

Dossier de presse

Le Consortium Méditerranéen pour la Biodiversité

Une Alliance d'organisations internationales pour protéger la Nature

Contacts presse :

lourdes.lazaro@iucn.org
hermeloup@tourduvalat.org
c.grouard@initiative-pim.org



INTERNATIONAL NGO FOR
MEDITERRANEAN
SMALL ISLANDS



ASSOCIATION
INTERNATIONALE
DES FORETS
MEDITERRANEENNES



Avec le soutien du Conservatoire du littoral



Le Consortium

MedWet - l'initiative pour les zones humides de Méditerranée, MedPAN - le Réseau des Aires Marines protégées de Méditerranée, PIM- l'initiative pour les Petites Îles en Méditerranée, la Tour du Valat (TdV), l'AIFM - l'Association Internationale des Forêts Méditerranéennes et le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN, avec le soutien du Conservatoire du littoral, ont **uni leur force afin de protéger plus efficacement la biodiversité dans le Bassin Méditerranéen.**

Ces acteurs de la préservation des forêts, des îles, de la mer, des zones humides et du littoral vont unir leurs forces de manière complémentaire. Les opérations qu'ils vont mener seront guidées par leur volonté commune de **contribuer à sauvegarder un bassin méditerranéen aux écosystèmes sains, correctement gérés, valorisés et protégés** pour faire face à l'urgence climatique et à la sixième extinction massive des espèces tout en fournissant des biens et services durables pour le bien-être et la bonne santé des générations actuelles et futures.

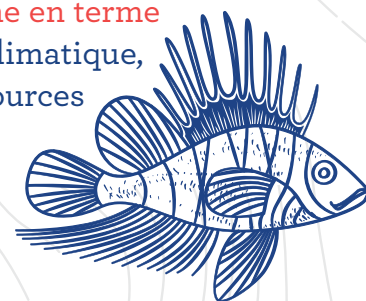
Le 12 mars 2021, lors d'un atelier de travail qui se tiendra au Palais Bourse de la Chambre de Commerce et d'Industrie (CCIAMP) à Marseille, ces organisations vont signer un **Mémoire d'entente pour lancer officiellement le Consortium Méditerranéen pour la Biodiversité.**

La biodiversité au coeur des enjeux de durabilité en Méditerranée

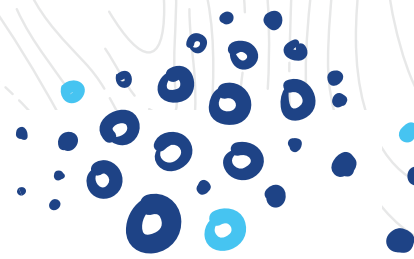
La prise de conscience de l'importance de la biodiversité s'est accentuée avec l'épidémie de coronavirus.

2021 est donc une année phare pour la lutte contre l'érosion de la biodiversité avec de nombreux rendez-vous internationaux : en Janvier 2021 le One Planet Summit de la Biodiversité a été organisé par la France avec les Nations Unies et la Banque Mondiale, le Congrès Mondial de la Nature à Marseille et la COP 15 de la Convention sur la Diversité Biologique en Chine vont avoir lieu respectivement en Septembre et Octobre 2021. Des événements majeurs qui préparent la période post-2020 et qui représentent une opportunité majeure de revoir la feuille de route internationale et de **coordonner plus efficacement les actions en faveur de la biodiversité et des milieux naturels** à toutes les échelles.

Le bassin méditerranéen est l'une des régions du monde les plus riches en terme de biodiversité mais aussi sous pression : pollutions, changement climatique, érosion de la biodiversité, surconsommation de l'eau et des ressources naturelles, artificialisation des sols...



La Méditerranée, données clés



1ère destination touristique mondiale, représente **30% des touristes internationaux**

Plus de **730 tonnes de plastique** y sont déversées

Plus de **17 000 espèces, 20 à 30% d'endémisme**, dont **21% vulnérables** et **11% en voie de disparition**

8,3 millions de terres arables perdues depuis 1960

Environ **48% des habitats en zones humides**, on disparus entre 1970 et 2013

Un **réchauffement de l'air de plus de 2,2°C** d'ici 2050

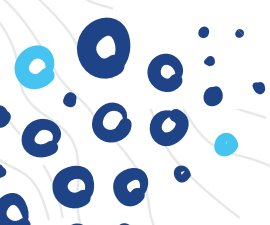
Les **effets du réchauffement climatique** seront **20% plus importants** que la moyenne mondiale

Ainsi, plusieurs enjeux de durabilité se posent dans le bassin méditerranéen. La Méditerranée, qui représente moins de 1% de la surface des océans du globe et sa région, qui ne représente pas plus de 2 % de la surface boisée mondiale, est au cœur d'enjeux environnementaux urgents à affronter.

La région est certes riche et diversifiée : cultures, patrimoines, biodiversité, activités économiques, pour autant elle reste fragile.

Elle doit faire face au changement climatique : c'est une des régions les plus menacées par la hausse des températures de l'air. Les projections du GIEC annoncent un réchauffement d'environ + 2,2°C d'ici 2050 lorsque la moyenne mondiale passera le seuil de + 1,5°C. La température de l'eau en mer Méditerranée devrait aussi augmenter entre + 1,8°C et + 3,5°C d'ici 2100.

Les conséquences du changement climatique se feront également sentir sur **l'accessibilité des ressources en eau douce qui devrait diminuer de 15% d'ici 2040** alors que 43% de la population méditerranéenne est déjà en manque d'eau.



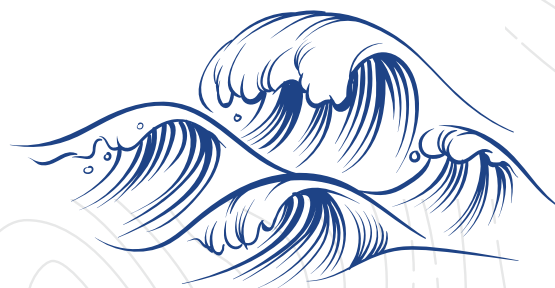
La population méditerranéenne représente environ 6,7% de la population mondiale. Près d'un tiers vit dans la zone côtière et est donc vulnérable à l'élévation du niveau de la mer, aux épisodes de tempête, aux crues et à l'érosion. Il faudra imaginer les pressions sur les zones côtières habitées dans le cadre de l'augmentation des catastrophes climatiques avec des canicules et des sécheresses plus fréquentes, plus longues et plus fortes, des inondations et submersions et l'élévation du niveau marin (jusqu'à 1m d'ici 2100). Plus de 70% des méditerranéens vivent dans les villes. **La croissance démographique se poursuit et s'accompagne d'une urbanisation croissante et donc une artificialisation accrue des sols et milieux naturels** : environ 8,3 millions d'hectares de terres arables ont été perdus depuis 1960.

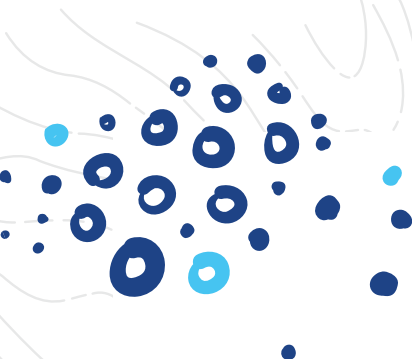
Les modes production non durables couplés à ces tendances démographiques ainsi que la hausse des niveaux de vie amplifient la dégradation environnementale. Les activités économiques et la hausse de la consommation entraînent gaspillages (alimentaire, ressources naturelles) et une gestion non durable des déchets : par exemple, plus de 730 tonnes de plastique se retrouvent chaque jour en mer Méditerranée et d'autres déchets et pollutions viennent s'ajouter, liées aux activités agricoles, de pêche et de tourisme ; on y retrouve notamment métaux lourds, pesticides, hydrocarbures et polluants organiques persistants.

La Méditerranée est en outre un hotspot de la biodiversité avec le plus haut taux d'endémisme au monde : elle compte plus de 30 000 espèces de plantes et de vertébrés, avec un taux d'endémisme dépassant 40% pour les plantes, les reptiles, les amphibiens et les poissons d'eau douce. **Mais cette richesse est tout autant mise en péril par les pressions anthropiques et le changement climatique** avec un déclin considérable des espèces marines et végétales. Les populations de vertébrés ont chuté de 20% entre 1993 et 2016 avec des déclin encore plus préoccupants pour les communautés d'espèces marines et d'écosystèmes d'eau douce. Une espèce sur 5 y est donc aujourd'hui globalement menacée d'extinction d'après la liste rouge de l'UICN.

Les principales menaces, outre le changement climatique, incluent la surpêche en milieu marin, la construction de barrages et les prélèvements excessifs d'eau pour les zones humides et l'intensification des pratiques agricoles pour les écosystèmes terrestres.

Même si de nombreuses aires protégées terrestres et marines et d'autres mesures de conservation existent en Méditerranée, cela reste insuffisant, en terme de surface et d'efficacité de ces aires protégées, au regard des pressions toujours plus nombreuses et impactantes.





191 sites classés **patrimoine mondial de l'UNESCO** dont **85% menacés** par les risques d'inondations

17% de la capacité mondiale des pétroliers : l'une des voies de navigation les plus fréquentées au monde

1200 Aires Marines Protégées couvrent **8,9%** de la Mer Méditerranée

1 espèce sur 5 de vertébrés est **menacées d'extinction**

Finalement, des coûts socio-économiques se répercutent sur les activités économiques, les habitants et l'environnement, ce qui témoigne de la non-durabilité du système actuel.

Des progrès ont été réalisés avec des plans d'action régionaux et locaux pour régler les questions de durabilité, notamment grâce à la Convention de Barcelone ainsi que le nouveau « green deal » de l'Union Européenne. Néanmoins, cela reste encore insuffisamment ambitieux et il est urgent de combler les lacunes face aux défis présents et actions qu'il s'agit de mettre en œuvre dès à présent.

Il est nécessaire de mener des actions coordonnées avec l'ensemble des acteurs gouvernementaux et non gouvernementaux de l'échelle locale à l'échelle internationale afin d'organiser une véritable transformation des systèmes pour sauvegarder l'environnement méditerranéen, tout en favorisant le développement humain, et en tenant compte des spécificités et synergies entre pays méditerranéens.



Construire la résilience du bassin Méditerranéen

Le Consortium partage la certitude qu'**associer les forces et les compétences de ses membres va faire émerger des solutions concrètes** pour rendre plus résilient le bassin Méditerranéen face aux défis du XXIème siècle, résilience qui passe par la lutte contre l'appauvrissement de la biodiversité. C'est là la force de cette alliance inédite : la synergie et le renforcement des capacités de chaque organisation et la coordination plus efficace des actions régionales, nationales et locales.

Les objectifs sont multiples : **Protéger et restaurer la biodiversité** méditerranéenne le plus efficacement possible en s'appuyant sur les solutions basées sur la Nature, **inspirer les acteurs d'un territoire** afin qu'ils lancent des démarches similaires, adaptées au contexte local, ou encore **contribuer à une plus grande prise de conscience de l'importance d'agir pour la biodiversité** en Méditerranée. La mise en œuvre de ces objectifs passera par des formations à la gestion de la biodiversité sur le terrain, des opérations directes de préservation de biodiversité, des financements de projets visant la conservation active ou encore par des activités de plaidoyer à l'échelle régionale.



Les actions seront construites sur une approche multi-biome, plus holistique, qui **intègrera l'ensemble des écosystèmes présents sur le bassin méditerranéen** (zones humides, forêts, littoraux, espaces insulaires, aires marines protégées etc.) et s'appuieront sur les compétences de chacune des organisations membres. Elles seront **co-construites avec les acteurs nationaux, régionaux et locaux** en favorisant leurs synergies et actions collectives.

Plusieurs champs d'actions viendront structurer les interventions : **l'appui à la gouvernance et la gestion locale** avec une approche « bottom-up », la **promotion des liens entre biodiversité, changement climatique et sécurité alimentaire**, **l'atténuation des impacts des activités économiques** sur la biodiversité (agriculture, pêche, tourisme...) incluant l'émergence d'activités économiques durables et le développement des partenariats avec les entreprises pour faire évoluer les pratiques et les faire contribuer aux actions de conservation.

Cette dynamique de co-construction va également se décliner par la **création d'un think tank** sous l'égide du Consortium, qui **prendra acte des concepts de développement et de conservation, encore souvent trop abstraits, afin qu'ils soient concrétisés** et réellement appliqués. Il s'agit que les acteurs locaux s'en saisissent véritablement pour les décliner en solutions bénéfiques pour la nature en Méditerranée.

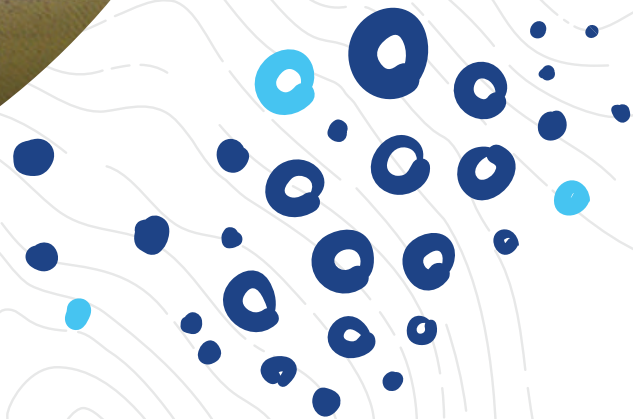
Des solutions existent et d'autres doivent émerger. C'est pourquoi en parallèle se construit avec le FFEM et l'AFD une démarche de mise en œuvre de projets pilotes, innovants et exemplaires pour l'économie et l'environnement du bassin méditerranéen.



Membres & Partenaires



@Louis-Marie Préau



La Tour du Valat

“ Le bassin méditerranéen fait face, notre avenir passe nécessairement par des écosystèmes en bonne santé, par une biodiversité préservée et restaurée et par des coalitions solides entre acteurs. Forte de cette conviction, la Tour du Valat s’engage résolument dans ce consortium réunissant des expertises reconnues et complémentaires, couvrant tous les écosystèmes du bassin méditerranéen. Engagement, transversalité, ouverture, impact : voilà les maîtres mots qui nous guident. ”



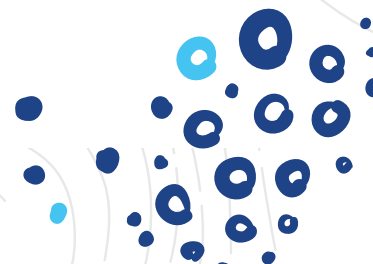
La Tour du Valat, institut de recherche pour la conservation des zones humides méditerranéennes est une fondation à but non lucratif, reconnue d'utilité publique. Active depuis plus de 65 ans, elle a pour mission d'assurer la conservation et l'utilisation durable des zones humides du bassin méditerranéen en améliorant la compréhension de leur fonctionnement et en mobilisant une communauté d'acteurs. Elle mène de nombreux projets allant de la recherche, à la conservation des écosystèmes et des espèces et à l'appui aux politiques publiques.



CONTACT

Site web : <http://www.tourduvalat.org/>

Email : jalbert@tourduvalat.org



MedPAN

“ Renforcer les synergies entre acteurs de la biodiversité et l’approche intégrée entre biomes est nécessaire pour faire face aux défis du bassin méditerranéen. MedPAN souhaite ainsi mobiliser le réseau de gestionnaires et d’acteurs des Aires Marines Protégées pour contribuer au Consortium. Cette approche commune permettra d’être plus efficace et d’avoir plus d’impact à tous les niveaux. ”

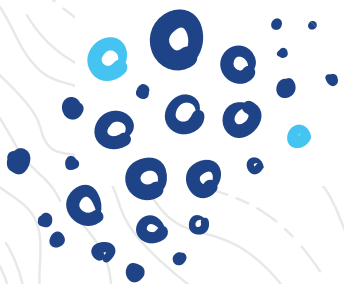


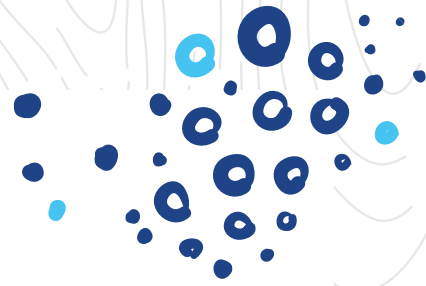
CONTACT

Site web : <https://medpan.org/>

E-mail : medpan@medpan.org

MedPAN est le réseau des gestionnaires d'aires marines protégées (AMP) en Méditerranée. Le réseau regroupe actuellement 68 membres et 48 partenaires, issus de 21 pays méditerranéens. Ensemble, ils sont responsables de la gestion de plus de 110 aires marines protégées. La mission du MedPAN est de contribuer activement à la réalisation d'un système représentatif, connecté, intégré et efficacement géré d'AMP méditerranéennes, grâce à un réseau fort et actif de gestionnaires et d'autres acteurs qui améliorent les connaissances et les capacités des AMP tout en soutenant la sensibilisation, les politiques et les financements.





“ En 2021, le 30ème anniversaire de MedWet et le 50ème de la Convention de Ramsar représentent une opportunité fantastique d'évaluer nos réalisations dans la conservation des zones humides au cours des dernières décennies et en même temps un appel à l'action afin d'intensifier nos efforts pour soutenir la restauration des zones humides, prévenir leur perte et dégradation, y mettre un terme et ainsi renverser ces tendances. Compte tenu des pressions croissantes sur la région méditerranéenne et ses écosystèmes, seule une action concertée peut faire la différence. ”



L'initiative pour les zones humides méditerranéennes est une ONG créée en 1991. La mission de MedWet est de garantir et soutenir la conservation efficace des zones humides, ainsi que l'utilisation durable de leurs ressources, valeurs et services, dans le cadre de la Convention de Ramsar sur les zones humides.

CONTACT

Site web : <https://medwet.org/>

E-mail : info@medwet.org

Initiative PIM

“ L’Initiative PIM est convaincue de l’urgence de l’action face à l’effondrement de la biodiversité affectant toutes les régions méditerranéenne. La réponse de la société civile et publique devant être coordonnée et complémentaire de la part des grandes organisations régionale, la création de ce consortium est donc une nécessité. En plus de l’objectif d’augmentation de l’efficacité par le collectif, ce groupement permettra de faire entendre la voix des opérateurs de l’environnement, de ceux qui travaillent concrètement sur le terrain, pour apporter une argumentation scientifique raisonnée au constat d’urgence. ”



INTERNATIONAL NGO FOR
**MEDITERRANEAN
SMALL ISLANDS**

CONTACT

Site Web: <http://initiative-pim.org/>

E-mail: pim@initiative-pim.org

Programme lancé en 2005 par le Conservatoire du littoral, l’Initiative PIM est devenue une ONG internationale indépendante en 2017, continuant ses activités de promotion et d’assistance à la gestion des îles de la Méditerranée. Son but est la préservation de ces micro-territoires par la concrétisation de projets sur le terrain, en favorisant le partage de savoir-faire et d’expertise entre les conservateurs et les spécialistes du bassin méditerranéen. Son approche donne la priorité à des solutions simples et pragmatiques. L’organisation de rencontres et la promotion du dialogue entre les acteurs de la conservation de la nature, la capitalisation et la promotion du savoir-faire et de l’expertise sont les principes directeurs de son action.

AIFM



“ Depuis 25ans, l'AIFM agit pour la protection et la gestion durable des forêts du pourtour méditerranéen. La géographie et l'emplacement de cette région en ont fait un environnement propice au développement des différents biomes, générant une biodiversité considérable. Mais les pressions subies n'ont jamais été aussi extrêmes qu'aujourd'hui. Face à ce défi, l'union de ces organisations est un outil indispensable pour gagner en efficacité, complémentaire et concertée, pour préserver la biodiversité de tous les biomes du bassin méditerranéen. ”

L'Association Internationale des Forêts Méditerranéennes (AIFM), créée en 1996, s'est donné pour but de faciliter les échanges de connaissances et d'expériences relatives aux forêts Méditerranéennes et autres espaces boisés, de manière transversale et pluridisciplinaire. Pour cela, l'AIFM œuvre, entre autres, au développement et à la mise en œuvre de programmes de coopération qui ont pour but d'aider à poser et à résoudre les problèmes rencontrés dans la gestion et l'usage de ces espaces forestiers par une réflexion commune. L'AIFM milite pour une meilleure prise en compte des enjeux des forêts méditerranéennes dans les politiques et les actions des institutions internationales, nationales et locales, tout comme celles des particuliers, dans les domaines de l'environnement, du développement durable et de l'aménagement des territoires.

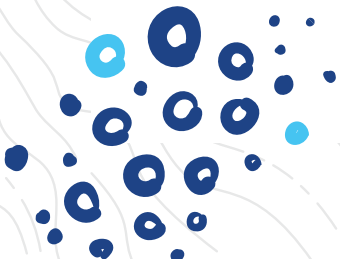


**ASSOCIATION
INTERNATIONALE
DES FORETS
MEDITERRANEENNES**

CONTACT

Site web : <http://www.aifm.org/>

E-mail : contact@aifm.org



Centre de coopération pour la Méditerranée de l'UICN

“ L'UICN est une Union de membres qui promeut le travail collaboratif avec son réseau d'acteurs gouvernementaux et non gouvernementaux. Devant les défis et pressions croissantes auxquels fait face la Méditerranée sur le plan naturel et socio-économique, la conjugaison de l'effort et de l'expérience de plusieurs acteurs devient une nécessité afin de définir des réponses communes et garantir la durabilité des acquis au niveau local, national et régional. L'UICN se réjouit de faire partie du Consortium Méditerranéen et sera prête à y contribuer pour aider à atteindre les engagements internationaux en relation avec la biodiversité et le changement climatique. ”



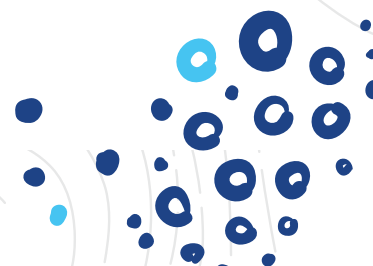
CONTACT

Site web : <https://www.iucn.org/fr/regions/mediterranee>

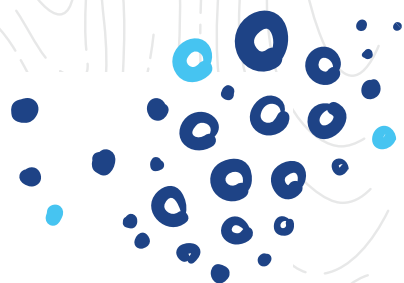
E-mail : uicnmed@iucn.org

L'UICN est aujourd'hui le réseau environnemental le plus vaste et le plus diversifié au monde. Comptant avec l'expérience, les ressources et la portée de plus de 1 300 organisations Membres et la contribution de plus de 15 600 scientifiques et experts bénévoles, l'UICN est l'autorité mondiale en ce qui concerne le statut du monde naturel et les mesures nécessaires pour le sauvegarder.

Le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'UICN a ouvert ses portes à Malaga (Espagne) en octobre 2001. Le Centre a pour mission d'influencer, d'encourager et d'aider les sociétés méditerranéennes à conserver et à utiliser durablement les ressources naturelles de la région, de collaborer avec les membres de l'UICN et de coopérer avec toutes les autres agences partageant les objectifs de l'UICN.



Le Conservatoire du littoral



“ Engagés depuis plus de 25 ans dans des actions de préservation des côtes et rivages des pays Méditerranéens, nous avons déjà eu l’occasion de travailler avec chacun des membres du Consortium. Nous sommes persuadés de leurs forces individuelles et que les capacités d’action seront décuplées par l’union et la coordination de leurs compétences. Il est urgent d’agir pour la préservation de biodiversité sans la découper par écosystème mais en créant un dynamique d’acteurs embrassant tous les écosystèmes avec une approche intégrée et active . ”



CONTACT

Site web : <http://www.conservatoire-du-littoral.fr/>
E-mail : a.konitz@conservatoire-du-littoral.fr

Etablissement public français créé en 1975, le Conservatoire du littoral mène une politique foncière visant à la protection définitive des espaces naturels et des paysages sur les rivages maritimes et lacustres. Le Conservatoire et ses 250 organisations-partenaires, chargées de la gestion de ses terrains, contribuent aujourd’hui à la protection d’environ 213.500 hectares répartis sur 750 sites en France. Soucieux de consolider son expérience et de renforcer les échanges de savoir-faire et de bonnes pratiques, le Conservatoire mène des actions de coopération institutionnelle et technique en Europe et à l’international, avec pour mission d’accompagner des partenaires-pays, à leur demande, dans leur politique de protection et de gestion intégrée des zones côtières.

Partenaires techniques et financiers



FONDS FRANÇAIS POUR
L'ENVIRONNEMENT MONDIAL

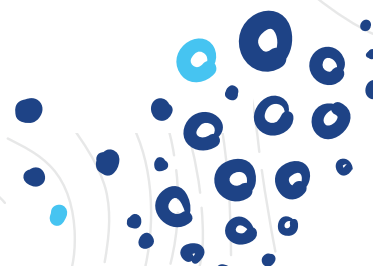
Au service de la politique française de coopération et de développement en matière de protection de l'environnement mondial, le Fonds Français pour l'Environnement Mondial subventionne des projets de développement durable en rapport avec les accords multilatéraux environnementaux signés par la France, avec pour but de préserver la biodiversité, le climat, les eaux internationales, les terres, la couche d'ozone, et de lutter contre les pollutions chimiques. Le FFEM tire des enseignements de ces projets-pilotes pour que les solutions les plus efficaces puissent être déployées dans d'autres lieux ou à plus grande échelle.

Site web Site web : <https://www.ffem.fr/>



L'AFD est un établissement public mettant en œuvre la politique de la France en matière de développement et de solidarité internationale. Climat, biodiversité, paix, éducation... Elle finance plus de 4 000 projets à fort impact social et environnemental dans les Outre-mer français et 115 pays répondent aux objectifs du Développement Durable (ODD).

Site web Site web : <https://www.afd.fr/fr>



Evènement ICO Solutions



MARSEILLE
2021

Littoraux, îles et océans sont des écosystèmes fragilisés, au cœur de véritables défis environnementaux. Comment mieux gérer ces espaces si précieux ?

L'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse, la Chambre de Commerce et d'Industrie Aix-Marseille-Provence et le Conservatoire du Littoral sont à la manœuvre, en partenariat avec PIM, SMILO, Sulubaaï et Ecocean, pour mobiliser l'intelligence collective, catalyser des financements et faire émerger des solutions en faveur de la biodiversité et de la préservation des rivages, îles et océans.

La première édition d'Île Côte Océan Solutions (ICO Solutions) se déroulera tout au long de l'année 2021. Sur plusieurs mois, une multitude d'ateliers, de réunions et de conférences rassembleront des partenaires d'origines et de secteurs différents, qui discuteront les différents enjeux de développement et de conservation des territoires littoraux, insulaires et marins. A l'automne 2021, se tiendront les Journées des Engagements ICO Solutions au Palais de la Bourse, à Marseille. Durant ces journées, seront présentés les différents résultats et engagements construits durant les mois précédents, mais aussi les feuilles de route de mise en œuvre concrète de ces engagements.

L'originalité de la démarche ICO, c'est le partage et la confrontation des points de vue. Car l'innovation peut venir de la rencontre et du débat entre différents acteurs, différentes disciplines et différents intérêts. Il s'agit bien pour cet évènement de collaboration constructive, permettant de trouver des solutions précises et tangibles, sur des enjeux clés tels que la préservation de l'environnement, la biodiversité, la gestion des déchets, le tourisme durable, l'aménagement des territoires, la résilience des villes côtières et des îles en apprenant de l'expertise de chacun.

Opérateurs publics et privés, ONG, décideurs, entrepreneurs, scientifiques, représentants des îles, bailleurs financiers, acteurs de la filière environnement, porteurs de projets, étudiants... Autant d'acteurs invités à agir, à collaborer, à se rassembler pour partager les bonnes pratiques, reconquérir les imaginaires et lancer des expérimentations.

Avec pour certitude que l'économie ne s'oppose pas à l'écologie, et que c'est par l'association des forces et des compétences que des solutions concrètes peuvent émerger.

Site web : <https://ico-solutions.eu/fr/>