et de restauration des habitats naturels, qui autorisent l'accès du publique sans altérer le paysage. Il

s'attache également, en partenariat avec des personnes publiques ou privées, à la sauvegarde et à la restauration du patrimoine bâti comme les forts, ou comme le moulin du bonheur, témoin de l'activité agricole du XVIII^{ème} siècle

➤ **Développer**

Dans le fil d'une longue tradition, le parc national a fait le choix de réanimer l'agriculture notamment la viticulture et le maraîchage, en aidant des exploitants privés à développer des techniques culturel. Pare-feu efficaces, sources d'emplois permanents, les vignobles et vergers rythment le paysage et diversifient les écosystèmes.

➤ **Accueillir et éduquer**

Confronter à une fréquentation annuelles d'environ a un million de visiteurs, le parc participe à l'accueil et à l'information du public : balisage et entretiens des pistes et sentiers, édition de publications, expositions, centres d'information, panneaux d'information. Il veille à orienter le public vers des pratiques de découverte respectueuse de l'environnement en agissant en partenariat avec les acteurs locaux.

Le parc mène des actions pédagogiques en collaboration avec l'IGESA (Institut de Gestion Sociale des Armées) qui reçoit de nombreuses classes de découverte et avec l'école primaire du village. Il est à l'écoute des

associations locales avec lesquelles il collabore pour des projets de sensibilisation à l'environnement.

Conclusion

J'ai eu l'opportunité de passer une journée sur Port Cros cet été et j'ai trouvé cette île tellement belle que lorsqu'on nous a demandé de faire un exposé j'ai tout de suite été inspiré et j'ai fait mon exposé sur son parc national.

J'ai découvert sur Port Cros des plages magnifiques, une végétation luxuriante et des fonds marins vraiment extraordinaires.

Cet exposé m'a permis d'approfondir mes connaissances sur cette île et m'a donné envie d'y retourner bientôt.

Je pense qu'il est nécessaire que l'on préserve les parcs nationaux afin de continuer à protéger notre faune et notre flore et de conserver notre patrimoine.

Bibliographie

➤ Sites internet :

- ✓ Wikipédia.fr
- ✓ Balade en mer.fr
- ✓ Port-Cros.fr
- ✓ Ministère-de l'écologie.fr

➤ Photos personnelles