



NATIONS
UNIES

EP

UNP/MED WG.623/3



**PROGRAMME DES NATIONS
UNIES POUR L'ENVIRONNEMENT
PLAN D'ACTION
MEDITERRANEEN**

20 avril 2025
Original : Anglais

Points focaux nationaux INFO/RAC

Palerme, 20-21 mai 2025

Point 3 de l'ordre du jour. Rapport sur l'état d'avancement de la mise en œuvre du programme de travail sur la gestion des connaissances, l'information et la communication 2024-2025

Pour des raisons environnementales et d'économie, ce document est imprimé en limité. Les délégués sont priés d'apporter exemplaire en réunion et de ne pas demander d'exemplaires supplémentaires.

PNUE/PAM
INFO/RAC - Rome, 2025

Avertissement: Les mots employés et la présentation du matériel dans cette publication n'impliquent pas l'expression d'une opinion quelconque de la part du Secrétariat des Nations Unies concernant le statut légal d'un pays, d'un territoire, d'une ville ou d'une région, ou de ses autorités, ou concernant la délimitation de ses frontières ou limites.

Responsable de l'activité auprès d'INFO/RAC

Lorenza Babbini, Directrice

Arthur Pasquale, Directeur adjoint

Rapport préparé par:

Lorenza Babbini, Arthur Pasquale, Adriana Angelini, Francesca Catini, Alessandra Casali, Arnaldo Angelo De Benedetti, Cristian Di Stefano, Alessandro Lotti, Céline Ndong, Annalisa Minelli, Silvia Sbordoni

Activités menées au cours de l'exercice biennal 2024-2025

Contexte

Le Centre INFO/RAC est responsable du développement du système d'information environnementale méditerranéen et du soutien au Plan d'Action pour la Méditerranée dans des domaines clés, notamment la collecte et la gestion des données, la politique et le partage des données, la communication et le plaidoyer, l'éducation et la formation, la diffusion et la sensibilisation, le partenariat et le réseautage, l'assistance aux pays et la formation, ainsi que la gestion des connaissances et la transformation numérique.

Cette mission a été réalisée en fournissant des services complets d'information et de communication, ainsi qu'une infrastructure technologique pour soutenir les Parties Contractantes dans la mise en œuvre de la Convention de Barcelone et de ses Protocoles. Ces efforts ont amélioré la gestion des données environnementales et la communication et la diffusion des connaissances au sein du Système de la Convention de Barcelone du PAM.

Les activités d'INFO/RAC ont inclus la conception et la mise en œuvre d'une infrastructure de données environnementales et spatiales unifiée, ainsi que des services réseau facilitant le partage d'informations entre les États côtiers méditerranéens.

Pour garantir la disponibilité de connaissances environnementales cohérentes et scientifiquement solides, INFO/RAC a maintenu une collaboration étroite avec des institutions environnementales clés et des organismes internationaux pour renforcer la gestion des données environnementales et promouvoir un partage d'informations plus large.

Le Programme de travail 2024-2025 a été mis en œuvre en collaboration avec l'Unité de Coordination, les Composantes du PAM et en liaison avec d'autres organisations régionales.

Au cours du dernier semestre, les activités restantes du Programme de travail 2024-2025 seront achevées, avec un accent particulier sur l'événement principal de l'année, la 24^{ème} Réunion des Parties Contractantes (COP 24), prévue en décembre 2025 en Égypte.

Le système d'information méditerranéen et ses composantes

1. La mise en œuvre de la Politique des Données du PAM est en cours, axée sur la diffusion des annexes des flux de données et le soutien aux Parties Contractantes. Les annexes, utilisant un format standardisé et des contenus spécifiques pour chaque flux de données, sont disponibles pour fournir des directives détaillées sur la mise en œuvre de la politique des données. Des sessions de diffusion ciblées seront organisées pour les Parties Contractantes, si nécessaire, afin d'assurer une mise en œuvre correcte de la politique. Le processus de mise en œuvre considère également les aspects liés à l'accès et à l'utilisation des données du PAM par des parties prenantes externes. À cette fin, un Accord de Non-Divulgence (NDA) spécifique a été développé.
2. La **plateforme InfoMAP** constitue le système d'information méditerranéen, conçu pour fournir et partager des données, des informations et des services de connaissances au bénéfice des composantes du Plan d'Action pour la Méditerranée et des Parties Contractantes. Son architecture est diffuse à travers divers dépôts, gérés par les composantes du PAM, bien qu'elle soit interconnectée pour fonctionner comme un système unique.

La mise à niveau de la plateforme a concerné l'accès au système de reporting, l'harmonisation de la structure et des modèles de données, la création d'un catalogue commun de ressources, l'intégration des données avec la couche d'interopérabilité et la création d'une plateforme commune pour la visualisation et l'analyse des données. La mise à jour et la mise à niveau du système InfoMAP et de ses modules se sont concentrées sur l'intégration des bases de données déjà développées et gérées par INFO/RAC et en vue d'une intégration complète des données collectées par les autres Composantes du PAM via des bases de données et des plateformes. La mise à niveau d'InfoMAP a également été réalisée en vue de l'intégration de la Plateforme de Gestion des Connaissances du PAM/UNEP (KMaP) développée par INFO/RAC et avec la Plateforme de Gestion des Connaissances du Programme MED.

L'intégration des bases de données disponibles et des données intégrées dans InfoMAPNode provenant des autres Composantes du PAM a été achevée conformément aux travaux réalisés par le Groupe de Travail sur la Gestion des Données. Les couches publiques de REMPEC MEDGISMAR (4 couches) ont été téléchargées ; les couches de la Plateforme de Biodiversité Méditerranéenne de SPA/RAC (283 couches) ont toutes été liées en utilisant des services à distance dans leur état actuel. Les couches d'indicateurs de Plan Bleu et MedWaves reposant sur MapX, dont les services à distance ont été mis à disposition, ont été liées (70 couches) en utilisant des services à distance. Ces données, ainsi que d'autres couches auxiliaires utilisées pour la rédaction du rapport MED-QSR, ont toutes été intégrées dans le Data Hub de la Plateforme de Gestion des Connaissances du PNUE/PAM.

3. Le Centre de Données est essentiel pour améliorer l'harmonisation et la standardisation de la gestion des flux de données, contribuant à la définition détaillée des données requises jusqu'à la livraison des produits d'information finaux tels que les rapports ou les indicateurs environnementaux en utilisant des langages et des outils garantissant l'interopérabilité entre les systèmes (à l'intérieur et à l'extérieur du PAM).
4. Le Système de Reporting de la Convention de Barcelone (BCRS) a été encore amélioré pour permettre aux Parties Contractantes de rapporter conformément à l'article 26 de la Convention de Barcelone, ainsi qu'aux articles pertinents de ses Protocoles. Notamment, le modèle de reporting pour le Protocole SPA/BD - spécifiquement le Tableau III, "Liste des Zones Protégées dans la couverture géographique du Protocole SPA/BD" - a été mis à jour pour s'aligner sur les dispositions de la Décision IG.25/12 de la COP 22. L'objectif principal du système est de collecter, stocker, gérer et traiter les données de reporting de conformité - à la fois textuelles et numériques - liées à la mise en œuvre de la Convention de Barcelone et de ses Protocoles. Bien que le Secrétariat soit légalement responsable du BCRS, INFO/RAC est chargé de son fonctionnement et de son développement ultérieur. Un service d'assistance continue a été maintenu pour soutenir les pays tout au long des différentes phases de reporting pour les sept protocoles obligatoires. En conséquence, il y a eu une augmentation observable de la soumission correcte des rapports, y compris ceux des bienniums précédents qui étaient restés en statut "brouillon", indiquant qu'ils étaient incomplets.
5. Le Budget National de Base (NBB), un inventaire des émissions de polluants de toutes les sources terrestres substantielles des Parties Contractantes, mis à jour annuellement et conforme à l'article 5 du Protocole sur les Sources Terrestres (ST), géré par INFO/RAC, a été mis à jour pour permettre le suivi de la mise en œuvre du Programme d'Action Stratégique (PAS) visant à guider la formulation, l'adoption et la mise en œuvre des Plans d'Action Nationaux (PAN) des ST. Des modifications ont été apportées pour faciliter l'activité de reporting, améliorer le système avec de nouvelles fonctionnalités et fournir du matériel documentaire pour soutenir l'activité de reporting. Un nouveau processus de reporting est en cours et, lors de réunions en ligne périodiques, de nouvelles fonctionnalités et procédures ont été illustrées par des sessions de formation spécifiques. Une activité d'assistance continue a été assurée pour soutenir les pays dans

les différentes phases de reporting.

6. **La sécurité informatique d'InfoMAP** a été assurée en utilisant un ensemble de stratégies de cybersécurité empêchant l'accès non autorisé aux actifs d'InfoMAP tels que les serveurs, les réseaux et les données. Elle maintient l'intégrité et la confidentialité des informations sensibles, bloquant l'accès des pirates grâce à de nouvelles protections d'infrastructure. Les mesures prises pour sécuriser les données incluent : la réalisation de sauvegardes régulières des fichiers, l'installation d'un logiciel antivirus avec protection contre les virus et les logiciels malveillants ; la mise à jour de la politique de mot de passe pour utiliser des mots de passe longs et sécurisés afin de prévenir les attaques par force brute ; le stockage sécurisé des données dans le Cloud privé/hybride ; l'accès autorisé uniquement au personnel autorisé dans certaines zones informatiques avec un contrôle d'accès par cartes d'identité ou cartes magnétiques ; des techniques de chiffrement des sauvegardes de données pour coder les données en cas de copie ou d'interception ; l'accès restreint aux systèmes uniquement pour les administrateurs système définis et l'accès enregistré. La sécurité réseau est utilisée pour empêcher les utilisateurs non autorisés ou malveillants d'accéder au réseau informatique d'InfoMAP. La sécurité Internet implique la protection des informations envoyées et reçues dans les navigateurs, ainsi que la sécurité réseau impliquant des applications basées sur le web. Ces protections sont conçues pour surveiller le trafic Internet entrant à la recherche de logiciels malveillants ainsi que de trafic indésirable. Cette protection peut prendre la forme de pare-feu et de Systèmes de Détection d'Intrusion (IDS)/Systèmes de Prévention d'Intrusion (IPS).
7. Des efforts significatifs ont été faits pour compléter le Système d'Information IMAP et assurer sa pleine capacité opérationnelle pour tous les Indicateurs Communs IMAP. De nouveaux Standards de Données et Dictionnaires de Données pour les Indicateurs Communs IMAP 3, 4, 5, 18, 20 et l'indicateur candidat 24 ont été développés par INFO/RAC, après révision par les Groupes de Travail en Ligne (OWG), approbation par CORMON, et finalisation basée sur les contributions reçues des Parties Contractantes. Ces versions finales ont été mises en œuvre dans le Système d'Information IMAP, étendant la couverture de reporting à un total de 18 Indicateurs Communs et soutenant le développement du Rapport sur la Qualité de l'État de la Méditerranée 2023. Le Système d'Information IMAP a également été mis à niveau avec de nouvelles fonctionnalités et outils, y compris Superset et JupyterLab pour les tableaux de bord et l'analyse des données, ainsi qu'une barre de recherche améliorée et des fonctionnalités de gestion des utilisateurs améliorées. Grâce à JupyterLab et Superset, désormais disponibles uniquement pour les RAC et l'UC, il est possible d'exécuter des analyses et de créer des tableaux de bord pour l'évaluation des données.

Des mises à jour ont été apportées au Système d'Information IMAP, avec des améliorations supplémentaires encore en cours. Ces modifications visent à simplifier les activités de reporting par les Parties Contractantes et à améliorer la capacité de recherche et de téléchargement des données rapportées. Une attention particulière a été portée au renforcement de la fonction d'assistance pour soutenir les Parties Contractantes dans le traitement et le téléchargement de leurs données de surveillance.

En plus du soutien quotidien fourni par le Service d'Assistance INFO/RAC - qui aide au téléchargement des données, aux vérifications formelles et à la validation dans le Système d'Information IMAP - des ateliers nationaux ont été organisés pour assurer une assistance technique aux équipes de surveillance des pays pour un reporting efficace des données IMAP.

De plus, des tutoriels vidéo et des guides (Guide de l'Utilisateur IMAP et Guide Technique) ont été téléchargés sur le Système d'Information IMAP. Spécifiquement, six tutoriels vidéo sur les sujets suivants ont été mis en œuvre :

1. Le workflow
2. Télécharger les Normes d'Information et vérifier la conformité
3. Télécharger les normes d'information
4. Remplir les normes d'information (Section 1 & 2)
5. Autres contenus

Un soutien important a été apporté au PAM/UNEP dans le cadre des projets suivants : projet EcAp MED III, projet EcAp MED Plus, projet CAMP Transfrontalier Otranto. Dans le cadre du Programme Marin du Programme MED, qui relève du Plan d'Action pour la Méditerranée (PAM) de l'UNEP et représente la première initiative programmatique multifocale du Fonds pour l'Environnement Mondial (FEM) dans la mer Méditerranée, un accord de projet a été signé pour mettre en œuvre des activités dans le cadre de la Sortie 2.4 : "Politique de Partage des Données pour la Méditerranée". Ces activités font partie du Projet Enfant MED Programme 1.1 : "Réduction de la Pollution par les Produits Chimiques et Déchets Dangereux dans les Points Chauds Méditerranéens et Mesure des Progrès vers les Impacts".

Communication, Éducation, Diffusion et Sensibilisation

8. La Stratégie de Communication Opérationnelle du PAM (2024-2025) a été mise en œuvre, renforçant le plaidoyer du PAM et améliorant la sensibilisation et la diffusion du public, en particulier en observance des Journées des Nations Unies et des sujets clés du PAM.
9. Conformément au mandat d'INFO/RAC, des efforts significatifs ont été faits en matière de communication, d'éducation et de diffusion pour améliorer la visibilité du PAM/UNEP et promouvoir la sensibilisation à la durabilité. Grâce à une communication et un plaidoyer stratégiques, la connaissance appropriée de la Convention de Barcelone et de ses Protocoles a été efficacement diffusée. La mise en œuvre de la stratégie respecte les directives d'identité de l'UNEP et met l'accent sur l'approche "Communiquer en UN". Cela garantit l'intégration des différentes activités du Système PAM, en promouvant leur diffusion et leur présentation de manière cohérente et cohérente.
10. Le processus de développement d'une Stratégie de Gestion des Connaissances du PAM a été défini et le travail est en cours pour la consolidation du prototype de la Plateforme de Gestion des Connaissances (KMaP). Le prototype est opérationnel, le Data Hub héberge actuellement toutes les couches géographiques inversées de l'instance InfoMAPNode, les données auxiliaires du MED-QSR 2023, et bien d'autres couches d'intérêt pour la mer Méditerranée ; le Knowledge Hub héberge les bibliothèques de tous les RAC, celle du PAM/UNEP et les documents marqués comme étant rédigés par le PAM/UNEP dans la bibliothèque de l'UNEP. Le troisième pôle de KMaP, dédié aux activités de diffusion et de réseautage pour sensibiliser au travail du PAM/UNEP et créer des liens avec les citoyens, les parties prenantes et la communauté scientifique, est en cours de mise en œuvre et le prototype de cette section spécifique de KMaP sera publié d'ici la fin de 2025. Une première tentative d'utilisation de KMaP pour représenter les couches géographiques publiées par IMAP a également été réalisée : la mise en œuvre d'un workflow pour récolter automatiquement les données d'IMAP et les représenter dans une carte KMaP, à utiliser comme géo-visualiseur IMAP, est en cours. La coopération avec UNEP-GRID a été renforcée au cours des deux dernières années, notamment en travaillant ensemble à la construction du site web du MED-QSR 2023, et spécifiquement en partageant des données géographiques via des services à distance offerts à la fois par MapX et KMaP, révélant une interopérabilité complète entre les deux plateformes. Un dialogue étroit avec d'autres initiatives telles que le Programme MED a été maintenu. Des interactions spécifiques ont eu lieu dans la construction de la plateforme de gestion des connaissances du Programme MED, et la participation au Comité de Pilotage du Programme MED. Des compétences en gestion des connaissances et un soutien opérationnel ont été fournis au Programme MED en vue de

l'hébergement et de la maintenance de la Gestion des Connaissances du Programme MED par INFO/RAC. Enfin, INFO/RAC, au nom du PAM/UNEP, a été impliqué dans le processus de définition d'une Stratégie Mondiale des Données Environnementales (SGDE) dirigée par l'UNEP dès le tout début : les principes fondamentaux ont été rédigés à Vienne en septembre 2023 par un groupe d'experts dont INFO/RAC fait partie, et nous avons également été invités à toutes les phases de consultation suivantes. La stratégie mondiale devrait être présentée par l'UNEP lors de la prochaine conférence UNEA-7, en décembre.

11. INFO/RAC a soutenu la promotion du Prix de la Ville Amie de l'Environnement d'Istanbul (IEFCA), une initiative qui reconnaît et récompense les efforts des autorités locales pour améliorer l'environnement, améliorer la qualité de vie et promouvoir le développement durable dans les villes côtières méditerranéennes. Dans le cadre de cet effort, INFO/RAC a soutenu l'Unité de Coordination (UC) dans le développement d'une page web dédiée mise à jour pendant la période de candidature et d'un sondage d'application convivial, accompagné d'un vademecum clair pour guider les candidats. Pour faciliter davantage la diffusion de l'IEFCA, INFO/RAC a produit une vidéo promotionnelle fournissant des informations clés pour les candidats potentiels.
12. La sensibilisation et la diffusion du public à l'observance des Journées des Nations Unies et de leurs sujets ont été renforcées pour la Journée de l'Océan par la participation à Our Ocean 2024. INFO/RAC, en étroite collaboration avec les co-organisateurs, a soutenu la définition et la livraison réussie des événements parallèles du PNUE/PAM.
13. Des matériaux graphiques ont été produits pour les célébrations de la Journée de la Côte Méditerranéenne 2024, et le site web correspondant a été mis à jour. Une campagne médiatique a été lancée à des fins de diffusion.
14. Un site web consultable pour la publication du MED QSR 2023 de l'UNEP a été développé, une version PDF téléchargeable de la publication a également été créée et formatée. En parallèle, une page web dédiée au MED QSR a été développée, fournissant des informations de base sur le rapport pour agréger et lier toutes les éditions précédentes.
15. La campagne pour le 50e anniversaire du PAM/UNEP a été conçue, aboutissant à la création de la campagne ODYSSEY RELOADED, y compris son site web dédié, sa vidéo et son matériel de sensibilisation.
16. Dans le cadre de ses efforts de communication en cours, INFO/RAC a continué à publier et à diffuser la newsletter MAP, MEDNEWS, via sa plateforme en ligne. En 2023, la newsletter a été restylée avec une nouvelle mise en page, et sa fréquence de publication a été augmentée à mensuelle. Le nouveau format n'est plus structuré en sections fixes ; au lieu de cela, les articles sont sélectionnés et présentés en fonction de leur pertinence. Au cours de la première année, 10 numéros ont été produits et diffusés selon le calendrier prévu. La newsletter présente une large gamme d'articles originaux et pertinents mettant en avant des projets, des initiatives, des événements et des questions clés impliquant les membres de la communauté PAM. Elle sert également de hub pour partager des opportunités d'emploi et des annonces institutionnelles au sein du réseau PAM.
17. Sur le front des réseaux sociaux, INFO/RAC a renforcé la présence en ligne du PAM/UNEP en adoptant des outils de communication tels que des cartes numériques, des vidéos et des publications programmées. Cet effort fait partie d'une stratégie collective poursuivie par le Groupe de Travail sur la Communication du PAM, qui promeut une approche unifiée grâce à l'utilisation cohérente de hashtags spécifiques au PAM. Les comptes LinkedIn et X (anciennement Twitter) d'INFO/RAC - dont les abonnés sont principalement des chercheurs, des professionnels du secteur environnemental et du développement, et des parties prenantes institutionnelles - ont joué un rôle clé dans le renforcement de la visibilité du PAM sur des plateformes où de nombreuses institutions régionales sont également

actives. Le Groupe de Travail sur la Communication du PAM a produit du contenu numérique en anglais et en français, y compris des vidéos et des cartes numériques présentant des citations, des faits et des statistiques. Une attention particulière a été portée à LinkedIn, identifié comme une plateforme stratégique pour le partage des connaissances, la visibilité du secteur et la création de partenariats. Grâce à un contenu régulier et ciblé, INFO/RAC a cultivé un réseau de professionnels et d'institutions engagés, positionnant le PAM à l'avant-garde des conversations et collaborations clés. Le compte LinkedIn d'INFO/RAC a publié régulièrement des publications de haute qualité soutenues par des visuels originaux, des vidéos et des cartes numériques, tout en utilisant efficacement des hashtags et des mentions pour augmenter la portée. En outre, il a repartagé le contenu du PAM avec des commentaires et des tags personnalisés pour améliorer la visibilité. Cela a conduit à une croissance régulière du réseau de contacts et à une exposition accrue du PAM sur les canaux de communication. Le compte X d'INFO/RAC a également été revitalisé, avec l'introduction de nouvelles cartes spécifiquement créées pour promouvoir les initiatives du PAM, y compris les mises à jour sur les événements et les priorités stratégiques. En regardant vers l'avenir, et conformément à une stratégie de communication axée sur la cohérence, l'inclusivité et l'innovation, INFO/RAC prévoit d'étendre la présence numérique du PAM à de nouvelles plateformes. Une attention particulière sera portée à Bluesky, qui offre un environnement structuré et non polarisé pour partager du contenu pertinent et devrait stimuler un engagement de meilleure qualité que la plateforme X actuelle.

18. Dans le cadre des activités liées à l'application SEAWatcher, un partenariat a été établi avec le projet STRONGSEA financé par LIFE. L'application vise à améliorer la gestion des déchets marins en fournissant un outil facile et rapidement disponible pour le reporting des déchets sur les plages, flottants ou au fond de la mer, et repose sur les principes de la science participative (science citoyenne). SEAWatcher dispose d'une interface simple et intuitive, rendant le reporting aussi facile et rapide que possible. Une page d'atterrissage et une vidéo explicative ont été développées (http://www.info-rac.org/seawatcher/index_en.html).
19. Les efforts de partenariat et de réseautage ont été encore renforcés au cours de ce biennium. Les activités au sein des groupes de travail existants, y compris d'autres Composantes du PAM et le Système PAM plus large, se sont intensifiées. Le soutien aux Parties Contractantes de la Convention de Barcelone a été renforcé grâce à une assistance, une formation et un échange de connaissances accrus. La collaboration a également été étendue à des organisations internationales et régionales telles qu'ACCOBAMS, GFCM et des ONG environnementales. De plus, les relations avec l'UNEP, l'AEE et la Commission européenne ont été renforcées, tandis que le nombre d'organisations travaillant avec INFO/RAC a augmenté. À cet égard, deux importants Mémoires d'Entente (MoU) ont été signés, notamment avec ACCOBAMS et l'Accord Pelagos. Le MoU avec ACCOBAMS décrit la collaboration entre les Parties dans la production, le stockage et l'accès aux données environnementales pour soutenir les activités de surveillance et d'évaluation. Ce partenariat vise à renforcer les efforts de conservation de la biodiversité marine, en particulier pour les cétacés, dans les régions méditerranéenne et de la mer Noire. Le MoU avec l'Accord Pelagos établit la collaboration entre les Parties pour renforcer le soutien à la recherche scientifique et à la coopération internationale. Il contribue également à la réalisation des objectifs globaux de l'Accord Pelagos pour la conservation des mammifères marins et de leurs habitats au sein du Sanctuaire Pelagos.
20. Dans le cadre du mandat éducatif d'INFO/RAC, la plateforme de formation MedLearn a été maintenue et mise à jour pour soutenir l'élargissement des activités d'éducation virtuelle. Des activités de formation en ligne sur des sujets thématiques et transversaux ont été promues au sein du Système de la Convention de Barcelone du PAM/UNEP. La plateforme de formation MedLearn d'INFO/RAC est actuellement en cours de restyling graphique. En ce qui concerne les activités de formation, des cours sont prévus sur les sujets suivants : SIG; IMAP et Gouvernance.
21. Au cours du biennium 2024-2025, le Centre INFO/RAC a lancé le programme de formation "Une Leçon en Gouvernance Environnementale : Découvrir les Actions pour la Mer Méditerranée et ses Côtes" dans le cadre des Parcours Italiens pour les Compétences Transversales et l'Orientation (PCTO). Le

programme a impliqué des étudiants de deux lycées à Rome : Liceo Classico Torquato Tasso (avril-juin 2024) et Liceo Scientifico Statale Louis Pasteur (janvier-avril 2025). Chaque cours comprenait 22 heures de formation, au cours desquelles les étudiants ont eu l'opportunité - grâce à la participation de représentants d'INFO/RAC et du Ministère Italien de l'Environnement et de la Sécurité Énergétique (MASE) - de découvrir les rôles et responsabilités des institutions nationales et internationales clés impliquées dans la protection de l'environnement. Le programme comprenait des sujets tels que la Convention de Barcelone, les mécanismes de décision de la Conférence des Parties (COP), et les fonctions des Centres d'Activités Régionales Méditerranéens, avec un accent particulier sur les activités d'INFO/RAC. Les conférences théoriques ont été complétées par des ateliers interactifs conçus pour engager les étudiants dans les questions environnementales actuelles, y compris le développement durable, et pour encourager la création de matériaux de communication basés sur les sujets du cours. Avec le soutien de leurs enseignants, les étudiants ont organisé une Journée d'Information Environnementale dans leurs écoles respectives, destinée à la fois à un public interne et externe (pairs, parents, associations locales, etc.). Pendant l'événement, les étudiants ont présenté les matériaux développés pendant les ateliers, mettant en avant ce qu'ils avaient appris tout au long du cours. Au total, 34 étudiants ont participé aux deux éditions du programme. En même temps, INFO/RAC a commencé des échanges bilatéraux pour explorer la répliquabilité de l'initiative en tant que meilleure pratique dans d'autres pays méditerranéens.

