



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Conservatoire du
littoral



bio- diversité

Un équilibre entre conservation et libre évolution

Le littoral concentre des milieux naturels spécifiques, une grande variété d'ambiances et d'espèces, de nombreuses voies migratoires entre nord et sud, océan et continent... Or, plus de la moitié de la population humaine y habite aujourd'hui et la plupart des grandes métropoles du monde y sont implantées.

Avec un réseau d'espaces protégés fort de plus de 210 000 hectares répartis sur 900 sites couvrant 15 % de l'interface terre-mer français, le Conservatoire du littoral est un acteur légitime et engagé pour contribuer à freiner l'érosion de la biodiversité et à la restaurer, autant que possible, sur cet espace très particulier qu'est le littoral.

Viser une conservation dynamique

Afin de préserver un patrimoine naturel littoral riche et diversifié malgré l'accélération des changements, l'établissement public travaille sur deux défis majeurs pour les prochaines décennies :

- organiser la « migration » de son réseau de sites et de la biodiversité qu'il abrite partout où les conditions vont changer du fait notamment de l'érosion et des submersions littorales. Le programme Life Adapto qu'il conduit est destiné à documenter dix démarches pilotes sur le sujet.
- laisser plus de place à la libre évolution des milieux naturels sur ses sites afin d'en améliorer la résilience. Pour cela, il commence à constituer, avec d'autres partenaires, un réseau expérimental de sites dédiés à une nature libre et spontanée.



L'application mobile, « Visiolittoral » est téléchargeable depuis le playstore et l'appstore.

Pour mettre en œuvre la gestion patrimoniale de la biodiversité, le Conservatoire pilote une base de données qui compile la connaissance disponible sur le littoral dénommée « Visiolittoral ». Cette connaissance actualisée du patrimoine naturel est partagée entre ses agents, sa communauté de travail et ses partenaires, dans le cadre du Système d'Information sur la Biodiversité déterminé par le ministère de la Transition écologique. Cet observatoire aide à piloter notamment son action foncière et la planification d'une gestion adaptée. Des listes de vigilance ont été établies, qui regroupent les habitats et les espèces majoritairement sous la responsabilité de l'établissement. En référence aux Plans Nationaux d'Action, elles comportent 43 habitats, 86 espèces de plantes et 120 espèces animales qui permettent d'orienter les priorités des plans de gestion des sites.



Aurélien Audevard

Faucon crécerellette



Markus Roesch (NOI)

Gecko vert de Manapany



80% de la population nicheuse est abritée par le Conservatoire du littoral.

NOS RESPONSABILITÉS

plus de **23** habitats naturels strictement littoraux (mangroves, steppes et prés salés, massifs dunaires...)

44 espèces inféodées au littoral

pour lesquelles plus de 65 % de la population nationale est présente sur les sites du Conservatoire.

150 espèces emblématiques dépendent, pour plus de 40 % de leurs effectifs, des sites du Conservatoire (hors Outre-mer).

48 espèces endémiques des territoires français d'Outre-mer et 5 espèces endémiques hexagonales

7 exemples d'espèces inscrites sur la liste de vigilance du Conservatoire du littoral

2

Le Conservatoire est pilote du programme mondial de sauvegarde de cette espèce en voie d'extinction à La Réunion.

NOS ENGAGEMENTS

DE LA STRATÉGIE D'INTERVENTION 2015-2050



CRÉER UN RÉSEAU DYNAMIQUE ET INTERCONNECTÉ

qui contribue à la préservation des habitats et des espèces liées aux rivages et zones humides.



PRIVILÉGIER L'EXPRESSION ET LA RÉSILIENCE NATURELLE DES SITES

sans négliger la reconquête volontariste des milieux dégradés.



RENFORCER LA COLLECTE, LE PARTAGE DES DONNÉES ET L'ÉVALUATION DE L'ÉTAT DE SES SITES



PORTER UNE ATTENTION PARTICULIÈRE À LA BIODIVERSITÉ ULTRAMARINE



Aurélien Audevard

Puffin de Yelkouan

90% de la population nicheuse française niche sur les petites îles de Méditerranée où le Conservatoire intervient.



Mickaël Ricordel

Lézard ocellé

Le Conservatoire assure la maîtrise foncière des nombreux cordons dunaires qui accueillent, en France, la plus forte densité de Lézard ocellé.



Aurélien Audevard

Goéland railleur



Aurélien Audevard

Sterne caugek

de la population française des larolimicoles, dont ces deux espèces, nichent sur la trentaine de sites du Conservatoire de la façade méditerranéenne.



Pascal Cavallin

Vanesse du chardon

Le Conservatoire intervient au profit des pollinisateurs sauvages sur l'ensemble de son réseau de sites.



Aurélien Audevard

Tortue d'Hermann

60% des sites majeurs de cette espèce se situent sur un des périmètres d'intervention du Conservatoire.

Quelques exemples d'actions en faveur de la biodiversité sur les sites du Conservatoire du littoral

Tortue luth : plan d'actions contre le braconnage des tortues marines à Mayotte

Le Conservatoire du littoral intervient au profit de la conservation des sites de ponte majeurs des 5 espèces de tortues marines sur les territoires ultramarins qu'il protège. A Mayotte, se trouvent les sites de ponte parmi les plus fréquentés au monde. Face à la menace grave que représente le braconnage, un pacte de sauvegarde des tortues marines a été signé en 2020 par l'Etat, les collectivités locales et des associations environnementales, comprenant 6 axes : mieux connaître les pratiques de braconnage, accroître une présence dissuasive sur les plages notamment de nuit, améliorer la coordination, augmenter les moyens dédiés, renforcer la protection réglementaire et communiquer auprès du grand public. Le Conservatoire du littoral se mobilise résolument pour sa mise en œuvre aux côtés des signataires et des gestionnaires de ses sites, notamment sur son domaine protégé à Moya et à Saziley.



Tortue Luth

Nathan Berthelemy

Centaurée de la Clape :

mise en œuvre d'un plan de sauvetage de l'espèce

Cette plante endémique française d'Occitanie fait l'objet d'un plan de sauvegarde à travers les 6 stations uniques propriétés du Conservatoire. Des graines ont été prélevées sur les falaises du massif de la Clape (Aude) qui accueillent encore une population naturelle. Elles ont été semées et les plants obtenus ont été cultivés en pépinière dans l'objectif de produire un stock de graines. Ces nouvelles graines ont permis la mise en œuvre d'un renforcement des populations relictuelles. En effet, le réchauffement climatique met à mal ces dernières, qui souffrent des conditions d'aridification progressive du massif.



Phmm

Centaurée de la Clape



Hélix de Corse

Helix de Corse :

sauver une espèce au bord de l'extinction

100 % de la population mondiale de ce petit escargot se trouve sur moins de 2 hectares situés entre l'aéroport, la ville d'Ajaccio et la mer. L'espèce est au bord de l'extinction. Le Conservatoire du littoral est pilote du Plan national d'actions et coordonne avec les acteurs locaux des actions telles que la conduite d'études menées pour définir le profil génétique et l'ancienneté de cette population, d'expérimentations qui ont permis de restaurer son habitat de landes littorales. Enfin, des recherches sont menées pour monitorer la population et en assurer la conservation, voire d'en créer de nouvelles via un élevage *in-situ*.

Roselyne Leonardini

Forêt sèche



Forêt semi-sèche de la Grande Chaloupe à La Réunion

Très répandue dans les Mascareignes jusqu'au 17^e siècle, cette forêt singulière, riche d'arbres uniques au monde, a presque entièrement disparu suite à l'installation humaine. Aujourd'hui, elle ne subsiste qu'à La Réunion sur 1 % seulement de sa superficie d'origine, constituant l'un des milieux forestiers les plus menacés au monde. Afin de la sauver de l'extinction, le Conservatoire du littoral et le Parc national de La Réunion ont reconquis au cours des 10 dernières années 85 hectares de forêt à la Grande Chaloupe, dans le nord-ouest de l'île, et réintroduit 180 000 arbres indigènes. Le Conservatoire a lancé l'opération Grèn Semé qui vise à préserver durablement cette forêt en accompagnant le développement des arbres plantés et en guidant la végétation spontanée.

Savanes du cap La Houssaye à La Réunion

Le Conservatoire mène une vaste expérimentation de conservation des savanes par l'action combinée de pâturage et de brûlage dirigé. Cette expérimentation associe les éleveurs locaux de vaches Moka et de chèvres Peï, ainsi que les professionnels du feu. Ces actions permettent la revitalisation des espèces herbacées indigènes de la savane qui affectionnent particulièrement le feu. Cette double intervention permet aussi de freiner le développement des espèces exotiques dont certaines sont envahissantes. Ce mode original de gestion des grands écosystèmes ouverts permet également le maintien d'une agriculture paysanne péri-urbaine, favorisant le lien entre nature et culture.



Savane

Nicolas BOULARD | CDL

CONTACT

DIRECTION DE LA GESTION PATRIMONIALE
La Corderie Royale, BP 10137 • 17306 Rochefort cedex • Tél. 05 46 84 72 50
mail : Contacts_DGPAT@conservatoire-du-littoral.fr