



RAPPORT ANNUEL 2025

CENTRE DE
COOPÉRATION POUR
LA MÉDITERRANÉE





RAPPORT ANNUEL 2025

**CENTRE DE
COOPÉRATION POUR
LA MÉDITERRANÉE**



CC BY-NC 4.0 Attribution 4.0 International. Cet ouvrage est soumis à une licence Creative Commons : <https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/>. L'utilisateur est autorisé à distribuer, remanier, adapter ou s'en servir pour créer un nouveau produit conformément aux termes de ladite licence. L'utilisateur doit clairement indiquer que l'UICN est la source de l'ouvrage et faire état de toute modification apportée au contenu original. Seules les utilisations non commerciales de l'oeuvre sont autorisées. L'utilisation du nom et du logo de l'UICN n'est pas autorisée dans le cadre de traductions, d'adaptations ou d'autres oeuvres dérivées.

Les adaptations, traductions et contenus dérivés ne peuvent en aucun cas arborer le logo officiel de l'UICN, sauf s'ils ont été approuvés et validés par l'UICN. Pour toute demande d'autorisation, veuillez nous contacter (logo@iucn.org).

Lorsque le contenu publié par l'UICN comprend des images, des graphiques, des marques ou des logos appartenant à un tiers, l'utilisateur de ce contenu est seul responsable de l'obtention des droits auprès du ou des titulaires des droits.

L'utilisateur reconnaît et accepte que toute transformation, adaptation, traduction ou altération du Contenu Original fourni par l'UICN (ci-après dénommé « Contenu Original ») est effectuée à ses propres risques. L'UICN ne saurait en aucun cas être tenue responsable des dommages, pertes ou conséquences découlant de l'utilisation, de la modification ou de l'adaptation du Contenu Original. L'utilisateur s'engage à respecter toutes les lois et réglementations applicables lors de la transformation, de l'adaptation ou de la redistribution du Contenu Original. En outre, l'UICN ne garantit pas la qualité, l'exactitude, l'intégrité ou la conformité légale du Contenu Original après sa transformation ou adaptation. L'UICN décline expressément toute responsabilité pour toute violation de droits d'auteur, de marque déposée ou autre violation légale pouvant résulter de la modification ou de l'utilisation non autorisée du Contenu Original.

La terminologie géographique employée dans cet ouvrage, de même que sa présentation, ne sont en aucune manière l'expression d'une opinion quelconque de la part de l'UICN concernées sur le statut juridique ou l'autorité de quelque pays, territoire ou région que ce soit, ou sur la délimitation de ses frontières.

Les opinions exprimées dans cet ouvrage ne reflètent pas nécessairement celles de l'UICN.

L'UICN remercie ses partenaires cadre pour leur précieux support et tout particulièrement : le ministère des Affaires étrangères du Danemark ; le ministère des Affaires étrangères de la Finlande ; le gouvernement français et l'Agence française de développement (AFD) ; le ministère de l'Environnement de la République de Corée ; le ministère de l'Environnement, du Climat et de la Biodiversité du Grand-Duché de Luxembourg ; l'Agence norvégienne de développement et de coopération (Norad) et la Direction du développement et de la coopération de la Suisse (DDC).

L'UICN décline toute responsabilité en cas d'erreurs ou d'omissions intervenues lors de la traduction. En cas de divergences, veuillez vous référer à l'édition originale : *IUCN Centre for Mediterranean Cooperation annual report 2025*. (2026).

Publié par :	UICN, Gland, Suisse
Produit par :	Centre de coopération pour la Méditerranée de l'UICN, Malaga, Espagne
Droits d'auteur :	© 2026 UICN, Union internationale pour la conservation de la nature et de ses ressources
Citation recommandée :	UICN (2026). <i>Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN rapport annuel 2025</i> , Gland Suisse
Photos de couverture :	<i>Calopteryx Virgo</i> - doncoombezs-Unsplash
Photos:	Photothèques de l'UICN Med et Mubadarat, et crédits individuels.
Conception et mise en page :	Blueverde Studio S.L. (www.blueverdestudio.com).
Conception et révision :	Lourdes Lázaro Marín, Sonsoles San Román, Talia Riche

TABLE DES MATIÈRES

MESSAGE DU
DIRECTEUR DE L'UICN MED
PAGE 1

L'UICN
EN BREF 01
PAGE 3

02 MEMBRES DANS LA RÉGION
MÉDITERRANÉEN 2025
PAGE 9

NATURE 2030
EN ACTION 03
PAGE 15

04 SURVEILLER L'ÉTAT
DE LA NATURE
PAGE 21

LES TRAVAUX DE
CONSERVATION 05
PAGE 23

06 PUBLICATIONS ET
MULTIMÉDIA 2025
PAGE 39

NOUVEAUX PARTENARIATS
STRATÉGIQUES 07
PAGE 45

08 RÉSUMÉ FINANCIER
RÉGIONAL
PAGE 47

TOURNÉS VERS L'AVENIR
NOTRE PLAN
POUR 2026 09
PAGE 57

10 L'ÉQUIPE DE
L'UICN MED
PAGE 59

Acronymes
PAGE 61



MESSAGE DU DIRECTEUR DE L'UICN MED



Maher Mahjoub
Director de UICN Med

2025 a été une année centrale pour l'UICN et notre communauté méditerranéenne. Le **Congrès mondial de la nature de l'UICN à Abu Dhabi** a marqué un tournant décisif, où les voix méditerranéennes ont joué un rôle prépondérant dans l'élaboration de la vision stratégique à 20 ans de l'Union et du programme 2026-2029. Notre région a démontré sa puissance collective avec plus de **207 organisations Membres** de 24 pays participant au Congrès et soumettant **51 motions** traitant de priorités essentielles telles que l'agriculture respectueuse de la nature, la résilience urbaine et la diplomatie de la conservation. Notre présence institutionnelle dans la région s'est renforcée et est devenue plus inclusive. Je suis particulièrement fier d'accueillir la création des **nouveaux comités nationaux de l'UICN en Égypte et en Albanie**, qui représentent une avancée significative dans nos efforts de décentralisation et de renforcement de la coordination nationale. Cette croissance se reflète dans la gouvernance de l'Union, avec l'élection de cinq conseillers issus de pays méditerranéens au Conseil de l'UICN, garantissant ainsi que les perspectives uniques de l'Afrique du Nord, de l'Europe du Sud et du Moyen-Orient soient représentées aux plus hauts niveaux de la prise de décision pour le mandat 2026-2029.

Tout au long de l'année 2025, l'UICN Med a réussi à combler le fossé entre la politique mondiale et la mise en œuvre régionale. Lors de la troisième **Conférence des Nations unies sur les océans (UNOC 3)** à Nice, nous avons organisé neuf événements axés sur le carbone bleu, le tourisme régénératif et la gestion efficace des aires marines protégées, présentant la Méditerranée comme un laboratoire pour des solutions océaniques innovantes. Cette dynamique s'est poursuivie lors de la **COP24 de la Convention de Barcelone** au Caire, où notre équipe a organisé et contribué à neuf événements parallèles qui ont établi un lien entre les produits scientifiques et

les actions politiques, en se concentrant sur des questions urgentes telles que la pollution plastique et la restauration des zones humides côtières. Ces engagements ont réaffirmé notre rôle en tant que plateforme technique et politique de confiance pour la gouvernance environnementale en Méditerranée.

Sur le plan technique, nous avons consolidé notre rôle de centre régional de connaissances et de normes. Une étape importante a été le lancement officiel à Bruxelles du **Centre européen de coopération technique et scientifique sous-régional (TSC)**, où l'UICN Med a commencé à soutenir 44 pays dans la mise en œuvre et le suivi du Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal. En Espagne, nous avons réalisé des progrès historiques vers la première **Liste rouge nationale de l'UICN**, en mobilisant plus de 120 spécialistes pour évaluer près de 800 espèces endémiques. En outre, notre engagement en faveur de l'excellence dans la gestion continue de s'étendre, avec des formations et des auto-évaluations de la Liste verte qui touchent désormais des sites dans huit pays différents du bassin.

Aucune de ces réalisations n'aurait été possible sans le soutien de nos partenaires et le dévouement de notre équipe. Je tiens à exprimer ma profonde gratitude au ministère espagnol de la Transition écologique et du Défi démographique (MITECO), dont le soutien fondamental est essentiel à nos opérations. Je tiens également à remercier sincèrement l'AECID pour son engagement stratégique en faveur du renforcement de la société civile dans le sud et l'est de la Méditerranée à travers le projet Tamkeen, dans le cadre du programme *Masar Al'an*, qui renforce notre initiative Mubadarat et promeut les Solutions fondées sur la Nature comme moyen d'assurer la résilience climatique. Je remercie également nos divers donateurs, notamment la Commission européenne,

l'Agence française de développement (AFD) et le gouvernement suisse, dont les contributions nous permettent de gérer un portefeuille solide composé de 44 projets actifs. Je tiens également à souligner l'importance croissante de l'engagement du secteur privé dans notre travail. Des partenaires tels que REDEIA, CHERY et MOEVE illustrent comment les entreprises et la conservation peuvent s'aligner, ouvrant de nouvelles voies complémentaires pour financer et étendre notre impact à travers la Méditerranée.

Alors que nous entrons dans la période quadriennale 2026-2029, nous restons attachés à une approche « Une seule Union », travaillant main dans la main avec nos Membres et nos commissions pour créer un monde juste qui valorise et préserve la nature méditerranéenne et œuvrer à une Méditerranée qui contribue activement à la vision mondiale de l'UICN pour 2045.

« Alors que nous entrons dans la période quadriennale 2026-2029, nous restons attachés à une approche « Une seule Union », travaillant main dans la main avec nos Membres et nos commissions pour créer un monde juste qui valorise et préserve la nature méditerranéenne »

Maher Mahjoub

Directeur, Centre de coopération pour la Méditerranée de l'UICN



01

L'UICN
EN BREF

1,500
MEMBRES

États, organismes
gouvernementaux,
autorités infranationales,
ONG, organisations des
peuples autochtones

77
COMITÉS

nationaux &
régionaux

1,000
EMPLOYÉS

dans plus de 40
pays

7

COMMISSIONS DE L'UICN



Commission de
l'éducation et de la
communication



Commission sur
la gestion des
écosystèmes



Commission des politiques
environnementales,
économiques et sociales



Commission pour
la sauvegarde des
espèces



Commission
mondiale du droit de
l'environnement



Commission
mondiale des aires
protégées



Commission
pour l'action
climatique

19,000+
EXPERTS BÉNÉVOLES

L'UICN est dirigée par

39

représentants du
CONSEIL DE L'UICN

ET

**LE CONGRÈS
MONDIALE DE LA
NATURE DE L'UICN**

VISION STRATÉGIQUE JUSQU'EN 2045 ET NOTRE PROGRAMME 2026-2029

L'UICN jouera un rôle essentiel pour faire face de manière urgente aux crises interdépendantes que sont la perte de biodiversité et les multiples changements auxquels la planète est confrontée.

Notre objectif pour les 20 prochaines années est clair et déterminé :

LA VISION 2045 DE L'UICN

CONTRIBUER À CRÉER UN MONDE JUSTE QUI VALORISE ET PRÉSERVE
LA NATURE

Cette vision repose sur trois engagements

**Préserver
efficacement la
biodiversité**

**S'attaquer de manière
holistique aux causes
de la perte de la
nature**

**Promouvoir une
société plus juste et
plus équitable**

« Créer un monde qui valorise et préserve véritablement la nature n'est pas une mince affaire – c'est un défi déterminant. Cela ne nécessite rien de moins que de redéfinir la relation entre les êtres humains et le monde naturel. »

Dr Grethel Aguilar

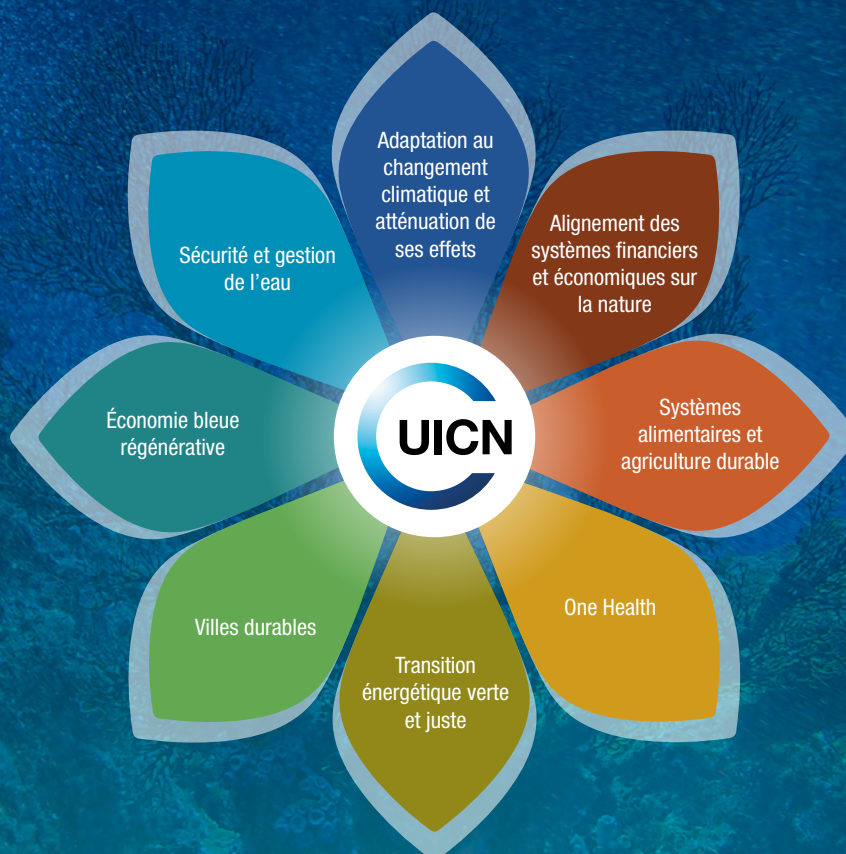
Directrice générale de l'Union internationale pour la conservation de la nature

CIBLER NOTRE INFLUENCE

Une conservation efficace s'opère au niveau des espèces, des paysages et des écosystèmes. Mais nous devons également nous attaquer aux facteurs sous-jacents de la perte de biodiversité. Plutôt que de se concentrer uniquement sur les symptômes, l'UICN traite les causes profondes.

Aborder ces facteurs, remodeler les systèmes, les valeurs et l'économie à l'échelle mondiale : tel est l'objectif et la motivation de notre travail pour les 20 prochaines années.

L'UICN a identifié huit domaines qui nécessitent une transformation urgente, à long terme et systémique :



Renforcer nos actions existantes

L'UICN continuera à renforcer la conservation de la biodiversité sur terre, dans les eaux et dans les océans à travers :

- la conservation à l'échelle des espèces ;
- la conservation efficace par zone géographique ;
- la conservation et la restauration des écosystèmes ;
- la prise en compte des liens entre la nature et les multiples changements mondiaux auxquels la planète est confrontée ; et
- une approche des actions de conservation fondée sur les droits et l'équité.

Nous nous concentrerons sur le développement d'actions résilientes et durables.

Les rôles catalyseurs de l'UICN

L'UICN se concentrera sur les activités suivantes, qui sont sources de changements transformationnels pour l'Union :

- Convocation et mise en réseau
- Connaissances, science et données
- Politiques et plaidoyer
- Renforcement des capacités
- Mobilisation de ressources pour la nature et les populations
- Promotion de l'éducation et de la sensibilisation.

Mise en œuvre du Programme 2026-2029 de l'UICN en Méditerranée

En 2026, l'UICN Med mettra en œuvre le programme 2026-2029 de l'UICN dans les quatre domaines de conservation - Terres, Populations, Eau douce et Océans - tout en contribuant à cinq des huit transformations mondiales. La contribution la plus importante de la région concerne le domaine Terres, où l'UICN Méditerranée fera progresser les évaluations de la biodiversité, intensifiera la conservation par zone en Europe et en Afrique du Nord et soutiendra la restauration des écosystèmes. En ce qui concerne l'eau douce et les populations, l'équipe mènera à bien les principaux objectifs, en mobilisant des propositions de financement pour la sécurité de l'eau douce et en promouvant des approches fondées sur les droits et

sensibles au genre auprès de plus de 50 organisations de la société civile. En ce qui concerne les océans, l'UICN Med soutiendra la déclaration de nouvelles zones marines protégées en Tunisie et appliquera la norme de la Liste verte dans toute la Méditerranée. En matière de climat et d'économie bleue, le bureau déploiera des Solutions fondées sur la Nature dans tout le bassin et lancera le Fonds méditerranéen pour le capital naturel bleu. Tout au long de ce processus, l'UICN Med travaillera avec des partenaires dans plus de dix pays, du Maroc et la Tunisie à l'Espagne et au-delà, afin de traduire les ambitions mondiales en résultats concrets en matière de conservation.

Expansion de la conservation | principaux résultats en 2026

Au cours des prochaines années, les objectifs de l'UICN Med pour chaque domaine comprendront au moins les actions suivantes :

- Norme de la Liste verte appliquée dans 8 pays d'Europe et d'Afrique du Nord : Algérie, Croatie, Espagne, Grèce, Italie, Libye, Maroc, Tunisie.
- Plus de 150 évaluations de la Liste rouge pour les abeilles sauvages endémiques réalisées
- Mise en œuvre de la feuille de route 30x30 pour le Maroc et la Tunisie
- 20 organisations de la société civile formées aux outils de rétablissement et de restauration des espèces (y compris ROAM)
- Élaboration d'une proposition de restauration et de conservation des écosystèmes pour la Tunisie en collaboration avec le Programme forestier mondial en vue d'une collecte de fonds.



TERRES



PERSONNES

- Élaboration d'une évaluation de la gouvernance et des droits dans les aires marines protégées en Tunisie
- Mise en œuvre de cadres sensibles au genre au Maroc dans le cadre de projets de restauration des paysages forestiers
- Lignes directrices relatives à l'IA et aux technologies pour la conservation des aires protégées et la surveillance des visiteurs
- 10 OSC d'Afrique du Nord formées à la gestion des subventions
- Formations sur l'application de la norme SfN pour les projets pilotes

- Progrès dans la déclaration de aires marines protégées en Tunisie
- Norme de la Liste verte appliquée à 10 sites marins
- Soutien aux pays méditerranéens qui en font la demande pour le traité sur la biodiversité en haute mer (biodiversité au-delà des juridictions nationales)

Océan



EAU DOUCE



- Proposition de financement pour la sécurité de l'eau douce en Afrique du Nord élaborée pour l'appel du FEM axé sur l'Afrique du Nord
- Identification des sites clés pour la biodiversité en eau douce dans 4 pays : Égypte, Espagne, Maroc, et Tunisie.
- Progrès réalisés dans l'élaboration de la Liste rouge des écosystèmes des pays d'Afrique du Nord, en mettant l'accent sur les zones humides
- Restauration des zones humides méditerranéennes à grande échelle avec des indicateurs de biodiversité robustes (projets BRIDGE et IKI RAINBOW)

HUIT TRANSFORMATIONS MONDIALES | CONTRIBUTIONS MED POUR 2026

Les activités de l'UICN Med contribueront notamment à cinq des huit transformations mondiales envisagées dans le cadre du programme, à savoir :

Climat et solutions fondées sur la nature

- Norme des Solutions fondées sur la Nature appliquée dans plus de 5 pays
- Formation sur l'adaptation côtière organisée dans 6 pays
- Mise en œuvre de projets de résilience forestière au Maroc

Finances et systèmes économiques

- Première phase du Fonds méditerranéen pour le capital naturel bleu développée
- Diffusion d'indicateurs et d'outils relatifs à la biodiversité auprès des entreprises et des gouvernements

Sistemas alimentarios y agricultura

- Cadre de surveillance de la santé des sols appliqué à l'ensemble des paysages agricoles méditerranéens

Villes durables

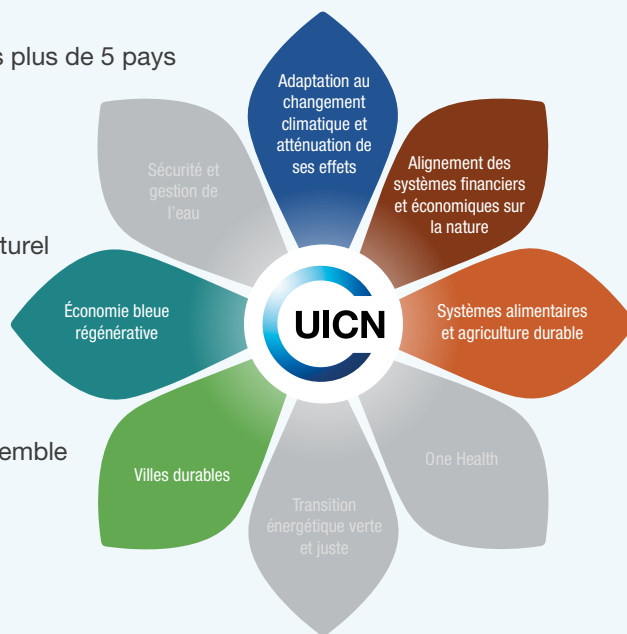
- Indice de biodiversité urbaine via les réseaux de villes méditerranéennes
- Alliance des villes contre le plastique
- Dialogue sur les aires protégées en Espagne (zones périurbaines)

Économie bleue régénérative

- Études de cas sur le tourisme bleu dans le sud et l'est de la Méditerranée réalisées et présentées
- Plans d'action sur le sport, la gestion de l'eau et le secteur Horeca élaborés en Albanie et en Tunisie pour lutter contre la pollution plastique

Géographie

Les activités de l'UICN Med s'étendent partout dans la Méditerranée.



An aerial photograph of a coastal scene. In the foreground, a red-tiled roof is visible on the left. The water is clear and blue, with several small white and blue boats moored near a rocky pier. A person is sitting on a wooden pier extending into the water on the right. The background shows a large, light-colored rocky breakwater.

02

MEMBRES DANS LA RÉGION
MÉDITERRANÉENNE
2025

Membres de l'UICN dans la région méditerranéenne (y compris l'Afrique du Nord)

États Membres	13
Autorités infranationaux	12
Organismes gouvernementaux	18
ONG internationales	15
ONG nationales	205
Filiales	21
TOTAL	284
Pays ayant des Membres de l'UICN	24

Membres de l'UICN en Afrique du Nord (Algérie, Égypte, Libye, Maroc et Tunisie)

États membres	4
Organismes gouvernementaux	–
ONG internationales	2
ONG nationales	32
Filiales	–
TOTAL	38
Pays ayant des Membres de l'UICN	5

Les sept commissions de l'UICN s'appuient sur plus de 1 000 experts internationaux, dont plus de 2 000 proviennent de pays méditerranéens.

Membres des commissions de l'UICN dans la région méditerranéenne (en décembre 2025)

Commission sur la gestion des écosystèmes (CGE)	219
Commission de l'éducation et de la communication (CEC)	118
Commission des politiques environnementales, économiques et sociales (CPEES)	132
Commission pour la sauvegarde des espèces (CSE)	1262
Commission mondiale du droit de l'environnement (CMDE)	167
Commission mondiale des aires protégées (CMAP)	349
Commission de l'UICN pour l'action climatique (CAC)	56
TOTAL	2073

Membres de la Commission de l'UICN en Afrique du Nord (en février 2025)

Commission sur la gestion des écosystèmes (CGE)	46
Commission de l'éducation et de la communication (CEC)	44
Commission des politiques environnementales, économiques et sociales (CPEES)	23
Commission pour la sauvegarde des espèces (CSE)	66
Commission mondiale du droit de l'environnement (CMDE)	5
Commission mondiale des aires protégées (CMAP)	56
Commission de l'UICN pour l'action climatique (CAC)	12
TOTAL	185

Nouveaux Membres de l’UICN en Méditerranée

La force de l’UICN réside dans le pouvoir collectif de ses Membres. En 2025, l’UICN a augmenté son nombre de Membres de 158, dont 22 nouveaux Membres dans la région méditerranéenne. Les Membres de l’UICN bénéficient de faire partie du plus

grand réseau environnemental au monde, travaillant ensemble pour traiter des questions de durabilité qui ne pourraient jamais être résolues par une seule organisation travaillant seule.

Espagne

- Autorité portuaire de Carthagène - Département du développement durable
- Fondation internationale pour la restauration des écosystèmes
- Fondation Marilles
- Gouvernement régional de la région de Murcie

France

- Association Bassin d’Arcachon Conservation
- Association des Naturalistes de la Vallée du Loing et du massif de Fontainebleau (ANVL)
- CERZA Conservation
- Coral Guardian
- École de la Nature de Branféré
- Ecozoo Conservation
- Office National des Forêts (ONF)
- Plateforme Océan & Climat
- Surfrider Fondation Europe

Grèce

- Pelargos Société civile à but non lucratif

Léban

- Association pour la Communauté et l’Environnement
- Faculté d’Agronomie

Monaco

- Institut Océanographique de Monaco

Maroc

- Alliance Civile pour l’Environnement à Ammeln (ACEA)
- Groupe d’Étude et de Protection des Mammifères du Maroc (GEPMAM)

Portugal

- Fondation Océan Bleu

Tunisie

- Association Volonté de développement de Tozeur
- Association Tunisienne de la Vie Sauvage (ATVS)

Faits marquants des Membres en 2025

L’UICN Med soutient statutairement en particulier les Membres en Espagne, notre pays hôte, et dans les pays d’Afrique du Nord, tandis que son programme de travail thématique est mis en œuvre dans toute la Méditerranée et à l’échelle internationale.

Création d’un Comité national de l’UICN en Égypte

Un nouveau Comité national de l’UICN a été créé en Égypte, présidé par l’Agence égyptienne des affaires environnementales (EEAA), qui rassemble les Membres de l’UICN dans le pays afin de renforcer la collaboration en matière de conservation de la biodiversité et de gouvernance environnementale. L’Égypte devient ainsi le quatrième pays d’Afrique du Nord à disposer d’un comité national, après la Libye, le Maroc et la Tunisie, ce qui favorise une coordination régionale plus étroite.



Nouveau Comité national de l’UICN en Albanie

Le [Congrès mondial de la nature de l’UICN](#) a montré le fort engagement de la Méditerranée dans l’élaboration de la conservation mondiale. La représentation méditerranéenne s’est traduite par l’élection de conseillers en Afrique, en Europe occidentale et en Asie occidentale, et par le renforcement de la coordination nationale, notamment par la confirmation du nouveau Comité national de l’UICN en Albanie.



Les Membres méditerranéens influencent la conservation mondiale par le biais des motions de l’UICN

Les Membres méditerranéens de l’UICN ont joué un rôle important dans l’élaboration de l’ordre du jour du [Congrès mondial de la nature de l’UICN](#), en soumettant 51 des 139 motions à l’examen. La France arrive en tête avec 38 motions, suivie de l’Espagne (10), de la Tunisie (2) et de l’Albanie (1), ce qui reflète l’engagement actif de l’Europe du Sud, de l’Afrique du Nord et des Balkans. Les motions traitent à la fois des priorités régionales et mondiales, en mettant fortement l’accent sur les écosystèmes marins et côtiers, l’agriculture durable, la résilience urbaine, la diplomatie de la conservation et la gouvernance des aires protégées. Parmi les contributions notables, citons les motions sur les Solutions fondées sur la Nature dans l’agriculture et les villes, la conservation comme outil de dialogue dans les régions touchées par des conflits et le renforcement de la protection des zones centrales dans les aires protégées, y compris une motion promue par [l’Alliance méditerranéenne pour les zones humides](#).

Les réussites méditerranéennes présentées sur la plateforme de contribution de l’UICN

Les organisations méditerranéennes ont utilisé la [plateforme de Contributions à la nature de l’UICN](#) pour partager les actions de conservation liées à l’agenda [Nature 2030](#) et [aux objectifs mondiaux en matière de biodiversité](#). Deux exemples illustrent ce travail : au Maroc, le Réseau Association Khnifiss a documenté un système de zonage ornithologique dans le parc national de Khnifiss afin d’orienter la planification de l’écotourisme basé sur la biodiversité. En Espagne, le parc zoologique de Barcelone a présenté des initiatives telles que LIFE Tritó del Montseny pour le triton du Montseny (*Calotriton arnoldi*), une espèce en danger critique d’extinction.



La diplomatie de l’eau comme outil de dialogue et de conservation

L’organisation Membre de l’UICN [Exploralis](#) a contribué à faire progresser le concept de diplomatie de la nature et de l’eau par le biais de plaidoyers, de récits et d’engagements liés au [processus de motions](#) de l’UICN. Fondée en Tunisie et inspirée par des travaux sur le terrain le long du fleuve Medjerda, Exploralis a combiné la science, l’art et les connaissances communautaires pour mettre en évidence les dimensions culturelles, sociales et politiques de la conservation de l’eau. Ce travail a abouti à l’acceptation d’une motion sur [la diplomatie de la conservation de la nature](#), qui a été soumise au débat et au vote lors du Congrès mondial de la nature 2025 de l’UICN.

Le Maroc adopte sa première stratégie nationale pour la conservation des oiseaux de proie

En septembre 2025, l'UICN et l'[Agence nationale des eaux et forêts du Maroc](#) (ANEF) ont lancé à Tanger la première stratégie nationale pour la conservation des oiseaux de proie (2024-2034) du pays, accompagnée d'un plan d'action dédié. Présentée lors du [Salon ornithologique de Jbel Moussa](#), co-organisé et co-animé par l'AMPOVIS (Association Marocaine de Protection des Oiseaux et de la Vie Sauvage) dans le cadre de son projet dans le PPI OSCAN 3 et lors du Congrès mondial à Abu Dhabi, cette stratégie cible douze espèces de rapaces migrateurs et résidents et vise à renforcer le rôle du Maroc en tant que corridor migratoire clé entre l'Europe et l'Afrique.



Engagement des Membres : dialogues et visibilité

Au cours de l'année 2025, l'UICN Méditerranée a renforcé son engagement auprès des Membres de l'UICN à travers la Méditerranée grâce à un ensemble d'actions de renforcement des capacités, de dialogue et de visibilité, dans le cadre d'un effort plus large visant à mieux intégrer la communication et l'engagement des Membres. Trois webinaires spécialisés ont été organisés pour soutenir la participation effective des Membres au Congrès mondial de la nature, notamment des sessions sur mesure pour les comités nationaux espagnols et nord-africains. Les réunions d'intégration des nouveaux Membres se sont poursuivies tout au long de l'année, notamment une réunion en personne avec le gouvernement régional de Murcie, renforçant ainsi la collaboration directe. Parallèlement, l'UICN Med a lancé une nouvelle section « actualités » sur son site web afin de mettre en avant les activités et les initiatives des Membres dans la région, améliorant ainsi leur visibilité et l'échange de connaissances au sein de l'Union.





03

NATURE 2030
EN ACTION

Réunions à travers le monde

Les voix méditerranéennes dans la gouvernance de l'UICN

Bien que la Méditerranée ne soit pas une région statutaire de l'UICN, sa représentation a été renforcée grâce aux résultats de la gouvernance. Cinq conseillers issus de pays méditerranéens ont été élus dans les régions Afrique, Europe occidentale et Asie occidentale, apportant ainsi les perspectives de l'Afrique du Nord, de l'Europe du Sud et du Moyen-Orient dans le processus décisionnel de l'UICN pour la période 2025-2029. Le Congrès a également confirmé la création d'un nouveau Comité national de l'UICN en Albanie et validé le Comité national égyptien, renforçant ainsi la coordination nationale entre les Membres.



Ms Imèn Meliane
Tunisie



Ms Maud Lelièvre
France



Ms Sonia Castañeda Rial
Espagne



Mr Simon Awad
Palestine



Mr Khaled Marafi
Jordanie

Motions façonnant la politique mondiale

Les organisations méditerranéennes ont soumis 51 motions, sur les 144 adoptées par l'Assemblée des Membres. Celles-ci portaient à la fois sur les priorités régionales et mondiales, établissant un lien entre la conservation, l'agriculture, la résilience urbaine, la diplomatie et le développement durable. Parmi les exemples notables, citons les motions sur l'agriculture respectueuse de la nature, la bioéconomie circulaire, la diplomatie de la conservation présentée par la Tunisie, les forêts urbaines et périurbaines, et une motion menée par l'Alliance méditerranéenne pour les zones humides appelant à une protection renforcée des zones centrales des aires protégées contre le tourisme non durable.



Des décisions mondiales à l'action régionale

La participation méditerranéenne a été large, avec 207 organisations Membres de 24 pays représentées au Congrès. Les Membres nord-africains se sont réunis pour explorer comment la Vision et le Programme nouvellement adoptés pourraient se traduire en actions régionales concrètes. L'UICN Méditerranée a également joué un rôle actif dans le Pavillon africain, en contribuant et en organisant plus de 25 événements, et en organisant l'exposition photographique *Mubadarat* mettant en lumière les femmes et les jeunes leaders qui font progresser la conservation en Afrique du Nord.

Ensemble, ces contributions ont mis en évidence le rôle actif de la Méditerranée dans l'élaboration de la gouvernance et de la politique de l'UICN, ainsi que dans la mise en relation des engagements mondiaux en matière de conservation avec leur mise en œuvre régionale.



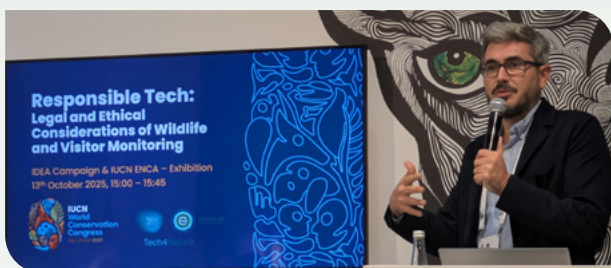
Congrès mondial de la nature de l'UICN

(Abu Dhabi, 2025)

Le Congrès mondial de la nature 2025, qui s'est tenu à Abu Dhabi du 9 au 15 octobre, a marqué un moment décisif pour l'engagement méditerranéen au sein de l'Union. Premier congrès hybride, il a réuni plus de 10 000 participants de 189 pays autour de 1 000 événements, définissant les priorités de l'UICN à travers l'adoption d'une nouvelle vision stratégique sur 20 ans et du programme 2025-2029.



Congrès mondial
de la nature
de l'UICN
Abu Dhabi 2025



L'UICN à la COP24 de la Convention de Barcelone

En décembre 2025, l'UICN a participé activement à la [24e réunion des Parties contractantes à la Convention de Barcelone \(COP24\)](#), qui s'est tenue au Caire, en Égypte, sur le thème « *Croissance bleue en Méditerranée : vers un avenir résilient et durable* ». Cette réunion a été un moment clé pour évaluer les progrès réalisés dans la mise en œuvre de la Convention de Barcelone et de la Stratégie méditerranéenne pour le développement durable, tout en adoptant de nouvelles décisions visant à renforcer la coopération régionale et la gouvernance environnementale. L'équipe de l'UICN Med a contribué à la COP24 à travers neuf événements parallèles, en tant qu'organisateur ou intervenant aux côtés de partenaires et d'institutions régionaux. Ces événements ont couvert des thèmes prioritaires pour la Méditerranée, notamment la pollution par les plastiques, la conservation et la restauration des zones humides côtières, l'efficacité de la gestion des aires marines protégées, la planification intégrée des zones côtières et marines, la mise en œuvre du [Cadre mondial de Kunming-Montréal](#) pour la biodiversité et les voies vers une économie bleue résiliente et inclusive.



Renforcer la planification de la conservation des espèces menacées en Afrique du Nord

Lors de la réunion 2025 Sahara Conservation (SSIG) en Tunisie, un événement parallèle organisé par l'UICN Med a réuni des autorités chargées de la conservation, des organisations de la société civile et des experts afin d'examiner la mise en œuvre des stratégies de conservation des espèces élaborées au cours de la dernière décennie en Afrique du Nord avec le soutien de l'UICN Med et de la [Commission de survie des espèces \(CSE\) de l'UICN](#). Depuis 2012, l'UICN Med travaille avec les gouvernements du Maroc, de l'Algérie et de la Tunisie, les groupes de spécialistes de la CSE et des partenaires régionaux pour élaborer et valider conjointement des stratégies nationales et régionales pour les espèces emblématiques menacées, notamment la grande outarde, la gazelle de Cuvier, le mouflon à manchettes, le macaque de Barbarie et une stratégie à venir pour les oiseaux de proie au Maroc (2024-2034). Dans le cadre du programme Mubadarat, l'UICN Méditerranée a également parrainé la participation de quatre organisations de la société civile, qui ont présenté leurs projets de conservation innovants lors de l'événement. L'un des moments forts a été la reconnaissance de l'Association Tunisienne des Randonneurs d'Akouda (ATRAKouda), qui a reçu le prix d'excellence Wadis & Dunes pour son [projet BIOREC Bouhedma](#), une initiative de conservation menée par la communauté dans le parc national de Bouhedma.



L'UICN Méditerranée élue vice-présidente du Comité directeur de la CMDD

Lors de la 21e réunion de la [Commission méditerranéenne du développement durable \(CMDD\)](#), qui s'est tenue à Corinthe, en Grèce, les 25 et 26 juin, l'UICN Méditerranée a été élue parmi les cinq vice-présidents du comité directeur de la CMDD, avec un mandat allant jusqu'à la prochaine réunion en 2027. Le directeur de l'UICN Med, Maher Mahjoub, a salué les progrès réalisés dans la mise en œuvre de la [Stratégie méditerranéenne pour le développement durable \(SMDD\) 2016-2025](#), tout en soulignant la nécessité de renforcer l'intégration intersectorielle, la mise en œuvre locale et le financement des actions transformatrices.



UICN Med à l'UNOC 3 : action méditerranéenne tout au long de la Conférence sur les océans

Du 3 au 13 juin 2025, l'UICN Med et les Membres méditerranéens de l'UICN ont organisé et contribué à neuf événements officiels et associés lors de la [troisième Conférence des Nations unies sur les océans \(UNOC 3\)](#) à Nice, en France. Tout au long du programme, l'UICN Med a organisé et animé des sessions sur le tourisme bleu, la réduction des prises accessoires, les aires marines protégées efficaces et bien financées, la conservation des mammifères marins, le patrimoine naturel et le développement côtier durable, ainsi que les investissements dans le carbone bleu. Au cours de ces événements, l'UICN Med a présenté des outils et des résultats clés, notamment l'[Initiative pour le tourisme bleu](#), la [Stratégie pour le carbone bleu en Méditerranée](#), les progrès réalisés dans le cadre des projets de l'UE relevant de la [Mission pour le patrimoine naturel](#) et les approches de gouvernance soutenant la [Liste verte de l'UICN](#). L'équipe marine a également participé au Forum sur l'économie bleue et la finance organisé par le gouvernement monégasque avant la conférence de l'UNOC.



Politique régionale

Lancement officiel du Centre européen de soutien à la coopération technique et scientifique sous-régionale

En septembre 2025, le [Centre européen de soutien à la coopération technique et scientifique sous-régionale \(TSC\)](#) a été officiellement lancé lors d'un dialogue de trois jours à Bruxelles, réunissant des décideurs politiques, des scientifiques et des représentants de la société civile afin de renforcer la coopération en matière de planification, de suivi, de rapport et d'examen de la biodiversité dans le cadre du [Cadre mondial de Kunming-Montréal pour la biodiversité \(KMGBF\)](#). L'UICN Med a participé au TSC sous-régional européen, en collaboration avec des institutions telles que l'[UICN ECARO](#), le [Centre de connaissances sur la biodiversité](#) de la Commission européenne (KCBD) et l'[Institut royal des Sciences naturelles de Belgique \(RBINS\)](#), et en mobilisant un réseau méditerranéen plus large de partenaires régionaux.



Convention on
Biological Diversity

Restauration des rivières urbaines : partage d'expériences européennes

En octobre 2025, l'UICN Med a co-animé un webinar sur la restauration multifonctionnelle des rivières urbaines, réunissant des expériences de toute l'Europe et mettant en avant le projet [Manzanares-Gavia-Bulera](#) à Madrid, développé dans le cadre de l'infrastructure verte et bleue de la forêt métropolitaine, ainsi que des interventions au Portugal, en Allemagne et en Italie. La session a exploré comment les Solutions fondées sur la Nature peuvent aider à reconnecter les citoyens aux rivières urbaines, tout en relevant les défis écologiques, infrastructurels et sociaux. Le webinar s'est tenu dans le cadre de la collaboration entre l'UICN Med et la [CONAMA](#), offrant un forum technique aux municipalités, aux chercheurs et aux acteurs politiques pour échanger des enseignements et renforcer les approches en matière de restauration des rivières en milieu urbain.

L'UICN Med récompensée pour sa contribution à la promotion d'une économie bleue durable en Méditerranée

Le 22 juillet 2025, l'UICN Med a reçu un prix lors de la 6e édition des Proa 2025 Awards organisée par le Clúster Marítimo-Marino de Andalucía (CMMA) à Malaga, en présence d'organismes de recherche, d'administrations publiques, d'ONG et d'entreprises. Les Proa Awards récompensent l'innovation, la durabilité et l'excellence dans l'économie bleue en Andalousie.



L'UICN Med a reçu le prix de la durabilité 2025 pour sa contribution au développement durable, à la protection de l'environnement et à la protection efficace du milieu marin et de sa biodiversité.

Engagement bilatéral de haut niveau avec l'Espagne lors de l'UNEA-7

En décembre 2025, en marge de la septième Assemblée des Nations unies pour l'environnement (UNEA-7) à Nairobi, la directrice générale de l'UICN, Grethel Aguilar, a tenu une réunion bilatérale avec la [ministre espagnole de la Transition écologique et du Défi démographique](#), Sara Aagesen. L'échange a porté sur le renforcement de la coopération entre l'UICN et l'Espagne en faveur des priorités environnementales mondiales. Dans le prolongement de ce dialogue, des discussions ont été engagées sur l'organisation d'un échange de haut niveau en 2026, en lien avec le Sommet ibéro-américain des ministres de l'environnement à Malaga. Parmi les thèmes potentiels figurent le leadership des femmes dans la lutte contre la triple crise planétaire du changement climatique, la perte de biodiversité et la pollution, ainsi que le rôle des aires protégées et conservées dans la réalisation de l'objectif 3 du [Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal](#) et dans l'avancement des préparatifs du [Congrès mondial des parcs](#).





© RD Law / Pixabay

04

SURVEILLER L'ÉTAT DE LA NATURE

L'UICN adopte une approche globale pour surveiller la santé de la nature, allant d'évaluations détaillées d'espèces individuelles à des analyses générales des tendances des écosystèmes, fournissant ainsi des informations cruciales pour des actions de conservation ciblées et des décisions politiques informées.

Produits de connaissance

Vers la première Liste rouge nationale de l'UICN : progrès du Groupe national de spécialistes des espèces en Espagne

L'Espagne progresse vers sa première [Liste rouge nationale de l'UICN](#) grâce au [Groupe de spécialistes des espèces d'Espagne](#) (EsSSG), créé en février 2024, le premier groupe national de ce type au sein de la CSE de l'UICN, grâce à la collaboration entre le [Comité national espagnol de l'UICN](#), l'UICN Med et la CSE. Au cours de sa première année, l'EsSSG s'est développé pour compter 18 groupes de travail et mobiliser plus de 120 spécialistes, l'UICN Med apportant son soutien à l'identification et à la formation d'experts pour l'application des normes de l'UICN.

Le travail est aligné sur le [MITECO](#), avec le soutien supplémentaire de la [Fondation Loro Parque](#) pour évaluer les taxons « cachés » (par exemple, les invertébrés des grottes, les araignées, les requins). Un premier lot de 790 espèces endémiques sert de base à la première publication de la Liste rouge nationale (publiée en mars 2025 sur le portail du projet de liste rouge nationale de l'UICN). De nouvelles évaluations sont attendues d'ici la fin de 2025, avec des mises à jour prévues deux fois par an (avril et décembre).



La Méditerranée montre la voie en matière de gestion des aires protégées

Au cours des 18 derniers mois, l'UICN Méditerranée a donné un nouvel élan à la [Liste verte de l'UICN](#) dans toute la région méditerranéenne grâce à une coordination régionale et à des formations pratiques. Depuis janvier 2024, l'équipe a dispensé neuf formations en présentiel (notamment en Albanie, au Maroc, en Espagne et en Tunisie) et a soutenu un engagement international majeur. Quatre groupes d'experts (France, Italie, Espagne et Maghreb) ont été renouvelés et ont suivi une nouvelle formation, et un nouveau groupe d'experts pour le milieu marin méditerranéen a été créé, avec 42 membres formés au total. Au niveau des sites, 27 aires protégées à travers l'Europe et l'Afrique du Nord ont réalisé des auto-évaluations afin d'identifier les lacunes et de définir des pistes d'amélioration. La Sierra Nevada en Espagne a renouvelé son statut de Liste verte en 2024, tandis que les pays nouvellement engagés, tels que la Libye, bénéficient d'un soutien ciblé pour préparer leurs premiers sites à l'évaluation.



Soutien à la mise en œuvre de la norme mondiale de l'UICN pour les zones clés pour la biodiversité en Espagne

En mai et juin 2025, l'UICN Med a continué à soutenir la mise en œuvre de la norme mondiale de l'UICN pour les [zones clés pour la biodiversité](#) (KBA) en Espagne grâce à des échanges techniques et une coordination ciblée. En collaboration avec SEO/BirdLife, l'UICN Med a co-organisé un webinaire national dans le cadre du projet EFFECT-IBA afin de présenter l'approche KBA, de partager les dernières informations sur les progrès réalisés en Espagne et de soutenir le travail du Groupe national de coordination KBA (GNC) récemment créé.

Le webinaire a donné un aperçu de la situation actuelle des KBA en Espagne, du processus de planification du [plan stratégique 2025-2030 pour les KBA](#) et des outils en ligne disponibles pour soutenir la mise en œuvre. Les discussions ont porté sur l'application de critères scientifiques pour l'identification de nouveaux sites prioritaires et sur le renforcement de la coordination entre les parties prenantes impliquées dans le processus KBA. Ce travail contribue à un objectif plus large : développer une analyse des KBA de l'UICN en Espagne afin d'évaluer leur couverture spatiale et leur chevauchement avec les zones protégées au niveau national et régional.



Atelier international sur l'algue envahissante *Rugulopteryx okamurae*

Du 7 au 10 avril 2025, des chercheurs, des institutions et des législateurs d'Europe et d'Afrique du Nord se sont réunis à Malaga (Espagne) pour discuter de la propagation rapide de l'algue envahissante *Rugulopteryx okamurae* sur les côtes méditerranéennes et atlantiques, et de ses impacts sur la biodiversité, la pêche et les économies locales. Organisé par [Universidad Internacional de Andalucía](#) avec le soutien de la Chaire de conservation de la nature de l'UICN, l'atelier comprenait des sessions scientifiques, des tables rondes sur les politiques, des présentations d'affiches et une visite sur le terrain dans les zones touchées du détroit de Gibraltar.





05

LES TRAVAUX DE
CONSERVATION



PERSONNES

L'UICN Méditerranée renforce la durabilité en dotant les parties prenantes de compétences en matière de conservation, en intégrant la biodiversité dans les principaux secteurs économiques et en encourageant la prise de décisions fondées sur la science. Grâce à la formation, au partage des connaissances et au soutien stratégique, ces efforts favorisent la résilience des écosystèmes et la durabilité des moyens de subsistance dans toute la région.

MUBADARAT : la société civile au cœur de la conservation en Afrique du Nord

À l'issue du [Congrès mondial de la nature de l'UICN](#) à Abu Dhabi, l'UICN Méditerranée a mis en avant [MUBADARAT](#) à travers une exposition présentant 20 photographies mettant en scène des femmes et des jeunes à la tête d'initiatives de conservation de la nature en Afrique du Nord. Depuis 2014, la plateforme Mubadarat, avec ses programmes phares PPI OSCAN et TransCap, soutient des initiatives locales visant à restaurer les écosystèmes, renforcer l'engagement communautaire et créer des opportunités pour un avenir durable. Lors du Congrès, des associations soutenues et des Membres de l'UICN d'Algérie, d'Égypte, de Libye, du Maroc et de Tunisie ont joué le rôle d'ambassadeurs de Mubadarat, partageant les histoires derrière chaque photographie et les parcours communautaires qu'elles représentent. En 2025, Mubadarat a franchi des étapes importantes dans ses efforts pour renforcer les capacités de la société civile en Afrique du Nord, en créant un réseau croissant d'organisations engagées dans la conservation et le développement durable. Depuis son lancement, Mubadarat a financé



120 projets, dont 110 subventions accordées pour la première fois à des organisations de la société civile. Ces projets ont également contribué à former et à sensibiliser plus de 16 000 personnes issues des communautés locales à l'atténuation et à l'adaptation au changement climatique, ainsi qu'à la conservation

de la nature, tout en soutenant la création de plus de 100 activités génératrices de revenus, notamment dans les domaines de l'écotourisme et de l'artisanat local, contribuant ainsi à promouvoir les connaissances traditionnelles et à préserver le patrimoine culturel. Les projets soutenus par Mubadarat démontrent comment les actions menées au niveau local peuvent apporter des avantages en matière de conservation et sur le plan social. Dans le Haut Atlas central du Maroc, l'association ASKA pour les femmes et les enfants a aidé les agriculteurs à s'adapter à des conditions de culture plus difficiles grâce à l'agroécologie,

notamment l'utilisation de biochar pour améliorer les sols. En Libye, [Edama for Nature Conservation](#) a mobilisé les communautés pour cartographier et restaurer les zones humides de Zuwara, une étape importante pour les oiseaux migrateurs, et a plaidé avec succès en faveur de la protection officielle du site. En Tunisie, Les Amis de CAPTE ont relancé la culture du caroubier grâce à des pépinières, des essais de greffage et des formations, renforçant ainsi les systèmes agroforestiers qui améliorent la résilience climatique et créent des opportunités économiques dans les régions du Kef et de Bizerte.

Échange entre les zones protégées d'Andalousie et d'Arabie saoudite

En avril 2025, l'UICN, en collaboration avec son Membre la [Junta de Andalucía](#), a facilité un échange technique de cinq jours pour une délégation de la réserve naturelle royale du roi Abdulaziz (KARNR), avec la participation du [Bureau régional de l'UICN pour l'Asie occidentale](#) (ROWA). Le programme a permis de partager des expériences pratiques en matière de gouvernance, de planification et de gestion efficace des aires protégées, notamment grâce à des visites sur le terrain dans des sites de premier plan tels que le [parc national de la Sierra Nevada et Cabo de Gata-Níjar](#). La délégation a également visité l'IUCN Med à Malaga afin d'échanger les enseignements tirés et d'explorer les possibilités de collaboration future, contribuant ainsi aux efforts en cours pour renforcer les systèmes de gestion de la KARNR.



Renforcer les capacités de la société civile en matière de solutions fondées sur la nature et de résilience inclusive avec le soutien de l'AECID

En 2025, l'Agence espagnole de coopération internationale pour le développement (AECID) et l'IUCN Med ont renforcé leur collaboration de longue date en lançant Tamkeen, un nouveau projet de cinq ans mis en œuvre dans le cadre de Mubadarat, la plateforme régionale de l'IUCN Med pour le soutien à la société civile. Soutenu par l'AECID dans le cadre de son programme régional Masar al'an, Tamkeen vise à renforcer la capacité des organisations de la société civile à relever les défis climatiques et sociaux grâce à des Solutions fondées sur la Nature, en soutenant l'initiative Mubadarat de l'IUCN Med et le programme PPI OSCAN en Afrique du Nord. Doté d'un budget total de 1,635 million d'euros, Tamkeen est mis en œuvre au Maroc, en Algérie, en Tunisie, en Libye, en Égypte et au Liban. Le projet se concentre sur six domaines thématiques, notamment le tourisme et la pêche durables, la gestion des zones humides et des eaux transfrontalières, la restauration des paysages forestiers et la conservation des espèces



et des espaces naturels. Les activités combinent le renforcement des capacités, des actions pilotes et des formations ciblées sur la conception de projets et la collecte de fonds, en mettant fortement l'accent sur la participation des femmes et des jeunes, le renforcement des réseaux de coopération régionale et le partage des connaissances par le biais de mentorat et de plateformes en ligne.

TERRES

L'UICN Med renforce la protection des écosystèmes terrestres en élaborant des stratégies de conservation des espèces, en renforçant les zones protégées et la connectivité écologique, et en identifiant les zones clés pour la biodiversité (KBA). En intégrant la biodiversité dans l'agriculture, le tourisme et l'urbanisme, parallèlement au renforcement des capacités et à la surveillance numérique, l'UICN Med fait progresser la durabilité et la conservation dans toute la Méditerranée.

Agriculture, élevage et biodiversité : relier le territoire et l'avenir

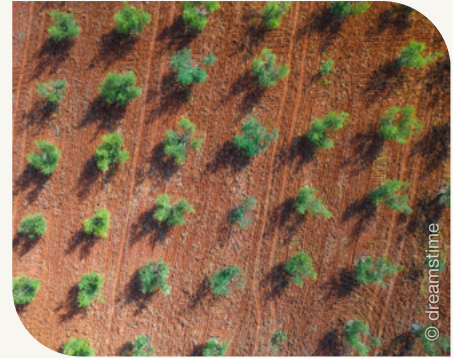
Le 11 décembre 2025, l'UICN Med et ses partenaires ont organisé un dialogue multipartite à Madrid, à l'[ETSIAAB \(Universidad Politécnica de Madrid\)](#), réunissant le secteur agricole, des chercheurs, des autorités publiques et la société civile afin de renforcer la collaboration sur des approches qui soutiennent à la fois la production alimentaire et la conservation de la biodiversité. La réunion a permis d'écouter les producteurs, de partager des données et des expériences pratiques, et d'identifier des solutions qui relient la science, la politique et les réalités rurales.

L'événement a également été l'occasion de présenter le nouveau rapport de l'UICN Med, intitulé « [Biodiversité et agriculture dans la région méditerranéenne : une perspective de conservation des espèces](#) », qui met en évidence l'ampleur des pressions agricoles sur la nature tout en reconnaissant le rôle que des paysages agricoles bien gérés peuvent jouer dans le maintien de la biodiversité. Sur la base des données de la [Liste rouge de l'UICN](#) pour les espèces méditerranéennes, le rapport constate qu'au moins 28 % des espèces évaluées sont affectées par des pratiques agricoles non durables, tandis que de nombreuses espèces dépendent de mosaïques agricoles traditionnelles et diversifiées. Mené avec une large coalition d'institutions et d'organisations sectorielles, notamment des ministères concernés, des associations d'agriculteurs, des ONG et des partenaires du secteur privé, le dialogue a permis d'inscrire les conclusions du rapport dans le cadre des discussions en cours sur les politiques et les pratiques dans la région.



Vers une agriculture durable en Méditerranée

Dans toute la région méditerranéenne, l'UICN Med et ses partenaires favorisent la transition vers une agriculture plus durable en promouvant des sols sains, des [Solutions fondées sur la nature \(SfN\)](#) et l'agroécologie, tout en renforçant les politiques, les compétences et les connaissances nécessaires pour soutenir le changement. Grâce à [SOILGUARD](#) et [NBSoil](#), l'UICN Med a évalué 36 interventions en matière de gestion des terres à l'aide de la norme mondiale de l'UICN pour les SfN et a soutenu des recommandations politiques pour la conservation des sols et de la biodiversité. En parallèle, NBSoil a développé un parcours de formation pour les conseillers en sols, et NATAE a contribué au lancement de MEDAE, un réseau régional multi-acteurs dédié à l'agroécologie, ouvert aux organisations ayant une expérience avérée dans ce domaine, qui relie la recherche, la pratique, la société civile et les institutions publiques à travers la Méditerranée. Des initiatives complémentaires renforcent la résilience et la sensibilisation : [ResAlliance](#) (LandNet) et [Farclimate](#) soutiennent l'apprentissage entre pairs et les laboratoires vivants pour l'adaptation au changement climatique dans l'agriculture, tandis que [Curiosoil](#) mobilise des acteurs de l'éducation dans 17 pays pour promouvoir la gestion responsable des sols. L'UICN Med a également analysé 17 villes méditerranéennes afin d'identifier les moyens de mieux intégrer la biodiversité dans les politiques agroalimentaires et de renforcer les liens entre les zones urbaines et rurales.



© dreamstime

Lancement du groupe d'experts de la Liste verte marine méditerranéenne à Malaga

En mai 2025, le groupe d'experts sur le milieu marin méditerranéen pour la [Liste verte de l'UICN](#) (EAGL) a tenu sa réunion de lancement à Malaga, en Espagne, réunissant les 11 membres nommés avec l'UICN Med, le programme mondial de l'UICN et le réviseur de la Liste verte pour la juridiction méditerranéenne. Organisée dans le cadre du projet GreenList4MMPAs financé par Interreg Euro-MED, la réunion a lancé un mécanisme régional visant à soutenir une évaluation plus solide et plus cohérente des sites marins méditerranéens par rapport à la norme de la Liste verte. L'atelier a présenté la norme et les outils de la

Liste verte, a discuté des défis communs pour les AMP méditerranéennes et a convenu de la structure interne du groupe. Le groupe d'experts soutiendra désormais les développements techniques dans le cadre de [GreenList4MMPAs](#), notamment en fournissant des orientations pour interpréter la norme mondiale de la Liste verte dans le contexte marin méditerranéen et en évaluant les sites candidats, en coordination avec les EAGL nationaux et régionaux afin de renforcer l'efficacité de la gestion des AMP et les résultats en matière de biodiversité marine.

La technologie rencontre la nature en Méditerranée

Grâce au partenariat mondial [Tech4Nature](#) entre l'UICN et le [programme TECH4ALL de Huawei](#), l'Espagne sert de site phare pour tester comment l'intelligence artificielle et les outils numériques peuvent soutenir la conservation de la biodiversité tout en aidant à gérer les pressions touristiques. Coordonnés par l'UICN Med avec ses partenaires, les projets pilotes Tech4Nature comprennent la surveillance des aigles de Bonelli sur les falaises de Catalogne, le suivi des chauves-souris dans les grottes et la protection des zones humides de haute montagne dans la Sierra Nevada, démontrant ainsi comment la technologie peut contribuer à une gestion plus intelligente des zones protégées tout en préservant la faune sauvage.



© Gemma Miralda

Soutenir le Maroc dans la réalisation de l'objectif 3 pour la protection de la nature

Du 28 au 30 avril 2022, l'UICN Méditerranée a organisé un atelier à Rabat afin d'aider le Maroc à mettre en œuvre l'objectif 3 du [Cadre mondial de Kunming-Montréal pour la biodiversité](#), qui prévoit la conservation effective d'au moins 30 % des zones terrestres et marines d'ici 2030. L'atelier a renforcé la gestion des aires protégées grâce à une formation sur la Liste verte et à un exercice d'auto-évaluation impliquant le personnel des parcs nationaux d'Ifrane, du Toubkal, de Tazekka, de Talassemrane, de Souss Massa, du Haut Atlas oriental et de Khénifra, ce qui a permis d'identifier les lacunes en matière de gestion et les priorités à améliorer.

L'UICN promeut un plan de conservation transfrontière pour le desman ibérique

Le desman ibérique (*Galemys pyrenaicus*) est confronté à une pression croissante due à la perte de son habitat, à la pollution de l'eau et au changement climatique. En réponse à cette situation, l'UICN Méditerranée a réuni à Madrid plus de 50 experts d'Andorre, d'Espagne, de France et du Portugal pour une session de travail de trois jours afin d'élaborer un plan de conservation transnational pour cette espèce rare d'eau douce. Les participants ont identifié conjointement les mesures de conservation prioritaires, renforcé la coordination transfrontalière et formulé des recommandations pour améliorer la gestion de l'habitat et le soutien politique. À l'issue de l'atelier, un comité transfrontalier sera officiellement créé afin de coordonner et de surveiller les actions de conservation dans l'ensemble de l'aire de répartition du desman.



Repenser le tourisme en Méditerranée

À travers la Méditerranée, du parc national d'Al Hoceima à l'île de Djerba et aux sites côtiers du Liban, l'UICN Med aide les communautés à développer un tourisme authentique et à faible impact qui protège la nature tout en préservant les moyens de subsistance locaux. S'appuyant sur plus d'une décennie de travail (notamment le [réseau MEET](#)), l'UICN Med dirige l'[initiative « Blue Tourism »](#), qui associe la recherche et les orientations politiques à des actions sur le terrain. Les données issues de la cartographie du tourisme bleu et du tourisme bleu durable en Méditerranée servent de base à des mesures pratiques : à Al Hoceima, des expériences d'écotourisme communautaire sont mises en place grâce à la restauration de sentiers et à l'amélioration de l'information des visiteurs. À Djerba, les zones humides sont mises en valeur grâce à des sentiers naturels et des panneaux d'interprétation, tandis que les hôtels partenaires, dont [Iberostar](#), testent des pratiques favorables à la biodiversité et à l'efficacité des ressources (économie d'eau, réduction des plastiques, plantation d'espèces indigènes). Comme l'a souligné Maher Mahjoub, l'objectif est de faire en sorte que le tourisme contribue à protéger plutôt qu'à dégrader les écosystèmes côtiers et marins les plus vulnérables de la Méditerranée.

Renforcer la collaboration pour améliorer la connectivité écologique en Espagne

Afin de soutenir la mise en œuvre de la [stratégie nationale espagnole pour les infrastructures vertes](#), la connectivité écologique et la restauration, l'UICN Méditerranée et ses institutions partenaires ont organisé un dialogue interinstitutionnel à Ávila, réunissant plus de 40 experts issus de 25 institutions. Ce dialogue a permis d'harmoniser les efforts visant à traduire les orientations nationales en actions locales et régionales concrètes en matière de restauration écologique et d'aménagement du territoire. Les participants ont convenu d'élaborer dans les mois à venir une série de recommandations techniques afin de faire progresser la connectivité écologique de manière coordonnée.

EAU

L'UICN Med œuvre pour enrayer la disparition des espèces d'eau douce, restaurer les écosystèmes et promouvoir un accès équitable à l'eau. Elle y parvient grâce à la gouvernance, à l'engagement politique et à l'intégration des connaissances sur la biodiversité dans la prise de décision pour une gestion durable de l'eau.

Les dialogues sur la diplomatie de l'eau s'achèvent pour le bassin de la Medjerda

Les 4 et 5 février 2025, l'UICN Med a conclu un cycle stratégique de dialogues sur la diplomatie de l'eau à Tunis dans le cadre du [programme BRIDGE5](#), marquant le troisième et dernier atelier d'une série lancée en juin 2024. Les dialogues ont porté sur le renforcement de la coopération et de la gouvernance durable du bassin de la Medjerda, un système d'eau douce partagé entre l'Algérie et la Tunisie. Au cours des trois ateliers, les acteurs institutionnels, techniques, universitaires et de la société civile ont renforcé leur compréhension des outils juridiques pour la gouvernance de l'eau, examiné des études de cas internationales et des mécanismes de financement, et mené des simulations de négociations transfrontalières sur l'eau. Les principales recommandations comprenaient l'élargissement de la formation, l'organisation de missions conjointes sur le terrain en Tunisie et en Algérie, et la création de groupes de travail bilatéraux pour relever les défis communs tels que la pollution et la surexploitation des aquifères.



Renforcement de la coopération avec l'Alliance méditerranéenne pour les zones humides

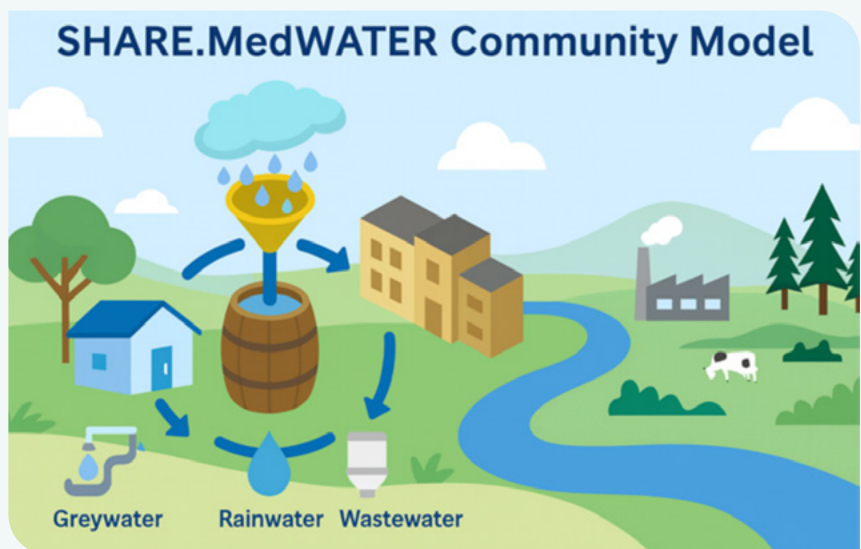
En 2025, l'UICN Med a continué à travailler en étroite collaboration avec l'[Alliance méditerranéenne pour les zones humides \(MAW\)](#), renforçant la coopération grâce à des synergies avec les initiatives régionales en cours. Grâce à des projets tels que RAINBOW et RESCOM2, ainsi qu'à la plateforme [MUBADARAT](#), l'UICN Med a contribué à faire progresser les efforts de conservation et de restauration des zones humides dans toute la Méditerranée.

Cette collaboration s'est concentrée sur l'amélioration des cadres de gouvernance, le renforcement des capacités techniques et le soutien à l'engagement de la société civile dans la gestion des zones humides. En harmonisant leurs activités et en partageant leur expertise entre les programmes, l'UICN Med et les partenaires de MAW ont continué à promouvoir des approches coordonnées et fondées sur la science pour protéger les zones humides et les communautés qui en dépendent.



SHARE-MedWATER : lancement d'un partenariat méditerranéen sur la résilience hydrique

Les 10 et 11 décembre 2025, des partenaires de sept pays méditerranéens se sont réunis à Larnaca, à Chypre, pour la réunion de lancement du [projet SHARE-MedWATER](#), marquant le début officiel de cette collaboration régionale. Le projet encourage la réutilisation des eaux de pluie, des eaux grises et des eaux usées traitées afin de soutenir des modèles de gestion de l'eau plus résilients et durables au niveau des communautés et des districts. Les discussions initiales ont porté sur les communautés pilotes dans le domaine de l'eau, les fondements réglementaires et techniques, et les moyens d'étendre l'impact à l'ensemble de la Méditerranée.



OCÉANS

L'UICN Med fait progresser la conservation marine en Méditerranée en renforçant les AMP, en restaurant les habitats côtiers et en luttant contre la pollution. Grâce à des solutions scientifiques et à un engagement politique, ces efforts améliorent la biodiversité, préservent les moyens de subsistance côtiers et favorisent la stabilité des océans en Méditerranée.

Une formation sur la restauration côtière rassemble les gestionnaires des AMP méditerranéennes à Cabo de Gata

En novembre 2025, l'UICN Med et [MedPAN](#) ont coorganisé une formation de quatre jours sur la restauration côtière dans le parc naturel de Cabo de Gata-Níjar (Espagne), réunissant des gestionnaires et des praticiens des aires marines protégées (AMP) de huit pays méditerranéens. Organisée par l'équipe de gestion du parc andalou, la formation s'est concentrée sur la manière dont la planification de la restauration dans les AMP peut contribuer efficacement aux engagements internationaux tels que l'objectif 30x30 et, pour les pays de l'UE, à la mise en œuvre du règlement européen sur la restauration de la nature. Avec le soutien des projets [REST-COAST](#) et Cherish the Nature Spain, les participants ont échangé leurs expériences sur la planification de la restauration à long terme et adaptative, la surveillance de la biodiversité, l'engagement des parties prenantes et la connectivité écologique à l'échelle nationale et méditerranéenne. Des sessions sur le terrain ont permis d'explorer la gestion des divers écosystèmes côtiers et marins de Cabo de Gata, notamment les herbiers de posidonie, et des outils pratiques tels que les amarrages écologiques et la surveillance des déchets marins. La formation a également présenté la [Liste verte des aires protégées et conservées de l'UICN](#) et le projet [GreenList4MMPAs](#) comme cadres permettant de renforcer l'efficacité et l'équité de la restauration dans les AMP méditerranéennes. L'UICN Med a contribué à la coordination de cette formation avec le soutien du groupe CHERY - [programme Cherish the Nature](#) visant à aider à la conservation, à la restauration et à la gestion durable de plus de 10 millions d'hectares d'écosystèmes dans le monde, en travaillant à la restauration passive des herbiers marins en Andalousie en collaboration avec OMODA-JAECOO.



REST-COAST : renforcer les politiques et les pratiques en matière de restauration côtière

En novembre 2025, l'UICN Med et ses partenaires ont fait progresser les travaux du projet [REST-COAST](#) sur la gouvernance et les politiques de restauration des écosystèmes côtiers, notamment par la publication de notes d'information sur la gouvernance évaluant les progrès réalisés sur les neuf sites pilotes du projet. L'UICN Med a également soutenu les résultats du projet en matière de politiques à l'intention des législateurs, en contribuant notamment à une note d'information sur les politiques et les pratiques relatives à l'engagement des parties prenantes afin d'orienter l'élaboration et la mise en œuvre des plans nationaux de restauration.



Renforcement des efforts pour lutter contre la pollution plastique en Méditerranée

La pollution plastique reste une menace majeure pour la Méditerranée. Alors que les négociations mondiales se poursuivent sans consensus, les Membres de l'UICN proposent des mesures plus strictes dans le cadre de [la résolution 58](#), qui appelle à une réduction de la production de plastique et à l'élimination progressive des plastiques à usage unique les plus nocifs, tandis que l'UICN Med soutient des solutions pratiques et la mise en œuvre de politiques dans toute la région. Elle a également renforcé la base de données factuelles et fourni des orientations stratégiques par le biais de l'Initiative pour un tourisme bleu, tout en faisant progresser le Pacte urbain méditerranéen sur les plastiques afin d'aider les villes à mettre en œuvre le Plan régional du PNUE/PAM sur la gestion des

déchets marins et à réduire les fuites de plastique à la source. Parallèlement, l'UICN Med met en œuvre le projet BeMed+ qui soutient l'élaboration de plans d'action locaux visant à réduire l'utilisation du plastique et la pollution plastique dans trois secteurs clés sur deux sites pilotes : Monastir en Tunisie et le bassin de la rivière Shkumbini en Albanie. En outre, dans le cadre de la communauté de pratique de [l'initiative Beyond Plastic Med](#), l'UICN Med a contribué à la création et au fonctionnement de ce réseau, notamment par le biais de l'appel à micro-initiatives (CMI), de l'appel à projets dans les îles méditerranéennes (CPMI) et de la participation à des événements en ligne et en présentiel.

Pourquoi les écosystèmes de carbone bleu sont-ils importants en Méditerranée ?

Les écosystèmes de carbone bleu - herbiers marins, marais salants et zones humides côtières - sont des alliés essentiels pour l'atténuation du changement climatique et la résilience côtière en Méditerranée. *Posidonia oceanica* joue un rôle central en capturant et en stockant le carbone dans les sédiments pendant de longues périodes, tout en soutenant la biodiversité et en protégeant les côtes. Cependant, ces habitats sont soumis à des pressions croissantes dues au mouillage, au développement touristique et à la pollution.

En 2025, l'UICN Med a renforcé son action en faveur de la protection de la *Posidonia* grâce à une collaboration public-privé en Espagne, notamment le partenariat « Cherish the Nature » avec [OMODA/JAECOO Spain](#) dans le parc naturel de Cabo de Gata-Níjar. La dynamique en faveur du carbone bleu ne se limite pas au travail de terrain. Au cours de l'été, l'UICN Med a présenté la [stratégie méditerranéenne pour le carbone bleu](#) au comité directeur de la Commission méditerranéenne du développement durable. Élaborée en collaboration avec des institutions régionales, cette stratégie définit une feuille de route scientifique pour protéger, restaurer et gérer de manière durable les écosystèmes de carbone bleu dans toute la région. Elle reflète une reconnaissance commune : ces habitats sont essentiels non seulement pour la biodiversité, mais aussi pour l'atténuation du changement climatique et la résilience côtière.



Lancement de la collaboration entre l'UICN Med et l'OMODA&JAECOO à Cabo de Gata

Le 2 juillet, l'UICN Med et l'OMODA&JAECOO ont lancé un nouveau projet dans le parc naturel de Cabo de Gata-Níjar (Almería, Espagne) dans le cadre de l'accord mondial « Cherish Nature » entre l'UICN et Chery, axé sur la conservation des herbiers de *Posidonia oceanica* le long de la côte andalouse. Cette initiative vise à lutter contre les pressions croissantes qui pèsent sur ces habitats de carbone bleu, notamment l'ancrage irrégulier, la pression touristique et la hausse des températures marines, et encourage la restauration passive et la gestion durable grâce à des solutions fondées sur la nature.

Un fonds pour le capital naturel méditerranéen afin d'intensifier les efforts de restauration

L'UICN Med développe le Fonds d'accélération du capital bleu méditerranéen (BCAF) afin de mobiliser des investissements pour restaurer et protéger les écosystèmes côtiers clés, en particulier la *Posidonia oceanica*, les marais salants et les zones humides côtières, qui favorisent la biodiversité, les moyens de subsistance et la résilience climatique. Ce fonds contribuera à transformer les idées de restauration à un stade précoce en projets prêts à être investis en apportant un soutien en matière de faisabilité, d'incubation de projets, de conception financière, de suivi et d'alignement des politiques, comblant ainsi le fossé entre la science, la finance et la mise en œuvre.

Renforcement des capacités pour les aires marines protégées en Libye

Dans le cadre du sous-projet 3.1 du MedProgramme sur le soutien à la gestion et l'expansion des aires marines protégées (AMP) en Libye, l'UICN Med soutient un programme de renforcement des capacités destiné aux organisations de la société civile, aux gestionnaires d'AMP et aux parties prenantes concernées, en collaboration avec le ministère libyen de l'Environnement, le point focal national de l'UICN, le PNUE/PAM-CAR/ASP et WWF Afrique du Nord. À la suite d'une session en ligne en février, l'UICN Med

a accueilli 27 participants à un atelier de formation présentiel de trois jours à Tripoli (28-30 avril 2025). L'atelier a permis de renforcer les compétences clés pour la gestion des AMP, notamment en matière de planification, de suivi et de gouvernance, sur la base des priorités identifiées par les gestionnaires locaux, et a aidé les participants à travailler conjointement à l'élaboration de plans de gestion des AMP et à l'échange d'expériences pratiques.

Présentation d'un guide sur la surveillance du phoque moine de Méditerranée lors de la réunion CORMON

L'UICN Méditerranée a participé à la réunion CORMON sur la biodiversité et la pêche qui s'est tenue à Athènes (7-8 avril), organisée par le [PNUE/PAM-CAR/ASP](#) dans le cadre de la [Convention de Barcelone](#) afin de renforcer la collaboration en matière de surveillance de la biodiversité et de la pêche dans toute la Méditerranée. L'UICN Méditerranée a apporté sa contribution sous la forme d'un [document technique sur la surveillance du phoque moine de Méditerranée](#) et a partagé des propositions visant à améliorer les données sur les poissons non commerciaux et à intégrer les évaluations des changements nets de l'habitat dans les stratégies régionales de surveillance, afin de soutenir des approches plus harmonisées et fondées sur la science pour la conservation de la biodiversité marine dans la région. Cette espèce est l'un des mammifères marins les plus menacés au monde, et le document fournit des données actualisées et des conseils méthodologiques pour soutenir la surveillance à l'échelle régionale. Son inclusion dans le processus CORMON renforce l'intégration des considérations spécifiques à l'espèce dans les stratégies régionales de surveillance.



CLIMAT

L'UICN Méditerranée promeut les solutions fondées sur la nature (SfN) afin de renforcer la résilience au changement climatique, d'atténuer les risques et de promouvoir une utilisation durable des terres. Grâce à la collaboration scientifique et à l'engagement politique, ces initiatives soutiennent la prise de décision fondée sur des données probantes, le financement innovant et les solutions évolutives qui s'alignent sur les objectifs climatiques mondiaux.

Renforcer la collaboration pour améliorer la connectivité écologique en Espagne

Afin de soutenir la mise en œuvre de la stratégie nationale espagnole pour les infrastructures vertes, la connectivité écologique et la restauration, l'UICN Méditerranée et ses institutions partenaires ont organisé un dialogue interinstitutionnel à Ávila, réunissant plus de 40 experts issus de 25 institutions. Ce dialogue a permis d'harmoniser les efforts visant à traduire les orientations nationales en actions locales et régionales concrètes en matière de restauration écologique et d'aménagement du territoire, notamment grâce au partage des enseignements tirés du projet [MEDCONNECTA](#) sur l'identification des corridors verts et l'application de solutions fondées sur la nature dans le sud-est de l'Espagne. Cet événement a été organisé en collaboration avec le [Comité national espagnol de l'UICN](#) et le [MITECO](#).



L'UICN Med et la Fundación Moeve s'unissent pour la restauration des zones humides en Andalousie

Les 6 et 7 novembre 2025, l'UICN Med s'est jointe à la [Fundación Moeve](#) et à l'[Alliance méditerranéenne pour les zones humides](#) (MAW) dans le sud de l'Espagne pour une réunion de deux jours axée sur la conservation de la biodiversité et la restauration des zones humides. L'événement a rassemblé des scientifiques, des praticiens et des autorités locales afin de renforcer la collaboration et de présenter les [solutions fondées sur la nature \(SfN\)](#) pour les zones humides méditerranéennes, l'UICN Med facilitant la participation de partenaires du Maroc, de Grèce et d'Espagne. Le programme combinait la Journée de la biodiversité de la [Fundación Moeve](#) à San Roque avec une session de travail sur la restauration, la gouvernance et les conflits liés à l'utilisation de l'eau. L'UICN Med a également présenté le guide conjoint UICN Med/Fundación Moeve soutenant l'application de la norme mondiale de l'UICN pour les SfN, en s'appuyant sur les sites de restauration de Moeve comme études de cas pratiques. L'événement s'est conclu par une visite sur le terrain dans les zones de restauration de Huelva, permettant un apprentissage entre pairs sur la restauration des habitats, le contrôle des espèces envahissantes et les approches de gestion des pressions agricoles et des défis de gouvernance.

Renforcement de la coopération avec la Tunisie sur les Solutions fondées sur la nature et la biodiversité

À Tunis, le directeur de l'UICN Med, Maher Mahjoub, a rencontré les services techniques du [ministère tunisien de l'Environnement](#) pour présenter les travaux et les projets en cours de l'UICN, qui ont suscité un vif intérêt. Les discussions ont confirmé l'intention de poursuivre la collaboration, y compris les demandes futures éventuelles d'assistance technique de l'UICN. Au cours de cette même visite, Maher a prononcé le discours d'ouverture des premières Assises sur les solutions fondées sur la nature pour l'adaptation climatique locale dans le cadre de l'initiative ACICT, soulignant la nécessité d'intensifier les SfN pour faire face aux crises climatiques, de biodiversité et de pollution. Il a également participé au [Forum Mondial de la Mer - Bizerte](#) et rencontré la [Banque nationale de gènes de Tunisie](#) afin d'explorer les possibilités de coopération en matière de biodiversité et de ressources génétiques, notamment la [Liste rouge](#), la [Liste verte de l'UICN](#) et l'engagement de la société civile par le biais de [Mubadarat](#) et PPI-OSCAN.

Co-conception du plan de gestion et d'action de Patara SEPA en Turquie

Les 6 et 7 mai 2025, l'UICN Méditerranée, en collaboration avec le [ministère turc de l'Environnement, de l'Urbanisation et du Changement climatique](#) (Direction générale de la protection des ressources naturelles) et sous la houlette de l'[initiative Yolda](#), a organisé la deuxième réunion des parties prenantes dans la zone spéciale de protection environnementale de Patara (Antalya et Muğla). La réunion a permis aux parties prenantes locales et institutionnelles de participer au processus de co-conception afin d'affiner et d'élargir les actions proposées pour la prochaine phase du plan de gestion et d'action de la Patara SEPA. Le plan devrait être finalisé et soumis prochainement pour approbation officielle, plaçant les solutions fondées sur la nature (SfN) au cœur de ses préoccupations. Une fois adoptées, les actions prioritaires seront mises en œuvre jusqu'à la fin de 2027 avec le soutien continu des parties prenantes. Le plan de la zone spéciale de protection environnementale de Patara devrait être le premier en Turquie à intégrer officiellement les SfN dans son cadre juridique, marquant ainsi une étape importante pour une gouvernance inclusive et résiliente des zones protégées.



Assemblée générale de DesirMED : collaborer pour une Méditerranée plus résiliente

Du 25 au 27 février 2025, l'UICN Med s'est jointe à ses partenaires à Valence, en Espagne, pour la première Assemblée générale [DesirMED](#) organisée par la Generalitat Valenciana, qui a réuni 34 organisations de 10 pays méditerranéens afin d'accélérer l'adaptation au changement climatique grâce à des [solutions fondées sur la nature \(SfN\)](#). L'UICN a animé une session sur la norme mondiale de l'UICN pour les SfN et l'outil d'auto-évaluation en ligne, afin d'aider les partenaires à appliquer la norme de manière cohérente. Une journée consacrée à l'adaptation a permis un échange entre pairs sur les besoins en capacités et a présenté des études de cas sur les SfN en Espagne ([Pastoreo en Red](#)), en Nouvelle-Calédonie (REPRISE), en Catalogne (restauration des dunes [IMPETUS](#)) et au Rwanda. La réunion comprenait également une visite sur le terrain à La Devesa del Saler afin de découvrir la restauration des dunes côtières dans la pratique. Fort de cet élan, l'UICN Méditerranée a également coorganisé des échanges mensuels avec les huit régions participantes, offrant ainsi un espace régulier pour partager les enseignements tirés, discuter des défis liés à la mise en œuvre et renforcer l'adoption des approches SfN sur l'ensemble des territoires concernés par le projet.



Six nouveaux projets de solutions fondées sur la nature approuvés dans toute la Méditerranée

Dans le cadre du projet RESCOM, le [Consortium pour la biodiversité en Méditerranée](#) a sélectionné six initiatives innovantes à petite échelle menées par des organisations locales de la société civile afin de déployer les solutions fondées sur la nature (SfN) dans toute la région. Chaque projet recevra 20 000 euros pour mettre en œuvre des actions participatives et reproductibles visant à relever les défis écologiques et socio-économiques dans six pays. Les initiatives sélectionnées ont été présentées lors de la 3e réunion du comité directeur du RESCOM, qui s'est tenue du 24 au 26 juin sur le site SEPA de Patara (Turquie) et qui a réuni les membres du consortium, des partenaires et des experts afin d'examiner les progrès réalisés, de partager les connaissances et de renforcer la coopération régionale en matière de conservation de la biodiversité.

L'UICN stimule les infrastructures vertes dans l'arc aride méditerranéen espagnol

Les 16 et 17 décembre 2025, Murcie a accueilli la réunion « *Unis pour la nature : faire progresser l'action territoriale en faveur de la biodiversité* », qui a réuni le [MITECO](#), les gouvernements régionaux d'[Andalousie](#), de [Murcie](#) et de [Valence](#), des chercheurs, des ONG et des experts de la [CMAP de l'UICN](#). La réunion a porté sur la clôture du projet [MEDCONNECTA](#) (2022-2025) et a marqué le lancement du nouveau projet INTEGRA (2025-2028), qui étendra l'approche MEDCONNECTA à l'échelle nationale, en intégrant systématiquement les zones clés pour la biodiversité (KBA) aux côtés de [Natura 2000](#). Le programme comprenait une visite sur le terrain à la Sierra de Escalona afin de présenter les résultats obtenus.

CHIFFRES CLÉS

22 NOUVEAUX MEMBRES



en
région
Méditerranée

44 PROJETS ENTREPRIS



19
clôturés

+81 ÉVÉNEMENTS ORGANISÉS



Dans
13 pays
med

AVEC

23 Membres de l'UICN engagés : 3 commissions de l'UICN impliquées

+500 PERSONNES FORMÉES



1 550
personnes
sensibilisées

457 PUBLICATIONS

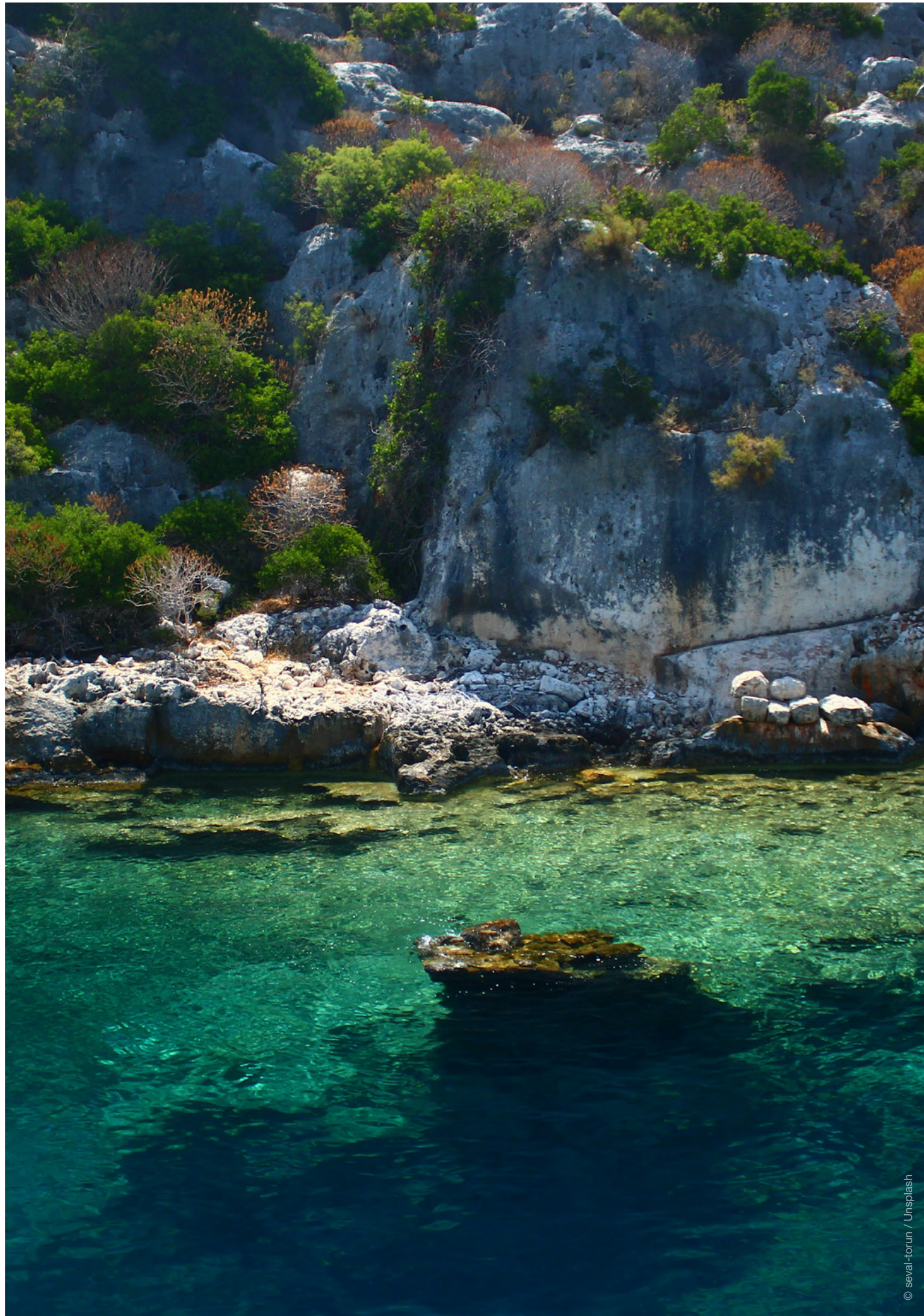


produites pour
les réseaux
sociaux

7 COMMUNIQUÉS DE PRESSE



en trois
langues





06

PUBLICATIONS ET
MULTIMÉDIA
2025

Publications et notes d'information



Biodiversité et agriculture dans la région méditerranéenne (EN)

Ce rapport est destiné à informer les décideurs politiques, les praticiens de la conservation et les parties prenantes de la région méditerranéenne. Son objectif est

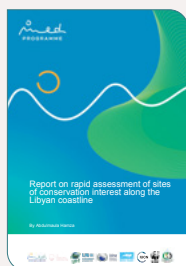
de mettre en évidence les défis actuels auxquels est confrontée la biodiversité en raison des pressions agricoles intensives, tout en identifiant des solutions et des opportunités pour concilier la conservation de la biodiversité et l'agriculture durable.



Tourisme bleu durable en Méditerranée : tendances, défis et orientations politiques (EN)

L'initiative « Blue Tourism » est un programme mondial d'innovation multipartite axé sur la gestion environnementale, la gouvernance et

la planification du tourisme côtier et maritime.



Rapport sur l'évaluation rapide des sites présentant un intérêt pour la conservation le long du littoral libyen (EN/AR)

Le rapport présente les résultats d'une évaluation rapide menée sur les sites d'intérêt pour la

conservation le long du littoral libyen dans le cadre du sous-projet 3.1 du MedProgramme intitulé « Soutien à la gestion et à l'expansion des aires marines protégées en Libye ».



Stratégie et plan d'action pour la conservation des oiseaux de proie au Maroc 2024-2034

(FR)

La première stratégie nationale du Maroc pour la conservation des

oiseaux de proie, élaborée conjointement par l'UICN et l'ANEF, qui porte sur 12 espèces de rapaces migrateurs et sédentaires et établit un cadre décennal pour leur protection et leur gestion.



Phoque moine de Méditerranée : ensemble complet de techniques de surveillance et de recherche pour l'étude et la conservation de *Monachus monachus* en mer Méditerranée (EN)

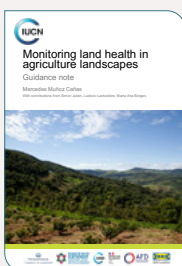
Le phoque moine de Méditerranée (*Monachus monachus*), seule espèce de pinnipède résidant en mer Méditerranée, est l'un des mammifères marins les plus menacés de la planète. L'intérêt croissant pour cette espèce et sa préservation a conduit ces dernières années à une intensification des initiatives de recherche, de gestion et de conservation.



Conservation de la connectivité écologique en Espagne (ES)

Un rapport de synthèse du dialogue interinstitutionnel qui s'est tenu à Ávila, présentant les conclusions et les recommandations visant à faire progresser la connectivité écologique

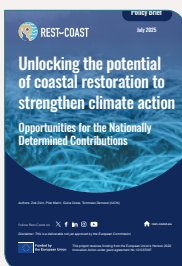
et la mise en œuvre d'infrastructures vertes à travers l'Espagne, avec les contributions de plus de 40 experts issus de 25 institutions.



Surveillance de la santé des sols dans les paysages agricoles (EN)

Une note d'orientation présentant le cadre de surveillance de la santé des sols et son application dans les paysages agricoles méditerranéens afin de suivre les résultats en matière

de biodiversité et d'étayer les décisions relatives à la gestion durable des terres.



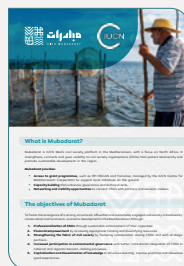
Notes d'orientation REST-COAST (EN)

Toutes les notes d'orientation soulignent comment l'amélioration de la connectivité entre la source et la mer favorise la résilience des côtes.



La Méditerranée au Congrès mondial de la nature (EN)

Un résumé de la participation de la région méditerranéenne au Congrès mondial de la nature de l'UICN à Abu Dhabi, couvrant la participation des membres, les motions présentées, les résultats en matière de gouvernance et la contribution de la région à l'élaboration du Programme 2026-2029 de l'UICN.



Fiche d'information sur Mubadarat (EN/FR)

Un aperçu concis de la plateforme Mubadarat de l'UICN Med, présentant ses objectifs, ses programmes phares et ses principaux résultats en matière de renforcement des capacités de la société civile pour la conservation de la biodiversité et le développement durable en Afrique du Nord.



Stratégie méditerranéenne pour le carbone bleu (EN)

La stratégie méditerranéenne pour le carbone bleu vise à établir un cadre complet pour la protection, la restauration et la gestion durable des écosystèmes de carbone bleu, tels que les herbiers de *Posidonia oceanica* et autres herbiers marins. Ces écosystèmes sont essentiels pour atténuer le changement climatique, stocker le carbone et fournir des services essentiels tels que la biodiversité, la protection des côtes et des moyens de subsistance durables. La stratégie définit une feuille de route pour la période 2025-2030 visant à préserver le patrimoine naturel de la Méditerranée en intégrant les efforts scientifiques, économiques et communautaires.



Recommandations politiques SOILGUARD (EN)

SOILGUARD vient de publier une nouvelle brochure politique qui fournit des recommandations scientifiques pour les cadres politiques européens et internationaux.



Note d'orientation NBSOIL sur la nouvelle proposition de politique agricole commune (PAC) de l'UE (EN)

Protéger les sols européens : évaluer l'engagement de la future politique agricole commune en faveur de la santé des sols.

Sites web



Site web MEDCONNECTA (ES)



MUBADARAT Nouveau site web (FR et EN)

Webstories

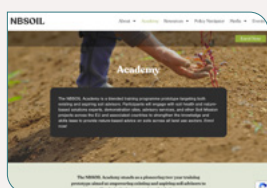


Le fleuve doré ibérique : zones clés pour la biodiversité d'eau douce dans le bassin du Douro (EN)



Restauration des systèmes dunaires à l'aide de SfN (ES)

Formations



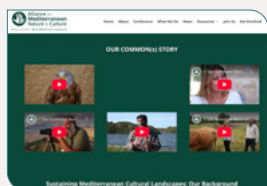
Académie NBSOIL (EN)

La NBSOIL Academy est un prototype de programme de formation mixte destiné aux conseillers en sols actuels et futurs.



Modules d'apprentissage - Alliance méditerranéenne pour les zones humides (EN, AR)

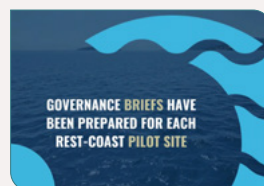
Vidéos



Our Common(s) Story (EN)

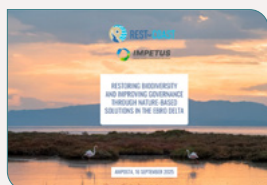
Une série documentaire produite par [Alliance for Mediterranean Nature & Culture](#) et KarmaMotion

qui rassemble les voix, les connaissances et les expériences vécues des communautés qui prennent soin de la nature à travers la Méditerranée.



Les points forts de REST-COAST 2025 (EN)

Un court métrage résumant les principales réalisations et étapes clés du projet REST-COAST en 2025, présentant les progrès réalisés sur les sites pilotes ainsi que les avancées en matière de politiques et de pratiques de restauration côtière.



Entretiens REST-Coast dans le delta de l'Èbre (ES, EN)



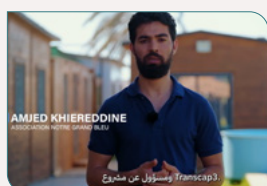
Restaurer la biodiversité et améliorer la gouvernance grâce aux solutions

fondées sur la nature dans le delta de l'Èbre - Résumé de l'atelier (EN)

Une vidéo résumant l'atelier organisé dans le delta de l'Èbre, explorant comment les solutions fondées sur la nature peuvent soutenir la restauration de la biodiversité et renforcer les cadres de gouvernance pour la gestion des écosystèmes côtiers.



Agriculture, élevage et biodiversité. Relier le territoire et l'avenir (ES)



Témoignages projets TransCap 3 (FR)

Une série de témoignages d'organisations de la société civile soutenues par le programme TransCap 3,

partageant leurs expériences dans la mise en œuvre de projets de conservation de la biodiversité et d'adaptation au changement climatique le long des côtes méditerranéennes du Maroc et de la Tunisie.



GreenList4MMPAs (EN)

Un court métrage présentant le projet GreenList4MMPAs et son travail visant à renforcer la qualité de la gestion et de la gouvernance des aires marines protégées de la Méditerranée grâce à la norme de la Liste verte de l'UICN.

Expositions



MUBADARAT (EN, FR, AR)

Une exposition présentant 20 photographies mettant en scène des femmes et des jeunes engagés dans la préservation de la nature en Afrique du Nord.

RÉSEAUX SOCIAUX

En 2025, l’UICN a renforcé sa présence numérique en Méditerranée, enregistrant une augmentation globale de 10 % du nombre d’abonnés sur l’ensemble des réseaux sociaux. Tout au long de l’année, nous avons publié 457 messages sur nos trois comptes de réseaux sociaux, générant un total de 699 513 impressions. LinkedIn a été le moteur de cette croissance avec une augmentation remarquable de 31 %, gagnant 4 356 nouveaux abonnés et renforçant notre position auprès des professionnels et des partenaires institutionnels. Instagram a connu une croissance de 12 %, et Facebook a enregistré une augmentation de 2 %. Ces résultats reflètent la consolidation de notre communauté numérique, la cohérence de notre production de contenu et la visibilité croissante du travail et de l’impact de l’UICN.



31%
CROISSANCE

<https://www.linkedin.com/company/iucn-med/>



2%
CROISSANCE

<https://web.facebook.com/IUCNMed>



12%
CROISSANCE

https://www.instagram.com/uicn_med/



© melanie-deziel / Unsplash



PELAGO


CONSORTIUM



Charles Ange GINESY
Président

 DÉPARTEMENT
DES ALPES-MARITIMES | **06**

Fondation
Hans Wilsdorf

 BLUESEEDS

07

NOUVEAUX PARTENARIATS
STRATÉGIQUES

Le travail du Centre de coopération pour la Méditerranée de l'UICN doit son existence à la générosité, à la confiance et à la crédibilité d'un nombre croissant d'associés et de partenaires : gouvernements, institutions multilatérales et intergouvernementales, conventions internationales, organisations non gouvernementales, fondations, entreprises et particuliers. Le soutien fondamental apporté par le ministère espagnol de la Transition écologique dans le cadre de ses accords avec l'UICN Med est essentiel au maintien des activités du Centre.

L'Espagne et l'UICN renouvellent leurs efforts pour faire progresser la conservation de la biodiversité en vue d'une transformation durable

En avril 2025, l'UICN et le ministère espagnol de la Transition écologique et du Défi démographique (MITECO) ont renouvelé leur partenariat afin de faire progresser la conservation de la biodiversité et de soutenir la transformation durable. La réunion à Madrid a rassemblé la directrice générale de l'UICN, Grethel Aguilar, le secrétaire d'État espagnol à l'Environnement, Hugo Morán, et des représentants de haut niveau du ministère, ainsi que les directeurs de l'UICN pour l'Europe et du Centre de coopération pour la Méditerranée de l'UICN. L'UICN a présenté sa vision stratégique pour les 20 prochaines années et a encouragé l'Espagne à s'engager activement dans le Congrès mondial de la nature 2025 de l'UICN. Les partenaires ont également confirmé un plan de travail annuel conjoint pour 2025 axé sur la restauration des écosystèmes, l'intégration de la biodiversité dans l'agriculture, la gestion des espèces exotiques envahissantes et l'amélioration de la coordination entre les trois conventions de Rio.



En décembre 2025, la Directrice générale de l'UICN, Grethel Aguilar, a rencontré la Vice-Première ministre espagnole, Sara Aagesen, afin de renforcer le partenariat entre l'UICN et l'un de ses principaux États membres. La réunion a mis en évidence l'engagement fort de l'Espagne en faveur de la conservation de la nature et son soutien essentiel au Centre de conservation de la Méditerranée de l'UICN à Malaga. Les deux parties ont convenu de mesures de suivi, notamment la contribution de l'UICN à la Sommet ibéro-américain des ministres de l'environnement, qui s'est tenu à Malaga en mars 2026.

L'UICN et l'AECID renforcent leur collaboration afin d'améliorer les capacités de la société civile dans les pays arabes méditerranéens

En 2025, l'AECID est un partenaire stratégique clé de l'UICN Med, soutenant le projet Tamkeen, d'un montant de 1,6 million d'euros, dans le cadre de son programme Masar Al'an visant à renforcer la société civile dans six pays arabes de la Méditerranée. Cette alliance de longue date renforce notre initiative Mubadarat et fait progresser les solutions fondées sur la nature en tant que moteur de la résilience climatique et de la transition écologique inclusive.

Autres collaborations clés

Outre la collaboration avec nos Membres et les experts de la Commission, des alliances stratégiques au-delà de la participation aux projets de l'UE et de la Méditerranée continuent d'être renouvelées au niveau méditerranéen grâce à une collaboration de longue date avec les centres d'activité régionaux du PNUE/PAM, en particulier le CAR ASP, le secrétariat de l'Union pour la Méditerranée, le secrétariat de la CDB et les partenaires du nouveau TSC créé. Nous poursuivons également notre coopération avec l'ACCOBAMS et le sanctuaire Pelagos pour une meilleure protection de notre biodiversité marine.

Le partenariat avec le secteur privé au cours de l'année pour sensibiliser à la valeur de la biodiversité et à la manière de lutter contre les principales menaces a mobilisé des actions et des entreprises telles que Huawei, MOEVE, le groupe Chery et REDEIA.



08

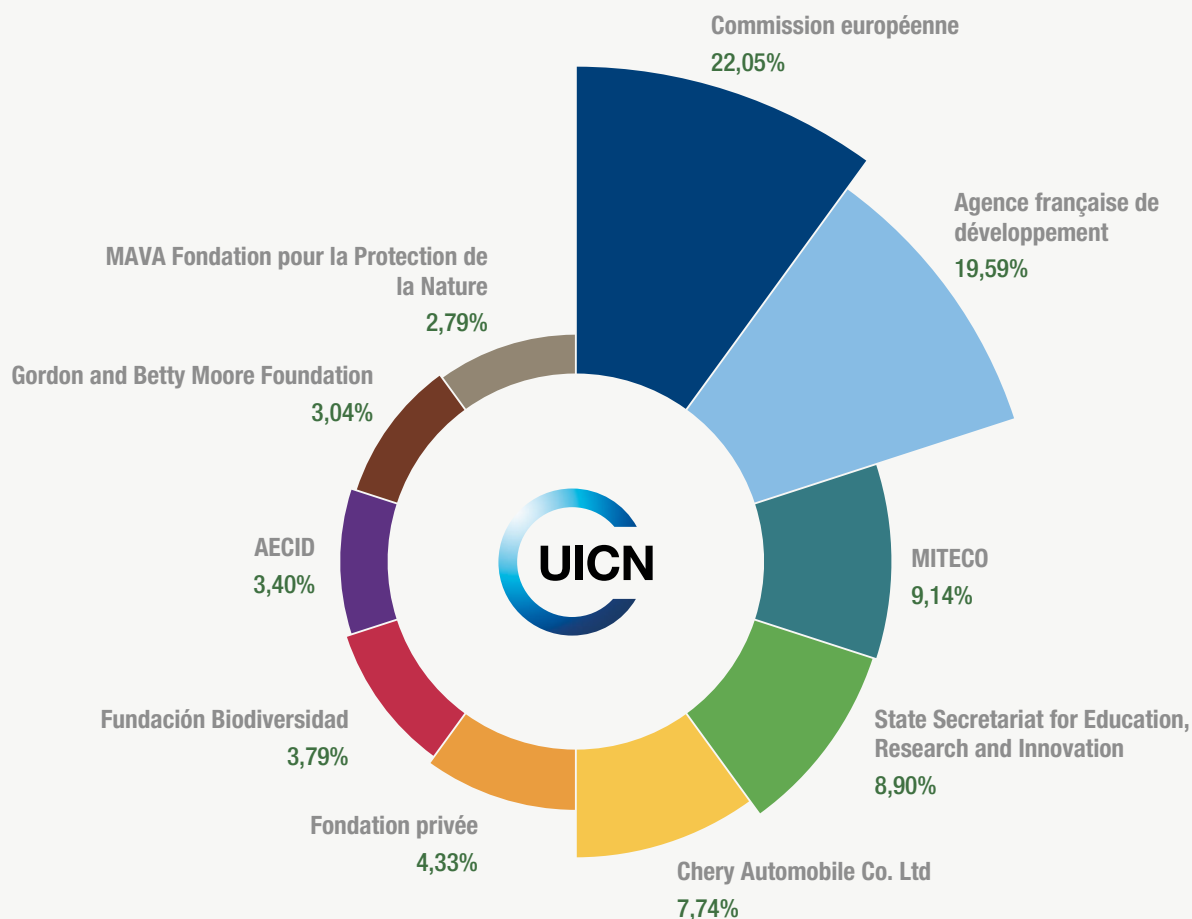
RÉSUMÉ FINANCIER
RÉGIONAL

En 2025, l'UICN Méditerranée a géré plus de 44 projets pour un budget total d'environ 3,7 millions d'euros. Les principaux bailleurs de fonds étaient la Commission européenne, avec 22 % du budget total des projets, l'[Agence française de développement](#) (19 %), le Secrétariat d'État suisse à la formation, à la recherche et à l'innovation et le [ministère espagnol de la Transition écologique](#) (9 % chacun).

DONATEURS

- Agence française de développement (AFD)
- Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)
- Chery Automobile Co. Ltd
- Compañía Española de Petróleos, S.A.U. (CEPSA), désormais MOEVE.
- Consejería de Asuntos Sociales y Deportes, Gobierno de las Islas Baleares
- Consejería de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, Junta de Andalucía
- Département Suisse fédéral de l'économie, de la formation et de la recherche (DEFER)
- Département Suisse fédéral des affaires étrangères
- Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH
- Commission européenne
- Fondation Prince Albert II de Monaco
- Fundación Biodiversidad
- Fondation Gordon et Betty Moore
- Huawei
- Association internationale de l'eau
- Université Majmaah
- Fondation MAVA pour la protection de la nature
- Ministère Français de l'Europe et des Affaires étrangères
- Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO)
- Oceans 5
- Principauté de Monaco
- Red Eléctrica de España, S.A.U.
- Secrétariat d'État Suisse à la formation, à la recherche et à l'innovation
- The Sigrid Rausing Trust
- The Pew Charitable Trusts
- Tour du Valat
- Fonds GEF du PNUE

PRINCIPAUX 10 DONATEURS EN 2025



Principaux projets actifs en 2025

NOM	OBJECTIFS	FIN
BEMED+	Soutenir la mise en œuvre d'actions sur le terrain dans les pays du sud et de l'est de la Méditerranée et initier des changements durables en impliquant le secteur privé dans la réduction de la pollution plastique en Méditerranée.	30/05/2027
BLUE TOURISM INITIATIVE	Évaluer les impacts environnementaux et sociaux de la crise du Covid sur le tourisme mondial et régional et identifier les leviers d'une reprise durable. Promouvoir la planification touristique dans les lieux ciblés, en tenant compte des exigences environnementales et sociales. Soutenir la mise en œuvre de projets touristiques innovants. Intégrer le tourisme bleu durable dans l'agenda des régions maritimes et promouvoir l'échange d'expériences. Inclure les questions de tourisme durable dans le débat public.	31/05/2026
BLUE4ALL	Aligner une approche ascendante des AMP avec les parties prenantes aux « commandes » sur une approche descendante axée sur les attentes normatives définies par la stratégie de l'UE en matière de biodiversité et diverses initiatives nationales. Une véritable interaction avec les parties prenantes sera le point de départ de l'approche ascendante (co-création, comme fil rouge à travers tous les aspects du processus des AMP).	31/12/2026
BRIDGE	Initiative visant à renforcer les capacités de gouvernance de l'eau par l'apprentissage, la démonstration, le leadership et la recherche de consensus dans les bassins fluviaux transfrontaliers. Financée par le programme de diplomatie de l'eau de la Direction suisse du développement et de la coopération (DDC) . La Medjerda, principal fleuve d'eau douce de Tunisie, a rejoint les bassins pilotes du programme dans sa 5e phase (2022-2026). L'accent est initialement mis sur la promotion du renforcement des capacités de gouvernance et la mise en place d'un cadre de coopération intersectorielle avec le soutien de l'UICN Med.	30/09/2026
Cherish the Nature Spain	L'objectif de ce projet est d'améliorer la santé globale des écosystèmes de carbone bleu de la posidonie marine et côtière en Méditerranée, en mettant l'accent sur les zones côtières de l'Andalousie, en Espagne.	31/07/2027
CIRHIVE	Il s'agit d'un projet Horizon Europe qui aide les entreprises et le secteur public à prendre des décisions plus éclairées afin de protéger les écosystèmes, d'améliorer la biodiversité et d'ouvrir de nouvelles perspectives pour la société et les entreprises. Le projet développe des méthodes rigoureuses et standardisées pour combiner deux approches d'évaluation de la nature : l'empreinte biodiversité et la comptabilité du capital naturel. Malaga fait l'objet d'une étude de cas.	30/11/2027
CURIOSOIL	Projet de quatre ans visant à comprendre comment susciter la curiosité à l'égard des sols et créer des liens entre les personnes et les sols.	31/01/2028
DESIRMED	« Démonstration et généralisation des solutions fondées sur la nature pour une transformation résiliente au changement climatique en Méditerranée » est un projet financé dans le cadre du programme Horizon Europe qui donne la priorité aux solutions fondées sur la nature (SfN), aux technologies innovantes et aux pratiques sociales afin d'accélérer la transformation vers l'adaptation au changement climatique et la résilience en Méditerranée, avec la participation de 8 régions (Croatie, Chypre, France, Grèce, Italie, Portugal et Espagne).	31/12/2028
DIALOGUE4NATURE	Création d'un réseau méditerranéen pour la résilience (MRN) : ce réseau coordonnera la coopération au niveau méditerranéen en matière de changement climatique, de biodiversité et de politiques de développement durable. Il favorisera la coopération et promouvra un processus politique plus participatif et intégré pour le changement climatique et la biodiversité, y compris au niveau infranational et de la société civile. De cette manière, le capital naturel sera intégré dans la politique sociale et environnementale, contribuant non seulement à la protection de l'environnement, mais aussi à l'amélioration de la santé et du bien-être des personnes et à la mise en place d'un modèle socio-économique plus résilient.	30/09/2029
FARCLIMATE	Renforcer la résilience climatique à travers l'Europe grâce à une approche double : <ul style="list-style-type: none"> ▪ Actions spécifiques et activités transversales ciblant au moins 20 régions ou communautés à travers le continent. ▪ Présentation d'un ensemble d'outils et de recommandations destinés aux différentes parties prenantes qui sont souvent négligées lors de la diffusion d'informations sur le changement climatique. 	30/09/2027

NOM	OBJECTIFS	FIN
GREENLIST4 MMPAS	Renforcer la qualité de la gestion et la gouvernance équitable des aires marines protégées en Méditerranée grâce au processus de la Liste verte. Les sites pilotes sous contrat serviront d'études de cas pour adapter la norme de la Liste verte à l'échelle méditerranéenne. Aider les États parties à la Convention de Barcelone à adopter l'initiative phare de la Liste verte.	31/03/2026
IMPETUS	Développer et valider à grande échelle un cadre cohérent et intersectoriel d'adaptation au changement climatique à différentes échelles afin d'accélérer la transition vers une économie neutre sur le plan climatique et durable, en donnant aux citoyens et aux acteurs sociaux les moyens de concevoir des ensembles de solutions d'adaptation et des voies de mise en œuvre connexes. Ce cadre permettra de produire des ensembles régionaux d'innovations en matière d'adaptation qui intégreront les dimensions méthodologiques, technologiques, de gouvernance, de sensibilisation, comportementales, économiques, financières et de mise en œuvre.	30/09/2025
MEDPROGRAMME LIBYA	S'attaquer aux obstacles liés aux capacités qui entravent la durabilité et l'efficacité du réseau d'AMP dans un pays du sud de la Méditerranée (Libye). L'objectif du projet est de développer le réseau d'AMP (nombre de sites et superficie) en mettant en place des mécanismes pour soutenir la gestion des AMP prioritaires.	31/01/2027
MEDCONNECTA	Projet de recherche dont l'objectif est d'identifier les espaces continus dans le sud-est de la péninsule espagnole qui maximisent la cohérence spatiale des éléments naturels du paysage pour le maintien de la biodiversité et la fonctionnalité des écosystèmes et qui pourraient être susceptibles de faire partie de l'infrastructure verte dans le cadre de l'approche des solutions fondées sur la nature.	31/12/2025
NATAE	Créer et informer une communauté unique multipartite de connaissances et de développement des capacités en matière d'agroécologie en Méditerranée, avec des résultats innovants sur la performance des pratiques agroécologiques en Afrique du Nord.	30/11/2026
NATOUR4CCHANGE	En s'appuyant sur des expériences réussies à l'échelle méditerranéenne et mondiale, tester des solutions qui renforcent la résilience des destinations côtières méditerranéennes. Établir des méthodes communes pour permettre aux régions participantes d'évaluer leurs priorités en matière d'adaptation au changement climatique et d'atténuation de ses effets dans le domaine du tourisme, et de prendre des mesures dans ce domaine grâce à des plans et des stratégies, soutenus par une gouvernance coopérative.	30/09/2026
NBSOIL	Co-création et pilotage d'un parcours d'apprentissage pour les évaluateurs de sols actuels et futurs. Le processus de co-création impliquera environ 1 000 parties prenantes telles que des gestionnaires fonciers, des chercheurs, des évaluateurs de sols, des organisateurs communautaires, des entrepreneurs, des développeurs de technologies, des autorités locales et des décideurs politiques. Cela permettra à environ 100 participants de 9 pays (Pologne, Allemagne, Autriche, Suisse, Royaume-Uni, France, Pays-Bas, Italie et Espagne) de suivre une formation de deux ans comprenant un MOOC d'introduction, 4 modules avancés combinant des sessions en ligne et sur le terrain, et un projet final.	30/11/2026
PPI OSCAN 3	Soutenir les organisations de la société civile en Afrique du Nord par la mise en œuvre de projets sur le terrain et d'activités de renforcement des capacités. La phase 3 du programme PPI OSCAN a été mise en œuvre en Égypte, en Libye, au Maroc et en Tunisie.	30/06/2026
ResALLIANCE	L'alliance pour la connaissance sur la résilience des paysages pour l'agriculture et la sylviculture dans le bassin méditerranéen était un projet de réseau thématique financé par le programme Horizon Europe de l'Union européenne. L'objectif était de fournir aux sylviculteurs et aux agriculteurs les connaissances et les outils nécessaires pour mettre en œuvre des solutions innovantes en matière de résilience des paysages. En se concentrant sur les pays méditerranéens, ResAlliance a rassemblé et évalué les connaissances, les lacunes, les obstacles et les bonnes pratiques pour parvenir à des paysages résilients.	30/11/2025
REST-COAST	Comment la restauration côtière à grande échelle peut offrir une solution à faible émission de carbone pour l'adaptation au changement climatique et la réduction des risques de catastrophe dans les systèmes côtiers de faible altitude menacés, avec des avantages pour leur biodiversité.	30/04/2026

NOM	OBJECTIFS	FIN
SOILGUARD	Fournir des connaissances fondées sur des preuves concernant les avantages de la gestion durable des sols pour la biodiversité des sols et son potentiel à fournir des services écosystémiques dans tous les biomes et toutes les régions biogéographiques soumis à des facteurs de stress spécifiques liés au changement climatique.	31/05/2025
TRANSCAP 3	Soutenir les ONG pendant 18 mois dans la mise en œuvre de leur projet de conservation de la biodiversité et d'adaptation au changement climatique le long de la côte méditerranéenne du Maroc et de la Tunisie. Soutien financier aux projets des OSC (jusqu'à 20 000 euros par projet), formation et renforcement des capacités pour certaines OSC, ainsi qu'échanges intersectoriels entre les OSC et les partenaires institutionnels.	31/12/2025
MOEVE Foundation	Collaboration pour développer des initiatives visant à la conservation de l'environnement et au développement durable en Espagne.	31/12/2025
REDEIA	La collaboration entre l'UICN et REDEIA vise à promouvoir un impact positif sur la biodiversité dans les environnements naturels entourant les installations de REDEIA en Espagne et en Amérique latine.	31/12/2026

NOUVEAUX PROJETS LANCÉS EN 2025

NOM	OBJECTIFS	FIN
INTEGRA	Le projet vise à renforcer les infrastructures vertes en Espagne en identifiant les zones clés pour la biodiversité au niveau national et en évaluant leur connectivité avec les zones protégées, à l'aide de la méthodologie MEDCONNECTA. Des corridors écologiques seront conçus en s'appuyant sur des zones bien conservées ou en restaurant celles qui sont dégradées, et les résultats seront validés par des études pilotes régionales intégrant la biodiversité, la connectivité et les services écosystémiques.	30/11/2028
FERMA	Le projet FERMA (Femmes résilientes dans le Moyen Atlas) vise à renforcer l'adaptation des femmes, en particulier des jeunes femmes, au changement climatique dans la région du Moyen Atlas au Maroc (parc national de Khénifra). Le projet adopte une approche axée sur l'adoption et la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature par les communautés, l'amélioration des avantages et de la rentabilité des produits forestiers non ligneux, le soutien à la biodiversité et le renforcement d'une gouvernance inclusive et équitable.	31/07/2027
SHARE-MedWATER	Ce projet cofinancé par le programme Interreg Euro-MED vise à lutter contre la pénurie d'eau en encourageant la réutilisation de sources d'eau non conventionnelles grâce à des technologies de traitement innovantes, des stratégies circulaires en matière d'eau et des modèles de gouvernance participative, en promouvant des approches communautaires, le partage des connaissances et l'intégration des politiques, et en soutenant une gestion durable et résiliente de l'eau dans la région Euro-MED.	30/05/2029
TAMKEEN	Le projet vise à renforcer les entités locales grâce à une gestion innovante des connaissances et à des interventions concrètes dans les domaines de la résilience climatique, de l'emploi durable et de l'inclusion sociale. Cette initiative se concentre sur le renforcement des capacités des organisations de la société civile (OSC) à mettre en œuvre des projets durables qui impliquent activement les femmes et les jeunes, et sur la promotion de solutions fondées sur la nature (SfN).	31/12/2026
TRANSCAP 4	Le projet vise à renforcer les capacités et à fournir un soutien financier aux OSC pour mettre en œuvre des solutions fondées sur la nature (SfN). Il encouragera les interventions qui protègent, gèrent et restaurent les écosystèmes naturels ou modifiés afin de relever de manière efficace et adaptative les défis sociétaux tout en offrant des avantages connexes pour le bien-être humain et la biodiversité.	01/09/2027

Initiatives de l'UICN mises en œuvre avec ses Membres

PAYS	PROJET
ALBANIE	
Institut pour la conservation de la nature en Albanie (INCA)	▪ BeMed+
ALGÉRIE	
Ministère de l'Environnement	▪ Soutien au programme « Liste verte » en Afrique du Nord
BELGIQUE	
Organisation européenne des propriétaires fonciers (ELO)	▪ SAFEGUARD ▪ Soilguard
Régions 4 Développement durable	▪ Partenaire associé dans le cadre d'Interreg Euro-MED Dialogue4Nature
ÉGYPTE	
Réseau arabe pour l'environnement et le développement (RAED)	▪ Partenaire associé dans le cadre du programme Interreg Euro-MED Dialogue4Nature ▪ Programme Mubadarat
ESPAGNE	
Conseil provincial de Barcelone (Diputació de Barcelona)	▪ Parc naturel de Sant Llorenç del Munt i l'Obac engagé comme site pilote dans la phase II de Tech4Nature
CEIDA	▪ Suivi conjoint de la résolution 042 du Congrès mondial de la nature de l'UICN – zones refuges pour la biodiversité
Comité national espagnol de l'UICN	▪ Atelier : Collaboration pour faire progresser la connectivité écologique en Espagne ▪ XVIIIe Congrès des Membres espagnols de l'UICN à Castellón (Communauté autonome de Valence) ▪ LIFEWATCH ERIC
Direction générale de l'environnement naturel et de l'évaluation environnementale, Département de l'agriculture, Gouvernement de la Communauté valencienne	▪ Projet MEDCONNECTA
Direction générale de l'eau, Direction générale de l'environnement naturel, Direction générale du patrimoine naturel et de l'action climatique, Région de Murcie	▪ Proyecto MEDCONNECTA
Europarc – Espagne	▪ Soutien à la promotion et à la coordination de la Liste verte en Espagne
Fondation pour la biodiversité	▪ Projet MEDCONNECTA
Ministère de la Transition écologique et du Défi démographique (MITECO en espagnol)	▪ Atelier : Collaboration pour faire progresser la connectivité écologique en Espagne ▪ Soutien à l'initiative Liste verte en Espagne ▪ Participation à l'élaboration de la stratégie transfrontalière pour la conservation du desman ibérique ▪ Groupe de travail - Réintroduction du <i>Turnix sylvaticus</i>

Ministère régional de la Durabilité et de l'Environnement d'Andalousie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interreg Euro-MED : NaTour4CChange Parc national de la Sierra Nevada engagé comme site pilote dans Tech4Nature ▪ Atelier : Collaboration pour faire progresser la connectivité écologique en Espagne ▪ Échange technique pour l'équipe de la réserve naturelle royale du roi Abdulaziz (Arabie saoudite) afin de partager et d'acquérir une expertise en matière de gestion des zones protégées. ▪ LIFEWATCH ERIC ▪ Cherish the Nature Spain ▪ Groupe de travail - Réintroduction de <i>Turnix sylvaticus</i> ▪ Projet Farclimate : étude de cas Parc naturel de Los Alconocales
SEO Birdlife	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soutien conjoint au groupe de coordination national des zones clés pour la biodiversité (KBA) espagnoles et mise à jour et identification des KBA.
WWF Espagne	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Plusieurs initiatives liées à la conservation du desman ibérique et des salines.
FRANCE	
Comité français de l'UICN	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soutien au programme Liste verte en Afrique du Nord ▪ Soutien à la stratégie sur le changement climatique pour les aires protégées
Institut national de recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement (INRAE)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ SAFEGUARD
Office français de la biodiversité (OFB)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soutien à l'atelier de renforcement des capacités Mubadarat ▪ Partenaire coordinateur du Réseau Posidonia Méditerranée
Tour du Valat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Alliance Méditerranéenne pour les Zones Humides
GRÈCE	
Ministère hellénique de l'Environnement et de l'Énergie	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Projet IMPETUS
Société hellénique pour la protection de la nature	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Interreg Euro-MED NaTour4CChange ▪ AMNC
Société royale pour la conservation de la nature (RSCN)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soutenir l'identification des zones clés pour la biodiversité pour la flore en Jordanie
LIBAN	
Association pour le développement et la conservation des forêts	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soutien à l'élaboration de la Liste rouge des écosystèmes forestiers du Liban et à son intégration dans la forêt nationale libanaise
Association pour la protection du Jabal Moussa (APJM)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soutien à la participation à la Semaine forestière méditerranéenne ▪ Membre de MEET
Les Amis de la Nature (FoN)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Bénéficiaire garant dans le cadre de l'initiative Blue Tourism
Société du Cèdre du Chouf (ASCS)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soutien à la surveillance de la biodiversité dans l'ASC ▪ AMNC ▪ Réseau MEET (membre du conseil d'administration et zone protégée)
Société pour la protection de la nature au Liban	<ul style="list-style-type: none"> ▪ AMNC ▪ Animation du groupe de coordination national KBA
LYBIE	
Edama pour la conservation de la nature	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mubadarat : renforcement des capacités
Fonds libyen pour la faune sauvage	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mubadarat : renforcement des capacités
Organisation Alhaya pour la protection de la faune sauvage et des organismes marins	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mubadarat : renforcement des capacités ▪ PPI-OSCAN
Société de biologie marine en Libye	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mubadarat : renforcement des capacités

MAROC	
Agence nationale de l'eau et des forêts, ministère de l'Agriculture, de la Pêche, du Développement rural et de l'Eau et des Forêts	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soutien au programme Green List en Afrique du Nord Coopération pour une initiative visant à marquer à l'aide d'émetteurs satellites et à surveiller un groupe d'individus d'une espèce en danger critique d'extinction : le vautour de Rüppell. Finalisation de la stratégie nationale pour la conservation des rapaces et du plan d'action ▪ Mubadarat ▪ Interreg Euro-MED Dialogue4Nature ▪ Initiative Blue Tourism (partenaire de mise en œuvre pour les activités pilotes au Maroc) ▪ Lancement de la stratégie nationale pour la conservation des oiseaux de proie avec l'ANEF
AMED	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mubadarat : renforcement des capacités
Association de Gestion Intégrée des Ressources (AGIR)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Partenaire du Fonds Med
Association marocaine pour la protection de l'environnement et du climat	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mubadarat : renforcement des capacités
Association Ribat Al Fath	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mubadarat : renforcement des capacités
GREPOM	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Co-concevoir une note conceptuelle régionale sur la restauration et la conservation des zones humides pour l'appel IKI en collaboration avec TdV et RAED ▪ Mubadarat : renforcement des capacités
MÓNACO	
Fondation Albert II	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Association pour le financement durable des AMP de Méditerranée (The Med Fund) ▪ Initiative Pelagos
TUNISIE	
Agence de Protection et d'Aménagement du Littoral (au sein du Ministère des Affaires Locales et de l'Environnement)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MedFund
Association Les Amis des Oiseaux	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Partenaire dans la mise à jour du profil de l'écosystème méditerranéen pour le CEPF ▪ Développement du groupe national de coordination des zones clés pour la biodiversité (KBA) ▪ Mubadarat : renforcement des capacités
Association Continuité des Générations	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mubadarat : webinaire sur le renforcement des capacités
Association Exploralis	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Programme d'initiatives à petite échelle pour les organisations de la société civile en Afrique du Nord (PPI-OSCAN3) ▪ Mubadarat : webinaire sur le renforcement des capacités
Association Notre Grand Bleu	<ul style="list-style-type: none"> ▪ MedFund ▪ BeMed+ ▪ TransCap 3 ▪ Mubadarat : Webinaire sur le renforcement des capacités pour les OSC
Association Jeunes Science Kerkennah	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mubadarat : Webinaire sur le renforcement des capacités pour les OSC
Association pour la protection de l'environnement et le développement durable de Bizerte (APPEDUB)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Programme d'initiatives à petite échelle pour les organisations de la société civile en Afrique du Nord (PPI-OSCAN3) ▪ Mubadarat : Webinaire de renforcement des capacités pour les OSC

Association tunisienne de taxonomie (ATUTAX)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mubadarat : webinaire sur le renforcement des capacités pour les OSC
Green Compass	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Mubadarat : webinaire de renforcement des capacités
Ministère de l'Environnement	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soutien au programme Green List en Afrique du Nord ▪ Soutien à l'élaboration de la Liste rouge des espèces menacées en Tunisie ▪ Programme Mubadarat ▪ Initiative pour le tourisme bleu (activités pilotes en Tunisie) ▪ BRIDGE 5

Initiatives mises en œuvre avec des Membres des Commissions

COMMISSIONS	PROJETS
Commission sur la gestion des écosystèmes (CEM) Groupe d'experts sur la pêche	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Réunion du groupe de travail sur les zones de pêche réglementées et les OECM
Commission sur la gestion des écosystèmes (CEM) Solutions fondées sur la nature	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Meilleurs exemples de solutions fondées sur la nature en Méditerranée
Commission sur la gestion des écosystèmes (CEM) et Société internationale pour la restauration écologique	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Organisation d'une formation sur la restauration des zones arides avec l'IAMZ-CIHEAM
Commission de survie des espèces (SSC) Groupe de spécialistes de la planification de la conservation	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Planification du processus participatif avec les principales parties prenantes afin d'élaborer la stratégie transfrontalière pour la conservation du desman ibérique ; ▪ Soutien à la révision des évaluations actualisées sur le phoque moine, les éponges et le <i>Pinna nobilis</i>.
Experts de la Commission de survie des espèces (SSC) (Groupe de spécialistes des plantes méditerranéennes)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Soutien logistique à la V^{ème} Semaine méditerranéenne de conservation des plantes (MPCW)
Experts de la Commission de survie des espèces (SSC) (Groupe de spécialistes des petits mammifères)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Collaboration à la stratégie pour le desman ibérique
Groupe national espagnol de spécialistes de la Commission de survie des espèces (SSC)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Collaboration à la Liste rouge nationale espagnole ▪ Comité espagnol
Commission mondiale des aires protégées (CMAP)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Liste verte – Analyse des progrès réalisés et du potentiel de l'objectif 11 d'Aichi et potentiels Autres mesures de conservation efficace par zone (AMCEZ) dans les pays du sud et de l'est de la Méditerranée
Commission mondiale des aires protégées (CMAP) / Commission de survie des espèces (CSE) Groupe de travail conjoint pour les ZCB	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Point focal régional pour les zones clés pour la biodiversité (KBA) - lien entre le secrétariat mondial et les points focaux nationaux.
Commission mondiale des aires protégées (CMAP) Groupe de spécialistes du tourisme et des aires protégées (Groupe TAPAS)	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Engagé dans des activités liées au tourisme, notamment les résultats du réseau MEET et autres





09

TOURNÉS VERS L'AVENIR NOTRE PLAN POUR 2026

En 2026, l'UICN Med se concentrera sur la mise en œuvre du Programme 2026-2029 de l'UICN, en Méditerranée, en veillant à apporter une contribution mesurable aux quatre domaines d'impact mondial de l'Union : les océans, les terres, l'eau et les populations.

Une priorité essentielle sera de consolider le Centre d'appui à la CDB pour l'Europe du Sud afin de soutenir la mise en œuvre du Cadre mondial pour la biodiversité de Kunming-Montréal dans 44 pays. Nous continuerons à amplifier les priorités méditerranéennes en nous engageant activement dans la Convention de Barcelone, la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM) et l'Union pour la Méditerranée, tout en tirant parti du projet Dialogue for Nature afin de faire progresser le dialogue politique, les OECM et la gouvernance des aires protégées urbaines.

Sur le plan technique, nous renforcerons l'intégrité et la connectivité des écosystèmes grâce au projet INTEGRA, développerons les solutions circulaires pour l'eau dans le cadre de SHARE-MedWATER et renforcerons les connaissances sur la biodiversité grâce à la Liste rouge des pollinisateurs méditerranéens et aux évaluations des écosystèmes d'eau douce. La promotion de systèmes alimentaires respectueux de la nature et de pratiques agroécologiques restera également une priorité.

Le soutien aux Membres de l'UICN restera au cœur de notre travail. En 2026, nous renforcerons encore les mécanismes de dialogue, de développement des capacités et de visibilité, en favorisant les synergies entre les Membres, les commissions et le Secrétariat. Une attention particulière sera accordée à la facilitation de la participation des Membres aux processus mondiaux de l'UICN et au renforcement de la coordination entre les structures nationales et régionales (comités nationaux et régionaux).

Enfin, la réalisation de notre vision à long terme nécessite un modèle financier solide et des partenariats renforcés. Nous donnerons la priorité à l'élaboration de propositions à grande échelle pour le Fonds pour l'environnement mondial (FEM-9) et nous mettrons en œuvre le Fonds méditerranéen pour le capital naturel bleu (Med BNCF) afin de mobiliser des investissements pour la restauration d'écosystèmes côtiers essentiels tels que les herbiers de posidonie. La lutte contre la menace persistante de la pollution plastique reste une priorité grâce au lancement de l'Alliance urbaine méditerranéenne sur les plastiques, qui aide les villes à réduire les fuites de plastiques à la source et à partager leurs connaissances afin de se conformer au Plan régional du PNUE/PAM sur la gestion des déchets marins et de réduire la pollution plastique.

S'appuyant sur des partenariats consolidés et explorant de nouvelles possibilités de financement pour le cycle 2026-2029, l'UICN Med continuera d'investir dans le positionnement stratégique, l'excellence technique et la cohésion de l'équipe.





10

L'ÉQUIPE DE
L'UICN MED

Personnel

NOM	FONCTION
ALCANTARA VALERO Andres	Responsable des relations et des institutions
ARDA Yaprak	Responsable de projet marin
BEN AMAR Imene	Responsable Mubadarat
CENDOYA FERRER Arantxa	Point de contact pour les Membres - Assistant exécutif du directeur
CLAVERO SOUSA Helena	Responsable de programme - Connaissance et action pour la biodiversité méditerranéenne
COSTA DOMINGO Giulia	Assistante de programme - Résilience des écosystèmes et aménagement du territoire
DANELUTTI Carla	Coordonnatrice de programme régional
ELALAOUI Houda	Chargée de projet
GHARBAOUI Fatinn	Assistante de projet
GOMEZ Marina	Assistante chargée de projet
KARMASS AMEGGAROU Mohamed	Chef des finances
LAZARO MARIN Lourdes	Coordinatrice du département communication
LINDQVIST Emmi	Assistante de programme - Biodiversité marine et économie bleue
MAHJOUB Maher	Directeur - Centre de coopération pour la Méditerranée
MANZANEQUE Loreto	Responsable des ressources humaines
MARIN Pilar	Responsable de projet marin et côtier
MARTIN Alberto	Responsable de projet - Conservation de la nature et systèmes alimentaires
MUÑOZ CAÑAS Mercedes	Chargé de la biodiversité marine et de l'économie bleue / conservation de la nature et systèmes alimentaires
NUMA VALDEZ Catherine	Coordinatrice des connaissances sur la biodiversité et des actions de conservation
OTOTSCHIN Anastasia	Responsable financier
POLLICINO Dario	Assistant à la conservation de la nature et aux systèmes alimentaires
POSTIGO SANCHEZ Jose Luis	Responsable de la liste verte
POZZOLO Diego	Responsable en gestion et gouvernance de l'eau
PRIETO FUSTES Lucia	Assistante de programme - Résilience de la Méditerranée et des écosystèmes
PUGA RUIZ Miriam	Assistante administrative et financière
QUINTANA MARTÍN-MONTALVO Belén	Assistante de programme marin méditerranéen
RICHE Talia	Assistante en communication
SAN ROMÁN Sonsoles	Responsable de la communication
TEIXIDOR COSTA Arnau	Chargé du programme de résilience des écosystèmes et de l'aménagement du territoire
WEAVER Faye Milly	Assistante de programme - Connaissances sur la biodiversité et actions de conservation
WILLEM Helene	Responsable de la plateforme Mubadarat OSC - Programme des organisations de la société civile

Personnel détaché

DIAZ Joseline	Administratrice de programme, Unité des opérations du programme mondial
GARZON SERRANO Noelia	Responsable des finances, renforcement des capacités, unité des opérations du programme mondial
MCLOUGHLIN Donall	Administrateur des finances des commissions, unité des opérations du programme mondial
SOLER DEL TORO Nestor	Chargé des systèmes, commissions et programmes, unité des opérations du programme mondial

Stagiaires

GULLA Giada	Programme de bourses de recherche junior, Université Sapienza, Italie
LEFEVRE Camille	Stagiaire Mubadarat, Science Po, France

Acronymes

ACCOBAMS	Accord sur la conservation des cétacés de la mer Noire, de la Méditerranée et de la zone atlantique adjacente
AMP	Aire marine protégée
AMNC	Alliance pour la nature et la culture méditerranéennes
AP	Aire protégée
BeMed	Initiative « Beyond Plastic Med »
CBD	Convention sur la diversité biologique
CAC	Commission pour l'action climatique
CAR/ASP	Centre d'activités régionales pour les aires spécialement protégées
CEC	Commission de l'éducation et de la communication de l'UICN
CDN	Contributions déterminées au niveau national (à la réduction des émissions de gaz à effet de serre dans le cadre de l'Accord de Paris)
CEM	Commission de gestion des écosystèmes de l'UICN
CGPM	Commission générale des pêches pour la Méditerranée
CMAP	Commission mondiale des aires protégées de l'UICN
CMDE	Commission mondiale du droit de l'environnement de l'UICN
CNULCD	Convention des Nations Unies sur la lutte contre la désertification
CONAMA	Congrès national de l'environnement (Congreso Nacional del Medio Ambiente), Espagne
COP	Conférence des Parties
CSE	Commission de survie des espèces de l'UICN
CSIC	Conseil supérieur de la recherche scientifique (Consejo Superior de Investigaciones Científicas)
EAGL	Groupe d'experts chargé de l'évaluation de la Liste verte
FAO	Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture
FFEM	Fonds français pour l'environnement mondial
FEM	Fonds pour l'environnement mondial
GIZ	Société allemande pour la coopération internationale (Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit)
GL4MMPAs	Norme de la liste verte pour les aires marines protégées en Méditerranée
GREPOM	Groupe de recherche pour la protection des oiseaux au Maroc (partenaire BirdLife, Maroc)
IAMZ	Institut agronomique méditerranéen de Saragosse (Instituto Agronómico Mediterráneo de Zaragoza)
UICN	Union internationale pour la conservation de la nature
IUCN Med	Centre pour la coopération méditerranéenne de l'Union internationale pour la conservation de la nature
KBA	Zone clé pour la biodiversité
LIFE	L'Instrument financier pour l'Environnement de l'UE
MBC	Consortium méditerranéen pour la biodiversité
MedPAN	Réseau des gestionnaires d'aires marines protégées en Méditerranée
MEET	Expérience méditerranéenne en matière d'écotourisme
MITECO	Ministère espagnol de la Transition écologique (Ministerio para la Transición Ecológica)
ONG	Organisation non gouvernementale
ONU	Nations Unies
OECD	Autres mesures efficaces de conservation par zone géographique
OSC	Organisations de la société civile
ODD	Objectifs de développement durable des Nations Unies
PNUE	Programme des Nations Unies pour l'environnement
PNUE/PAM	Programme des Nations Unies pour l'environnement/Plan d'action pour la Méditerranée
PPI-OSCAN	Programme de Petites Initiatives pour les Organisations de la Société Civile d'Afrique du Nord
SfN	Solutions fondées sur la nature
TAPAS	Groupe de spécialistes du tourisme et des aires protégées de la CMAP
UE	Union européenne
UNIA	Université internationale d'Andalousie
WCC	Congrès mondial de la nature de l'UICN
WWF	Fonds mondial pour la nature / Fonds mondial pour la nature sauvage
ZPR	Zone de pêche réglementée

Une voix scientifique fiable dans un contexte socio-économique complexe où de nombreux acteurs différents apportent un large éventail de compétences et d'aptitudes.

Un organe consultatif solide qui recherche des solutions aux principaux défis environnementaux de la région.

Une organisation qui met l'accent sur l'innovation en concevant de nouvelles alternatives pour le développement durable, combinant les connaissances traditionnelles et les nouvelles technologies.



**UNION INTERNATIONALE POUR LA
CONSERVATION DE LA NATURE**

CENTRE de COOPÉRATION pour la MÉDITERRANÉE (UICN MED)
C/ Marie Curie 22 – Parc scientifique et technologique d'Andalousie
29590 Campanillas
Málaga, Espagne
Tel. +34 952 02 84 30
Fax +34 952 02 81 45

uicnmed@iucn.org
<http://www.iucn.org/mediterranean>
www.iucn.org/resources

in <https://www.linkedin.com/company/iucn-med/>

f <https://web.facebook.com/IUCNMed>

X https://twitter.com/IUCN_Med

ig https://www.instagram.com/uicn_med/

bsky <https://bsky.app/profile/iucnmed.bsky.social>

●● <https://www.flickr.com/photos/iucn-med/>