



NOTE D'ORIENTATION

DES OUTILS À L'ACTION : ÉTENDRE L'ADAPTATION CLIMATIQUE GRÂCE AUX BOÎTES À OUTILS MPA4CHANGE



*Recommandations pour
**intégrer la gamme complète
des boîtes à outils
MPA4Change**
validées aux cadres de
gouvernance des Aires
Marines Protégées, afin de
renforcer la résilience
climatique en Méditerranée.*

Résumé analytique



Ce document présente les **boîtes à outils MPA4Change pour l'adaptation climatique** conçues pour aider les **Aires Marines Protégées (AMP) de Méditerranée** à créer et appliquer des plans d'adaptation aux changements climatiques, et à concrétiser les engagements d'adaptation et d'atténuation au niveau des sites. Les **Aires Marines Protégées** ne peuvent servir de **Solutions fondées sur la Nature (SfN) efficaces pour l'adaptation climatique** que si le changement climatique est systématiquement intégré à leurs plans de gestion, face à l'urgence climatique actuelle en Méditerranée et ailleurs.

S'appuyant sur des expériences pilotes et une forte collaboration régionale, le projet **MPA4Change** a validé une gamme de boîtes à outils complémentaires et opérationnelles pour l'adaptation climatique, qui traduisent les objectifs politiques de l'UE et de la Méditerranée en actions concrètes applicables aux AMP. Pour passer de l'ambition politique à une mise en œuvre à grande échelle, l'initiative **100MPA MedAlliance** offre un cadre global permettant d'étendre l'adoption de ces outils en Méditerranée, en mêlant soutien technique, apprentissage entre pairs et alignement des politiques.

Ensemble, ces boîtes à outils proposent des guides simples, des protocoles et du matériel de formation pouvant être appliqués et reproduits dans divers contextes d'AMP en Méditerranée. Cette note d'orientation invite les **gestionnaires d'AMP, les décideurs politiques et les bailleurs de fonds** à soutenir l'adoption de ces boîtes à outils validées en les intégrant aux plans de gestion des AMP, aux instruments politiques pertinents et aux mécanismes de financement.

Cette intégration renforcera les Aires Marines Protégées en tant que Solutions fondées sur la Nature résilientes au climat, améliorera la cohérence avec les objectifs de l'UE et de la Méditerranée en faveur du climat et de la biodiversité, et favorisera la résilience des écosystèmes et moyens de subsistance côtiers dans l'ensemble du bassin méditerranéen.



Introduction

La **mer Méditerranée** est un **point chaud de la biodiversité mondiale**, abritant des écosystèmes marins uniques, des milliers de communautés côtières et une économie maritime diversifiée. Cependant, c'est aussi l'une des régions les plus touchées par le **changement climatique**. La hausse des températures de la mer, l'élévation du niveau de la mer et l'intensification des événements extrêmes dégradent les habitats, provoquent des épisodes de mortalité massive et modifient la répartition des espèces, affectant de plus en plus la résilience des écosystèmes et les moyens de subsistance côtiers (Pastor et al., 2020).

Les **Aires Marines Protégées** sont de plus en plus reconnues dans les cadres politiques européens et méditerranéens comme des **Solutions fondées sur la Nature** clés **pour s'adapter aux changements climatiques**. Cependant, leur capacité à réagir efficacement reste inégale. Les évaluations régionales régulières du réseau des AMP en Méditerranée identifient constamment des lacunes structurelles, notamment une mise en œuvre incomplète des plans de gestion, une capacité d'application limitée, une couverture insuffisante des zones sans prélèvement hautement protégées et l'absence persistante d'intégration systématique des considérations relatives au changement climatique dans les cadres de gestion des AMP (UNEP/MAP-SPA/RAC et MedPAN, 2020).





Le **projet MPA4Change** répond directement à ces défis en proposant des boîtes à outils opérationnelles et éprouvées pour l'adaptation climatique, qui aident les Aires Marines Protégées à traduire les engagements politiques de l'UE et de la Méditerranée en faveur du climat et de la biodiversité en actions concrètes sur le terrain.

Cette note d'orientation présente les **boîtes à outils MPA4Change** et montre comment leur intégration aux processus de gouvernance, de planification et de gestion des AMP peut renforcer la capacité de mise en œuvre et accroître le rôle des AMP en tant que Solutions fondées sur la Nature efficaces pour l'adaptation au changement climatique en Méditerranée.





Ce qu'offrent les boîtes à outils MPA4Change

Les **boîtes à outils pour l'adaptation climatique des AMP en Méditerranée**, développées et validées dans le cadre du **projet MPA4Change**, proposent des solutions opérationnelles pour soutenir la conception et la mise en œuvre d'actions d'adaptation climatique dans les Aires Marines Protégées. Plutôt que d'introduire de nouveaux engagements politiques, les boîtes à outils se concentrent sur la mise en œuvre opérationnelle des objectifs actuels de l'UE et de la Méditerranée en faveur du climat et de la biodiversité au niveau des AMP.

Chaque boîte à outils comprend un ensemble de ressources complémentaires, telles que des documents techniques, des guides pratiques et des contenus de formation. Des fiches d'information dédiées servent de point de départ accessible aux **gestionnaires d'AMP** et aux décideurs, offrant des guides simples et concis, des exemples concrets et des éléments essentiels pour la mise en œuvre. Certaines boîtes à outils sont aussi accompagnées de cours en ligne et de modules d'orientation hébergés sur les **plateformes d'apprentissage en ligne DAN Europe et EUROPARC - European Nature Academy**, facilitant le renforcement des capacités et l'adoption à grande échelle par la communauté des AMP en Méditerranée.

Les boîtes à outils MPA4Change pour l'adaptation climatique couvrent les domaines thématiques suivants :



Évaluation de la
vulnérabilité socio-
écologique



Suivi des effets du
changement
climatique sur la
biodiversité



Restauration des
écosystèmes



Science citoyenne et
engagement public



Approche participative
et engagement des
parties prenantes



Élaboration d'un plan
d'action pour
l'adaptation



Systèmes d'information
géographique pour les
AMP



Sensibilisation et
communication sur les
défis du changement
climatique

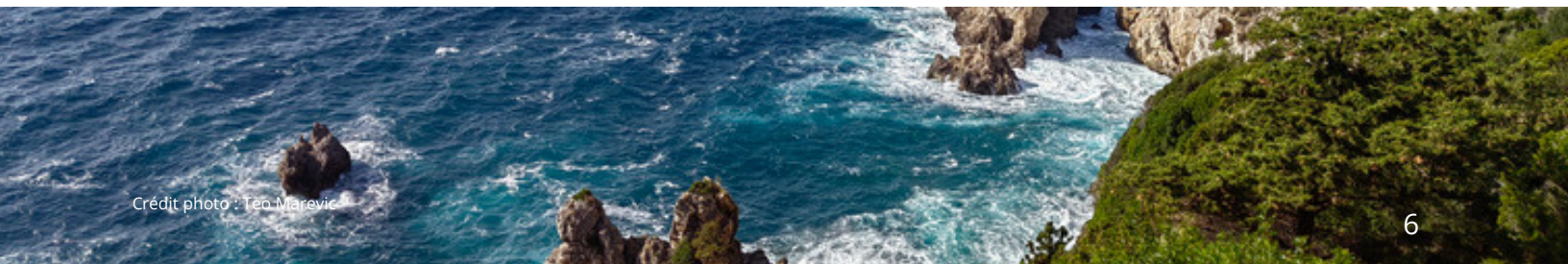


Des preuves à l'action : alignement des politiques et renforcement des capacités

Ensemble, les boîtes à outils pour l'adaptation climatique offrent des méthodes harmonisées et opérationnelles permettant aux Aires Marines Protégées d'évaluer les risques et vulnérabilités climatiques, de soutenir la gestion adaptative et de transformer les preuves scientifiques en mesures de gestion concrètes. Grâce à des approches communes et à la comparabilité, les boîtes à outils permettent de créer une base de connaissances cohérente pour l'action climatique au sein du réseau des AMP de Méditerranée.

Toutes les boîtes à outils s'alignent sur les principaux cadres politiques régionaux et de l'UE, y compris le **Programme de surveillance et d'évaluation intégrés (IMAP) de la Convention de Barcelone**, la **Directive-cadre stratégie pour le milieu marin (DCSMM) de l'UE** et le **Règlement sur la restauration de la nature (NRR) de l'UE**. Elles contribuent également à la mise en œuvre d'initiatives politiques plus larges, comme le **Pacte pour la Méditerranée** (JOIN(2025) 26 final) et le **Pacte européen pour l'Océan** (COM(2025) 281 final). Grâce à des méthodes opérationnelles, des modèles et des formats de rapport, les boîtes à outils aident à combler l'écart entre les objectifs politiques de haut niveau et la mise en œuvre concrète au sein des AMP.

Outre les guides techniques et les ressources de formation, les boîtes à outils pour l'adaptation climatique soutiennent activement une mise en œuvre inclusive et une adoption durable dans les AMP. La science citoyenne et les approches participatives intégrées aux boîtes à outils favorisent l'engagement local, renforcent la confiance et l'appropriation, et permettent d'intégrer les connaissances écologiques locales aux processus d'adaptation climatique. En ancrant l'action climatique dans les contextes locaux et la collaboration des parties prenantes, les boîtes à outils renforcent le rôle des Aires Marines Protégées en tant que Solutions fondées sur la Nature, efficaces et socialement légitimes.





Pourquoi mettre en œuvre les boîtes à outils pour l'adaptation climatique ?

Les Aires Marines Protégées sont largement reconnues comme des Solutions fondées sur la Nature efficaces pour l'adaptation et l'atténuation du changement climatique. Pourtant, de nombreuses AMP de Méditerranée peinent encore à concrétiser ce potentiel (Tittensor et al. 2019, IUCN, 2020). L'accès limité aux données standardisées, l'intégration insuffisante des considérations climatiques dans les plans de gestion et le manque de moyens freinent encore l'action climatique efficace (Hopkins et al., 2016).

Les boîtes à outils MPA4Change pour l'adaptation climatique répondent directement à ces défis en proposant des outils éprouvés, transférables et conformes aux politiques, pour une prise de décision fondée sur des preuves et une gestion adaptative. Leur mise en œuvre permet aux AMP de passer d'efforts de suivi et de planification fragmentés à des cadres de gestion cohérents et climato-intelligents, renforçant ainsi leur contribution à la conservation de la biodiversité, à la résilience climatique et aux moyens de subsistance côtiers durables.





Alignement stratégique

L'adoption des boîtes à outils MPA4Change **rendra opérationnels les engagements internationaux et régionaux actuels**, en complétant les cadres politiques déjà cités dans ce document. En particulier, les boîtes à outils soutiennent la mise en œuvre de :

Programme de surveillance et d'évaluation intégrés (IMAP) – Convention de Barcelone et Post-2020 SAPBIO

L'IMAP et le SAPBIO Post-2020 fixent les indicateurs et la feuille de route pour évaluer, préserver et restaurer la biodiversité marine en Méditerranée. Dans ce cadre, les boîtes à outils MPA4Change offrent des méthodes scientifiques harmonisées pour le suivi du changement climatique, l'évaluation de la vulnérabilité, la restauration et les signalements dans les AMP.

Directive-cadre stratégie pour le milieu marin (DCSMM) de l'UE

La DCSMM oblige les États membres à surveiller, évaluer et réduire les pressions sur les écosystèmes marins. Les boîtes à outils MPA4Change offrent des outils pratiques à intégrer aux programmes de suivi et de gestion, surtout pour les habitats et les espèces sensibles au climat.

Règlement sur la restauration de la nature (NRR) de l'UE

Le NRR vise à restaurer, suivre et maintenir durablement les habitats et les espèces marines et côtières clés. Les protocoles MPA4Change fournissent des méthodes pour définir les objectifs, les délais et les indicateurs de restauration dans les AMP de Méditerranée.

Stratégie biodiversité 2030 de l'UE et Stratégie de l'UE d'adaptation au changement climatique

Ces deux stratégies prônent l'approche écosystémique et les solutions fondées sur la nature comme outils clés pour la préservation de la biodiversité et la résilience climatique, que les boîtes à outils MPA4Change permettent d'intégrer dans la gouvernance marine et côtière.



Agenda GreenerMed 2030 et Feuille de route SBE de l'Union pour la Méditerranée (UpM)

L'Agenda de l'UpM pour l'environnement et l'économie verte, ou Agenda GreenerMed 2030, et la Feuille de route de l'UpM pour une économie bleue durable sont les outils de mise en œuvre respectifs de la Déclaration ministérielle de l'UpM de 2021 sur l'Environnement et l'Action Climatique et de la Déclaration ministérielle de l'UpM de 2021 sur l'Économie Bleue Durable. Adoptés par les 43 pays membres de l'UpM, ils fournissent un cadre régional structuré pour coordonner les initiatives, programmes et projets régionaux, créant ainsi une convergence politique, financière, technique et opérationnelle autour des axes de travail prioritaires convenus au niveau EuroMed. Pour GreenerMed, parmi les trois grands axes de travail communs, l'Axe 3 est dédié à la conservation et à la restauration de la biodiversité et des écosystèmes. Au cours de la dernière décennie, les dossiers de l'UpM sur l'Environnement, le Vert et le SBE ont fait le lien entre les dimensions verte et bleue du développement durable au niveau Méditerranéen, comme en témoignent les récentes politiques telles que les pactes de l'UE pour l'Océan et la Méditerranée.

Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal (Cibles 3 et 8)

Le Cadre mondial de la biodiversité de Kunming-Montréal vise à conserver et gérer efficacement au moins 30% des zones marines et côtières d'ici 2030, via des réseaux d'AMP connectés et résilients au climat, un but auquel contribuent les initiatives MPA4Change et 100MPA MedAlliance.

Pacte européen pour l'Océan

Le Pacte européen pour l'Océan renforce la gouvernance marine et prévoit une Loi sur les Océans en 2027 soutenant la planification spatiale maritime et un réseau efficace d'AMP – actuellement 12,3% des eaux de l'UE, avec un objectif de 30% d'ici 2030 – fondé sur la science et la participation locale.

Pacte pour la Méditerranée

Dans le cadre de la Convention de Barcelone, le Pacte pour la Méditerranée favorise la résilience climatique, le financement coordonné et la mise en œuvre du Cadre mondial de la biodiversité, en mettant l'accent sur le renforcement des AMP.



Phares du changement : exemples de cas

Cette section présente une sélection d'Aires Marines Protégées de Méditerranée « Phares du changement », qui illustrent comment l'adaptation climatique devient concrète grâce à la gestion adaptative et aux approches écosystémiques.

Ces exemples montrent comment les AMP dépassent les engagements politiques pour mener des actions concrètes via le suivi climatique, l'engagement des parties prenantes et des décisions basées sur des preuves.

Des recherches et évaluations récentes confirment que la résilience des AMP au changement climatique est considérablement renforcée lorsque le suivi systématique et la gestion adaptative sont intégrés aux cadres de gestion, et lorsque les considérations climatiques sont reconnues dans la législation et les processus de planification (Hoppit et al., 2022). Les exemples de cas ci-dessous traduisent ces principes en applications concrètes, montrant comment les AMP peuvent servir de sites sentinelles et de pôles d'apprentissage pour l'adaptation climatique à travers la Méditerranée.

- **AMP de Portofino (Italie).** L'utilisation combinée de la boîte à outils pour le suivi du changement climatique et de celle pour la science citoyenne a renforcé le rôle de l'AMP en tant que site sentinelle du changement climatique. L'enregistrement continu de la température et les observations de science citoyenne sur les épisodes de mortalité massive et les assemblages de poissons fournissent des flux de données complémentaires générant des alertes en temps quasi réel sur les canicules marines. Bien que la détection précoce ne puisse pas empêcher les événements extrêmes, elle permet aux gestionnaires de communiquer rapidement les risques, d'adapter temporairement le tourisme et la plongée dans les sites les plus touchés, et de prioriser la surveillance d'urgence et la restauration des habitats vulnérables.



- **Parc national de Brijuni (Croatie).** L'application des protocoles de suivi MPA4Change aux herbiers de *Posidonia oceanica* et aux populations de *Pinna nobilis*, associée aux observations de science citoyenne et aux processus de planification participative, a permis d'intégrer les risques climatiques au zonage et à la gestion du tourisme. Les données de suivi et les connaissances écologiques locales (LEK) sont utilisées pour identifier les sites les plus sensibles, ajuster la fréquentation des visiteurs et soutenir les actions de restauration fondées sur la nature.



Crédit photo : Nick Kane

Ces exemples montrent que si les AMP ne peuvent éviter les canicules marines ni empêcher totalement les épisodes de mortalité massive, la combinaison du suivi scientifique et de l'engagement citoyen permet d'améliorer la couverture spatiale et temporelle des données, de soutenir une gestion plus ciblée de la biodiversité (par exemple, concentrer la protection et la restauration sur les sites les plus touchés ou les plus résilients) et de générer des preuves pouvant être partagées à travers tout le réseau d'AMP de Méditerranée.

Recommandations

Les recommandations suivantes traduisent les conclusions de ce document en actions ciblées pour les principaux groupes de parties prenantes impliqués dans la gouvernance et le financement des AMP en Méditerranée. Elles visent à soutenir l'adoption efficace des boîtes à outils MPA4Change validées pour l'adaptation climatique, à renforcer la cohérence des politiques à toutes les échelles et à garantir que les AMP puissent pleinement jouer leur rôle de Solutions fondées sur la Nature pour l'adaptation au changement climatique et l'atténuation de ses effets.



Pour les décideurs politiques

- **Intégrer les boîtes à outils MPA4Change validées** et les protocoles de suivi dans les cadres nationaux des AMP et les stratégies d'adaptation climatique.
- **Harmoniser les normes de suivi** au niveau régional par le biais du Programme de surveillance et d'évaluation intégrés (IMAP) de la Convention de Barcelone.
- Veiller à ce que les **données sur le climat et la biodiversité alimentent la planification spatiale marine, la gestion des pêches, les politiques de restauration** et la mise en œuvre du Règlement sur la restauration de la nature (NRR) de l'UE.
- Promouvoir la **coopération transfrontalière** et l'échange de connaissances pour accélérer l'adoption de méthodes harmonisées à travers le réseau des AMP de Méditerranée.
- Assurer le suivi du **Pacte européen pour l'Océan** et participer à la mise en œuvre de la **Loi sur les Océans prévue pour 2027**.
- Promouvoir le **Pacte pour la Méditerranée**, dans le cadre de la **Convention de Barcelone**, en mettant l'accent sur le renforcement des AMP.

Pour les gestionnaires d'AMP

- **Adopter les boîtes à outils MPA4Change pour** détecter les impacts climatiques, guider les actions d'adaptation et d'atténuation, et remplir les obligations de reporting nationales, de l'UE et de la Convention de Barcelone.
- **Bénéficier de plateformes régionales intégrées** qui améliorent la qualité, l'interopérabilité et la visibilité des données :
 - T-MEDNet pour le suivi de la température et de la mortalité massive
 - ORMEF pour les observations d'espèces exotiques et thermophiles
 - Géoportail AMARE Plus pour la visualisation des données spatiales
 - Observadores del Mar pour les signalements par la science citoyenne
- Utiliser ces plateformes pour **renforcer le suivi harmonisé**, améliorer le **partage des données** et accroître la **visibilité des impacts climatiques** et



l'évolution de la biodiversité à travers le réseau des AMP de Méditerranée.

- Valoriser les **bonnes pratiques**, partager les résultats et contribuer aux processus d'apprentissage régionaux pour soutenir la reproduction et la résilience collective à travers les AMP de Méditerranée.

Pour les donateurs et les institutions

- **Fournir un financement pluriannuel** pour déployer la gamme complète des boîtes à outils MPA4Change, incluant le suivi du changement climatique, la science citoyenne, l'évaluation des risques et de la vulnérabilité, la planification de la restauration, les approches participatives et la communication.
- **Investir** dans les plateformes **numériques régionales** qui soutiennent la collecte de données harmonisées et l'interopérabilité, telles que T-MEDNet, ORMEF, le Géoportail AMARE ainsi que les infrastructures de science citoyenne comme Observadores del Mar.
- **Soutenir le renforcement des capacités** par la formation, le mentorat et le déploiement d'experts afin d'accélérer l'adoption des boîtes à outils au sein des AMP, dans les pays méditerranéens membres et non-membres de l'UE.
- **Aligner le soutien financier** sur les principaux cadres politiques européens et régionaux, notamment le Règlement sur la restauration de la nature de l'UE, la Stratégie biodiversité 2030 de l'UE, la Stratégie d'adaptation climatique de l'UE et les mandats de la Convention de Barcelone.
- **Contribuer et utiliser le répertoire d'experts MPA4Change**, pilier clé de 100MPA MedAlliance, pour fournir un soutien technique spécialisé dans le suivi, l'évaluation de la vulnérabilité, la restauration, l'engagement des parties prenantes et la communication.
- **Prioriser les investissements** qui renforcent la gestion des données à long terme, les systèmes de signalement et les processus d'apprentissage entre les AMP pour garantir la continuité, la comparabilité et un impact régional durable.



Contact et adhésion

Cette note d'orientation est réalisée dans le cadre du projet Interreg Euro-MED MPA4Change.

Contact :

- info@100mpamedalliance.org
- <https://mpa4change.interreg-euro-med.eu/contact-us/>

Site Web :

- MPA4Change : <https://mpa4change.interreg-euro-med.eu/>
- 100MPAMedAlliance : <https://100mpamedalliance.org/>

Fiches d'information et boîtes à outils pour l'adaptation au changement climatique :

- <https://mpa4change.interreg-euro-med.eu/what-we-do/climate-change-adaptation-toolkits/>

Note : lorsque le logo MPA4Change est affiché aux côtés d'autres logos, s'assurer que l'emblème de l'UE a au moins la même hauteur que le plus grand des autres logos, conformément aux lignes directrices de l'UE.

À propos de cette note d'orientation

Cette note d'orientation a été réalisée dans le cadre du projet Interreg Euro-MED MPA4Change (Euro-MED0200736).

Elle a été préparée par **Patricia Puig Martí** et **María Giménez (Oceanogami)**, en collaboration avec **Fernando Pinillos (EUROPARC Federation)**, **Joaquim Garrabou (ICM-CSIC)**, **Nicolas Espitalier (B.Link)**, **Nicolas Lecomte** et **Anna Ospital (MedPAN)**, et avec les contributions des partenaires et réviseurs de MPA4Change.



Références

1. **Pastor, F., Valente, M., & Jansa, A. (2020).** A Warming Mediterranean: 38 Years of Increasing Sea Surface Temperature in the Mediterranean Sea. *Remote Sensing*, 12(17), 2687. <https://doi.org/10.3390/rs12172687>
2. **UNEP/MAP-SPA/RAC & MedPAN. (2020).** The 2019 Status of Marine Protected Areas in the Mediterranean. <https://medpan.org/en/resource-center/status-marine-protected-areas-mediterranean-sea-2020-edition>
3. **Garrabou, J., Gómez-Gras, D., Hereu, B., et al. (2022).** Marine heatwaves drive recurrent mass mortalities in the Mediterranean Sea. *Global Change Biology*, 28, 5164–5178. <https://doi.org/10.1111/gcb.16301>
4. **Hopkins, C.R., Bailey, D.M., Potts, T. (2016).** Perceptions of practitioners: Managing marine protected areas for climate change resilience, *Ocean & Coastal Management*, 128, 18-28. <http://dx.doi.org/10.1016/j.ocecoaman.2016.04.014>
5. **Hoppit, G., Schmidt, D.N., Brazier, P., Mieszkowska, N., Pieraccini, M. (2022).** Are marine protected areas an adaptation measure against climate change impacts on coastal ecosystems? A UK case study, *Nature-Based Solutions*, 2, 100030. <https://doi.org/10.1016/j.nbsj.2022.100030>
6. **IUCN. (2020).** Global Standard for Nature-based Solutions. International Union for Conservation of Nature. <https://portals.iucn.org/library/node/49070>
7. **UNEP/MAP. (2016).**
 - Integrated Monitoring and Assessment Programme of the Mediterranean Sea and Coast and Related Assessment Criteria (IMAP). United Nations Environment Programme / Mediterranean Action Plan.
 - <https://spa-rac.org/en/publication/download/18/integrated-monitoring-and-assessment-programme-of-the-mediterranean-sea-and-coast-and-related-assessment-criteria>
8. **UNEP/MAP-SPA/RAC. (2021).**
 - Post-2020 Strategic Action Programme for the Conservation of Marine and Coastal Biodiversity in the Mediterranean (SAP BIO). Regional Activity Centre for Specially Protected Areas, Tunis.
 - https://www.rac-spa.org/sites/default/files/doc_spabio/post_2020_sapbio.pdf
9. **European Commission. (2008).**
 - *Directive 2008/56/EC of the European Parliament and of the Council establishing a framework for community action in the field of marine environmental policy (Marine Strategy Framework Directive)*. Official Journal of the European Union.
 - <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32008L0056>



10. European Union. (2024).

- *Regulation (EU) 2024/1991 of the European Parliament and of the Council on Nature Restoration.*
- Official Journal of the European Union.
- <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32024R1991>

11. European Commission. (2020).

- *EU Biodiversity Strategy for 2030: Bringing nature back into our lives.*
- COM(2020) 380 final.
- https://environment.ec.europa.eu/publications/eu-biodiversity-strategy-2030_en

12. European Commission. (2021).

- *Forging a climate-resilient Europe: the new EU Strategy on Adaptation to Climate Change.*
- COM(2021) 82 final.
- <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex:52021DC0082>

13. Convention on Biological Diversity (CBD). (2022).

- *Kunming–Montreal Global Biodiversity Framework.*
- CBD/COP/15/L.25.
- <https://www.cbd.int/gbf>

14. The Pact for the Mediterranean (2025).

- Joint Communication to the European Parliament, the Council, the European Economics and Social Committee and the Committee of the Regions. *The Pact for the Mediterranean One Sea, One Pact, One Future.*
- JOIN(2025) 26 final.
- <https://data.consilium.europa.eu/doc/document/ST-14203-2025-INIT/en/pdf>

15. The European Ocean Pact (2025).

- Communication from the Commission to the European Parliament, the Council, the European Economics and Social Committee and the Committee of the Regions. *The European Ocean Pact.*
- COM(2025) 281 final
- <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52025DC0281>

