



DOSSIER DE PRESSE







Nice, le 6/06/2025

Année de la Mer : les Parcs nationaux français mobilisés pour l'Océan

À quelques jours de l'ouverture de la troisième Conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC-3) qui se tiendra du 9 au 13 juin à Nice, les trois parcs nationaux de France avec une vocation marine (Port-Cros, Guadeloupe, Calanques) souhaitent porter la voix des écosystèmes marins.

En amont des négociations internationales, les parcs nationaux proposent plusieurs temps forts dans les espaces ouverts au grand public du **Palais des expositions de Nice**. L'objectif ? **Partager leur savoir-faire en matière de protection en mer** associé à un dialogue continu avec les acteurs des territoires afin de **proposer des solutions** durables. Sensibiliser et offrir une plongée au cœur des enjeux marins afin d'éveiller les consciences.

Cette mobilisation est dans l'ADN des parcs nationaux. Rapprocher les savoirs, susciter des émotions, tout en agissant au quotidien en faveur de la biodiversité marine sur leur territoire. La programmation s'étend tout au long de l'année avec des animations de proximité.

Sommaire du dossier de presse :

- 1/ Trois parcs nationaux tournés vers la mer
- 2/ Les temps forts à Nice pour l'UNOC-3
- 3/ Des exemples de réussites en mer







TROIS PARCS NATIONAUX TOURNÉS VERS LA MER

Des outils pour l'excellence environnementale de nos espaces marins

Parmi les onze parcs nationaux français, trois ont une vocation marine. Les Parcs nationaux de **Port-Cros**, des **Calanques** et de la **Guadeloupe** protègent des écosystèmes marins d'une richesse exceptionnelle mais fragile. Tous les trois sont des établissements publics, nés d'une volonté de l'État de protéger notre patrimoine sous-marin.

Le **cœur marin d'un parc national** bénéficie d'un très haut niveau de protection et permet d'appliquer une réglementation spécifique, tandis que leur **aire marine adjacente** est un espace privilégié de coopération pour accélérer la transition écologique.

Des défis communs

De la Méditerranée aux Caraïbes, ces trois parcs nationaux font face à des défis communs qui les poussent à **inventer des solutions pour demain** :

- L'adaptation au <u>changement climatique</u> modifie les températures marines, perturbe les cycles biologiques et redéfinit l'aire de répartition des espèces.
- La lutte contre les pollutions (plastiques, chimiques, sonores) affecte la santé des écosystèmes.
- La recherche d'un modèle équilibré pour <u>l'exploitation des ressources halieutiques</u>, en lien avec le maintien d'une petite pêche durable, locale et artisanale.
- La propagation d'espèces invasives bouleverse les équilibres écologiques.
- La <u>fréquentation touristique et des pressions anthropiques</u> s'intensifient.

La méthode "parc national" : des innovations pour la transition écologique

Partout sur les territoires où ils sont implantés, les parcs nationaux obtiennent des résultats concrets grâce à une approche commune :

- Une **gouvernance participative** ouverte à l'ensemble des forces vives du territoire (usagers, sportifs, professionnels, scientifiques, associations, habitants...). De part, la composition de leurs conseils d'administration et scientifique, leurs commissions dédiées aux enjeux marins et leur participation à de nombreuses instances : les parcs nationaux permettent le dialogue entre différentes parties et la recherche de compromis.
- Une **protection sur le long terme** rendue possible grâce à des programmes scientifiques de connaissance des espèces, la complémentarité des espaces en cœur marin et en aire marine adjacente, ainsi qu'à un zonage adapté à la cohabitation des enjeux de préservation et des usages (zone de non prélèvement, zone de mouillage et d'équipements légers, réserves intégrales, etc.).
- Une **présence sur le terrain et un lien de proximité** avec la présence d'agents pour expliquer et donner un sens aux règles d'usage, mais aussi éveiller les consciences auprès des scolaires et des visiteurs.

Pour les directions des trois établissements : "L'approche des Parcs nationaux est efficace en ce qu'elle reconnaît nos écosystèmes marins pour ce qu'ils sont, à savoir des socio-écosystèmes avec toute leur richesse en termes de biodiversité et où les hommes et les femmes ont toute leur place, à condition que leurs activités n'entravent pas la capacité des générations futures à bénéficier de l'accès à ses mêmes ressources."



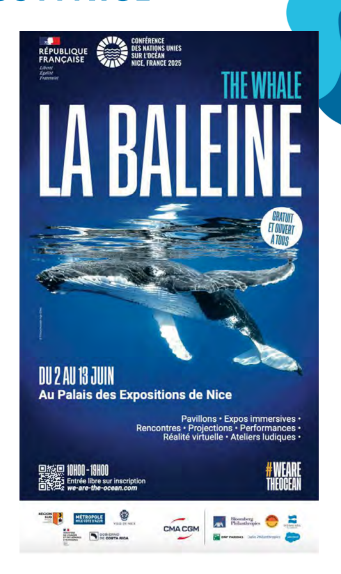
LES PARCS NATIONAUX VOUS DONNENT RENDEZ-VOUS À NICE

Les parcs nationaux seront présents pour accompagner le grand événement international qui se prépare à Nice du 2 au 13 juin 2025. La troisième conférence des Nations unies sur l'Océan (UNOC) organisée par la France et le Costa Rica réunit scientifiques, représentants d'ONG et acteurs engagés pour échanger sur les enjeux de préservation de l'océan. En parallèle, le Palais des expositions de Nice, baptisé "La Baleine" pour l'occasion, accueillera le grand public pour une plongée immersive.

Les parcs nationaux proposeront plusieurs événements de sensibilisation aux enjeux marins au sein du **Pavillon** *France*, *3 Océans*.

Les temps forts :

- Projection du documentaire "Dauphins : regards d'Humains" tourné au Parc national de Port-Cros
- Conférence "Espace naturel exceptionnel de la caraïbe, focus sur le Grand Cul-de-sac marin en Guadeloupe"
- Table-ronde "Les enjeux de protection des herbiers de Posidonie en Méditerranée"
- Conférence "Politique régionale en matière de croissance bleue et de biodiversité"
- Table-ronde "Favoriser la coopération pour mettre fin à la pollution plastique marine"
- Table-ronde "Réussite de modèles de gouvernance efficaces des aires marines protégées dans le monde"



Programme complet des parcs nationaux ici

ET SI ÇA COMMENÇAIT LÀ HAUT?

Les glaciers sont de véritables châteaux d'eau naturels, au cœur du cycle de l'eau. Les sommets de la Vanoise, des Ecrins, des Pyrénées et du Mercantour sont là où tout commence et sont très impactés par le changement climatique. Les parcs nationaux de haute-montagne proposent des regards croisés avec les parcs nationaux du littoral. Certains événements auront lieu au Pavillon *Cryosphère*. Plusieurs temps forts :

- Quizz ludique "Des Alpes à la Méditerranée : les parcs nationaux à l'épreuve du dérèglement climatique"
- Table-ronde "La mer commence ici : des glaciers à la mer, la gestion des corridors écologiques et la gestion intégrée des ressources en eau en région SUD"
- Table-ronde "Enjeux de protection des glaciers et écosystèmes post-glaciaires"



QUELQUES EXEMPLES DE RÉUSSITES EN MER



L'EFFET RÉSERVE : LA NATURE REPREND SES DROITS À PORT-CROS

À Port-Cros, la protection durable a créé un véritable "effet réserve". Après plus de 60 ans de préservation, les résultats sont spectaculaires : poissons jusqu'à 5 fois plus nombreux et 30 % plus grands qu'à l'extérieur du parc national, retour d'espèces devenues rares ailleurs, écosystèmes plus résilients face aux pressions extérieures. Ce laboratoire naturel démontre l'efficacité de la protection marine sur le long terme et inspire d'autres initiatives à travers la Méditerranée.



LA GESTION DE L'ÎLET PIGEON

Face à la dégradation des fonds marins de l'îlet Pigeon, le Parc national a lancé une vaste concertation avec les acteurs locaux (clubs de plongée, pêcheurs, collectivités, etc.) pour élaborer un plan de gestion durable. Ce projet, soutenu par l'appel à projets ReCorEA, vise à concilier la préservation de la biodiversité avec les activités économiques et touristiques.



UNE RÉSERVE MARINE DES ENFANTS

Fruit de l'implication du Parc national dans le programme des aires marines éducatives, une réserve des enfants est en train de voir le jour du côté de la Calanque du Mugel à La Ciotat. Proposée par les enfants de CM1-CM2 de La Ciotat qui étudient au quotidien cette portion de leur littoral, et soutenue par l'ensemble des partie prenante (scientifiques, plaisanciers, pêcheurs professionnels et de loisirs), cette réserve va relever le niveau de protection d'une Calanque qui abrite un bel herbier de Posidonie. Le projet est une parfaite illustration de l'impulsion et l'accompagnement de dynamiques citoyennes.



UNE BIOMASSE QUI CROÎT DANS LES 7 ZONES DE NON-PRÉLEVEMENT DES CALANQUES

Parmi les plus larges d'Europe, les zones de nonprélèvement du Parc national des Calanques ont permis de quadrupler la biomasse en poissons en une douzaine d'années... Et à la ressource en poissons de s'exporter en dehors de ces espaces sanctuaires pour alimenter la rade de Marseille. Conjuguées avec une lutte sans relâche contre le braconnage et des efforts appuyés sur la connaissance de la ressources (mise en place de déclaration de captures pour la pêche de loisir, projet scientifique de suivi bioacoustique des daurades), les ZNP participent autant à la préservation de la biodiversité qu'au maintien sur le territoire d'une pêche locale et durable.



L'ÎLET BLANC, SANCTUAIRE DES STERNES

L'Îlet Blanc, site de nidification crucial pour la Petite Sterne et la Sterne de Dougall, a bénéficié de mesures de protection renforcées. Une plateforme en bois de 20 m² a été installée pour augmenter la surface de nidification et protéger les nids de l'érosion. De plus, le débarquement sur l'îlet est interdit du 15 avril au 30 septembre pour préserver la tranquillité des oiseaux pendant la période de reproduction.



PORQUEROLLES : UNE JAUGE POUR PROTÉGER L'ÎLE

Afin de préserver les écosystèmes sensibles de l'île de Porquerolles, la fréquentation est limitée à 6 000 visiteurs par jour durant la haute saison. Cette mesure, mise en place depuis 2021 par la Métropole Toulon Provence Méditerranée, la Ville d'Hyères et le Parc national de Port-Cros, s'appuie sur une coordination avec les opérateurs de transport maritime et un système de réservation en ligne. Elle permet de garantir une expérience de visite de qualité tout en assurant la protection durable de ce site exceptionnel.



LA MISSION NATURE : UN JEU A GRATTER POUR LA MER

En cette Année de la Mer, les trois parcs nationaux bénéficient du soutien de la Mission Nature, le jeu à gratter qui protège la biodiversité. Les fonds reçus permettront de financer des projets concrets de protection des écosystèmes et des espèces. En Guadeloupe, cap sur la régénération de l'embouchure de la rivière de Nogent, à Port-Cros, on protège les nids de la tortue Caouanne et aux Calanques, on plonge pour la restauration des petits fonds marins. Proposés par FDJ United et l'OFB, les jeux à gratter Mission Nature 2025 sont disponibles toute l'année dans les points de vente habituels. Pour chaque jeu acheté, une partie des bénéfices revient à des projets de restauration de la nature.

Contact presse

Collectif des Parcs nationaux de France India Martel – 07 60 57 49 38 india.martel@parcnational.fr

Parc national de Port-Cros Violaine Arnaud - 06 32 37 35 36 violaine.arnaud@portcros-parcnational.fr

Parc national de la Guadeloupe Laure Gerion - +590 (0)6 90 37 29 89 laure.gerion@guadeloupe-parcnational.fr

Parc national des Calanques Zacharie Bruyas – 07 64 19 85 17 zacharie.bruyas@calanques-parcnational.fr

A propos

Le Parc national de Port-Cros : pionnier de la protection marine en Europe

Premier parc marin d'Europe créé en 1963, le Parc national de Port-Cros a développé une approche de gestion multi-usage (MUM) qui concilie protection du patrimoine naturel et pêche artisanale durable. Cette méthode repose sur une charte de la pêche professionnelle qui encadre strictement cette activité traditionnelle tout en assurant la viabilité économique des pêcheurs locaux. Les suivis scientifiques menés depuis plusieurs décennies dans les eaux du Parc national démontrent l'efficacité de cette approche, avec une reconstitution significative des stocks de poissons et un "effet réserve" bénéfique aux zones adjacentes.

Le Parc national des Calanques : un laboratoire urbain de protection marine

Créé en 2012, le Parc national des Calanques est le seul parc périurbain d'Europe. Sa proximité immédiate avec la Métropole Marseille-Provence en fait un cas unique de protection d'écosystèmes marins et terrestres soumis à une forte pression urbaine. Avec 43 000 hectares classés en mer et 8 500 à terre, sa vocation est essentiellement marine. En un peu plus de 10 ans d'expérience, le Parc national a développé une expertise particulière dans la cohabitation des usages et la restauration de milieux historiquement dégradés. Ces zones de non-prélèvement, qui figurent parmi les plus étendues en Europe, sont un outil majeur pour la reconstitution des populations de poissons et la pérennisation d'une pêche durable en Méditerranée.

Le Parc national de la Guadeloupe : sentinelle de la biodiversité caribéenne

Créé en 1989, le Parc national de la Guadeloupe protège des écosystèmes marins tropicaux d'une richesse exceptionnelle, notamment les récifs coralliens, les herbiers de phanérogames marines et les mangroves, véritables pouponnières pour la faune marine. Face aux menaces spécifiques des Caraïbes, comme le blanchissement des coraux et les échouages massifs de sargasses, le Parc a développé des protocoles innovants de suivi et de restauration. Son expertise en matière de protection des récifs coralliens et de sensibilisation des communautés locales en fait un acteur clé de la conservation marine dans la région.

Les 11 Parcs nationaux de France sont des espaces naturels protégés, terrestres et maritimes. Ils sont aussi des territoires d'expérimentation, d'innovation, et de résilience qui travaillent à accélérer la transition écologique aux côtés des communes, collectivités, associations et partenaires économiques. Les Parcs nationaux de la Vanoise, de Port-Cros, des Pyrénées, des Cévennes, des Ecrins, du Mercantour, de la Guadeloupe, de La Réunion, de Guyane, des Calanques et de forêts sont des établissements publics sous tutelle du Ministère en charge de la Transition écologique.

Crédits photos : Parc national de la Guadeloupe ; Parc national des Calanques ; F. Salles - Parc national de la Guadeloupe ; C. Gérardin - Parc national de Port-Cros ; L. Sakri - Parc national de Port-Cros ; L. Roux - Parc national de Port-Cros ; D. Colletti - Parc national de Port-Cros ; M. Gasquy - Parc national de Port-Cros ; J. Bos - Parc national de la Guadeloupe



vanoise-parcnational.fr



portcros-parcnational.fr



pyrenees-parcnational.fr



cevennes-parcnational.fr



ecrins-parcnational.fr



mercantour-parcnational.fr



guadeloupe-parcnational.fr



parc-amazonien-guyane.fr



reunion-parcnational.fr



calangues-parcnational.fr



forets-parcnational.fr

parcsnationaux.fr