

La Réserve Satellite du Cap Blanc



aecid



ORGANISMO AUTÓNOMO NACIONAL



DREN-Dakhjet Nouadhibou



01

La Réserve Satellite du Cap Blanc

La Réserve Satellite du Cap Blanc, un des principaux espaces naturels de Mauritanie, dépend du Parc National du Banc d'Arguin. Cet espace naturel a été inscrit en 1989 au Patrimoine Mondial de l'UNESCO.

L'importance de cet espace dépasse les frontières mauritaniennes. La péninsule du Cap Blanc fait partie d'un des lieux

de pêche les plus importants au monde : l'Atlantique oriental. Ces eaux renferment plus de 300 espèces de poissons et une grande variété d'animaux dont un des dix mammifères les plus menacés de la planète : le phoque moine. Certaines des grottes situées au pied des falaises du Cap Blanc servent de refuge à sa colonie d'élevage qui s'y trouve en sécurité. En 2007, la population

mondiale de cette espèce atteignait à peine 500 individus.

L'importance du site ne se limite toutefois pas à l'océan Atlantique. En effet, des plantes et des animaux parfaitement adaptés aux dures conditions du désert se partagent cet espace en développant des stratégies qui leur permettent de survivre.



D'autre part, le Cap Blanc réunit des conditions qui en font un excellent lieu de repos pour les oiseaux migrateurs qui partagent leur temps entre l'Afrique et l'Europe. Ainsi, des bandes de limicoles, spatules, sternes, balbuzards pêcheurs, vautours ou flamants roses sillonnent les cieux de cet espace protégé et organisent un spectacle haut en couleurs dans ce coin du nord de l'Afrique.



Le Phoque Moine

Le phoque moine est une des plus grandes espèces de ce groupe. Les mâles peuvent atteindre 350 kilos et 250 cm de longueur, les femelles étant en général un peu plus petites.

Les mâles, pratiquement noirs, et les femelles, plus claires, possèdent tous une tache ou tout le ventre de couleur blanche. Avec le temps, ils présentent des marques qui sont la conséquence de blessures occasionnées en se heurtant aux rochers ou pendant leurs jeux. Ces signes, à l'instar de nos empreintes digitales, permettent aux scientifiques d'identifier les différents individus.

Le phoque moine, appelé Isifer par les Mauritaniens, était un animal très commun sur les plages de cette partie du monde bien avant la découverte de ces

terres par l'homme. Il peuplait toute la mer Méditerranée et la côte africaine, depuis le Maroc jusqu'au Sénégal, ainsi que les Açores, Madère, les îles Canaries et le Cap-Vert. Compagnon habituel de nos ancêtres, le phoque moine est encore présent dans le nom de nombreux endroits (Isla de Lobos, à Fuerteventura, Câmara de Lobos, à Madère).

Cet animal unique a été chassé pratiquement jusqu'à son extinction, surtout en Méditerranée, en raison de l'épaisseur et de la qualité de sa peau (à laquelle on attribuait des propriétés magiques et protectrices), qui serait utilisée pour confectionner des chaussures ou des manteaux. En outre, sa graisse donnait une huile très appréciée pour l'éclairage car elle produisait moins de fumée que l'huile de baleine.

Bien que les grosses tempêtes, les orques et les requins soient les ennemis naturels du phoque, l'homme reste la principale menace de cette espèce. La diminution des ressources halieutiques, la persécution exercée directement par certains pêcheurs (qui ont considéré traditionnellement cette espèce comme un concurrent), la mort accidentelle dans des engins de pêche, la destruction de ses lieux d'élevage et la contamination des océans sont quelques exemples des menaces qui compromettent la survie du phoque moine. Certaines maladies et infections constituent également un risque important compte tenu de l'étroitesse de sa population. Amateurs de plages ouvertes, les colonies actuelles se sont réfugiées dans des grottes à l'abri de la présence humaine.



03

Le Phoque Moine, la pêche et les êtres humains

Les mers sont le véritable poumon de la terre car une grande partie de l'oxygène que nous respirons est produite par les algues et les prairies d'herbes marines qui y vivent. En outre, elles régulent le climat de la planète et engendrent une grande richesse grâce à la pêche et à l'utilisation touristique des plages.

Ceci dit, les impacts humains que doivent supporter les mers sont nombreux. Les grands pétroliers sillonnent leurs eaux et occasionnent souvent des marées noires qui détruisent des vies et des ressources économiques. La pêche industrielle épuise les bancs de pêche et supprime des modes de vie traditionnels comme la pêche artisanale.

La création de réserves marines est fondamentale pour assurer

une exploitation durable des ressources que nous offre la mer. Une des principales stratégies de ces réserves consiste à protéger les lieux de pêche traditionnels.

L'établissement d'une réserve favorise la récupération des lieux de pêche épuisés et l'augmentation du nombre d'espèces. Cette action bénéficie également aux oiseaux, aux dau-

phins et aux phoques ainsi que, " cela va de soi, à l'homme " et à son entourage.

La santé du milieu marin et l'avenir des êtres vivants qui l'habitent sont entre nos mains. Chacun de nous est responsable de faire en sorte que les phoques, les poissons et les êtres humains puissent partager un avenir commun.





Ressources Éducatives

La Réserve Satellite du Cap Blanc permet à ses visiteurs d'admirer certaines de ses valeurs naturelles. Elle propose à cet effet un itinéraire balisé, qui comprend une série de panneaux montrant certains de ses secrets, et une exposition présentée dans le Centre des Visiteurs qui permet de mieux connaître cet espace protégé et le rôle que nous jouons dans

la conservation du patrimoine mauritanien.

L'itinéraire a une longueur approximative de 1 500 mètres et est parcouru en environ 1 heure. Outre le panneau d'accueil, un ensemble de six panneaux expliquent certains aspects intéressants concernant la réserve, sa flore et sa faune (notamment le phoque

moine) ainsi que d'autres aspects liés à la conservation du milieu marin, en particulier, et à l'environnement, en général.

De son côté, l'exposition compte une série de panneaux informatifs qui développent les principaux aspects abordés dans ce cahier. Par ailleurs, plusieurs écrans montrent le phoque moine et d'autres animaux qui vivent dans cet espace protégé.



Enfin, le visiteur sera agréablement surpris d'observer des reproductions d'un phoque mâle adulte ainsi que d'autres éléments d'une haute valeur éducative qu'il trouvera dans le Centre.



Recommandations pour la visite

Si vous projetez de visiter la Réserve Satellite du Cap Blanc avec vos élèves, il est important que vous teniez compte des recommandations suivantes :

- Contactez le bureau du Parc National du Banc d'Arguin à Nouadhibou avant votre visite.

- Une fois sur place, suivez les recommandations des gardes qui surveillent cet espace.

- Veuillez à vous déplacer en faisant le moins de bruit possible. Vous augmenterez ainsi les chances de voir des animaux.

- Essayez de diviser en deux le groupe que vous accompagnez s'il est nombreux, avant de partir au Cap Blanc.

- Respectez les différents éléments qui constituent l'exposition.

- Ne dérangez pas les animaux et n'arrachez pas de plantes.

- Ne laissez aucun déchet derrière vous. Emportez-les et ramenez-les en ville.

- Le circuit d'interprétation est autoguidé, ce qui implique que vous serez responsable de votre visite.

- Il est important de ne pas quitter les chemins balisés à l'aide de pierres.

- Ne vous approchez pas des falaises afin d'éviter les risques de chute.

- La plage est le lieu de repos des phoques : respectez-la.





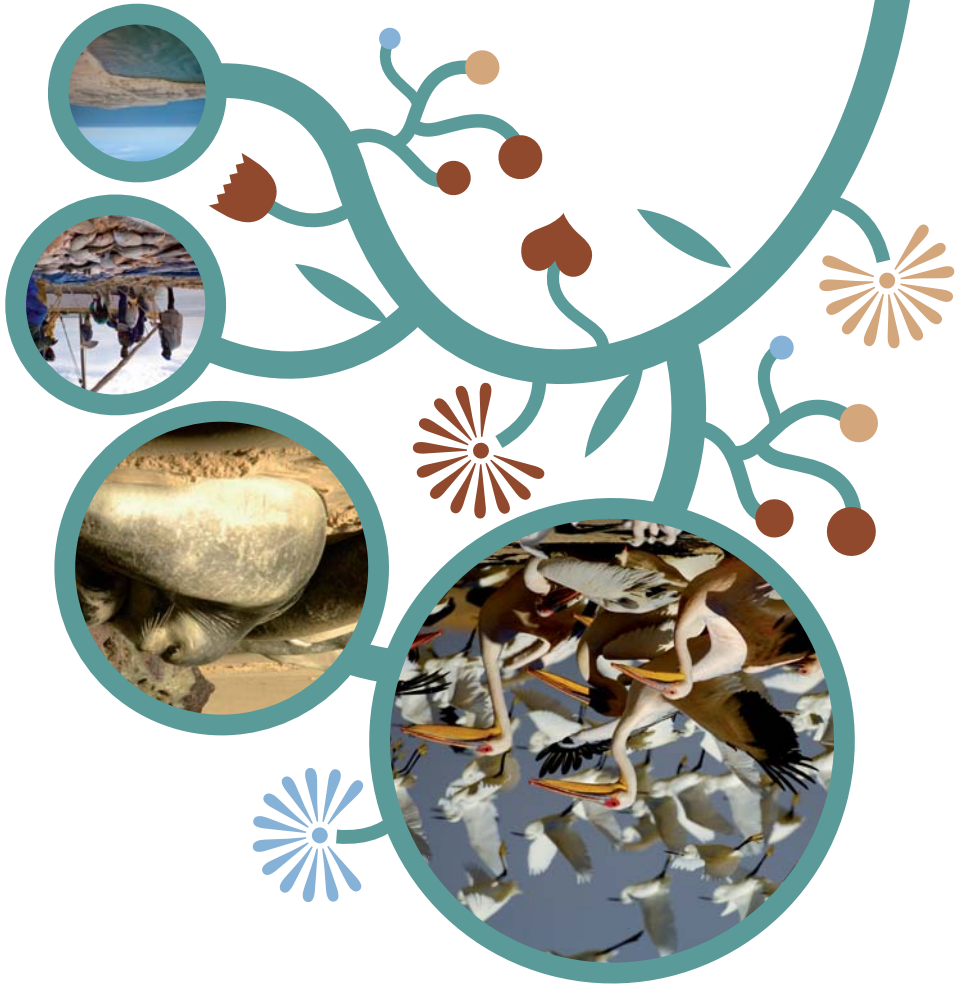
• التربة هي
 في الحقيقة هي
 التي تتكون من
 صخور صلبة
 تتحلل بمرور
 الزمن وتحت
 تأثير عوامل
 طبيعية مثل
 الرياح والماء
 والحرارة. كما
 تتكون من
 بقايا الكائنات
 الحية الميتة
 والنباتات
 المتحللة. كما
 تتكون من
 المواد العضوية
 والمواد المعدنية.
 • التربة هي
 التي تتكون من
 صخور صلبة
 تتحلل بمرور
 الزمن وتحت
 تأثير عوامل
 طبيعية مثل
 الرياح والماء
 والحرارة. كما
 تتكون من
 بقايا الكائنات
 الحية الميتة
 والنباتات
 المتحللة. كما
 تتكون من
 المواد العضوية
 والمواد المعدنية.

في
 التربة هي
 التي تتكون من
 صخور صلبة
 تتحلل بمرور
 الزمن وتحت
 تأثير عوامل
 طبيعية مثل
 الرياح والماء
 والحرارة. كما
 تتكون من
 بقايا الكائنات
 الحية الميتة
 والنباتات
 المتحللة. كما
 تتكون من
 المواد العضوية
 والمواد المعدنية.
 • التربة هي
 التي تتكون من
 صخور صلبة
 تتحلل بمرور
 الزمن وتحت
 تأثير عوامل
 طبيعية مثل
 الرياح والماء
 والحرارة. كما
 تتكون من
 بقايا الكائنات
 الحية الميتة
 والنباتات
 المتحللة. كما
 تتكون من
 المواد العضوية
 والمواد المعدنية.

التربة المتآكلة



DREN-DARHET Noshidon



التاريخية
الأممية