



« Utiliser la pensée systémique pour améliorer la qualité de l'eau, la durabilité et la résilience climatique dans le continuum source-mer de la Méditerranée – Le MedProgramme »

5 février 2024, 11h30-13h00







« Utiliser la pensée systémique pour améliorer la qualité de l'eau, la durabilité et la résilience climatique dans le continuum source-mer de la Méditerranée – Le MedProgramme »

5 février 2024, 11h30-13h00

Brève description

Le MedProgramme promeut l'intégration entre l'eau (douce et marine), les économies et les secteurs productifs, l'utilisation des terres, les interactions terre-mer et le changement climatique tout au long du continuum source-mer.

Et cela se fait à travers un ensemble d'approches de planification systémique multisectorielles, multiacteurs et multi-niveaux : de la gestion intégrée des zones côtières (GIZC) à la planification de la gestion intégrée (PGI), en passant par l'approche NEXUS eau, énergie, alimentation et écosystèmes, et la gestion conjonctive des ressources en eaux de surface et souterraines. L'événement explorera comment l'approche programmatique du FEM est déclinée en Méditerranée pour la première fois dans le secteur de l'eau.

Note conceptuelle

Le Programme pour la mer Méditerranée (MedProgramme) : Renforcement de la sécurité environnementale (GEF ID 9607) est une initiative régionale financée par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) basée sur une approche programmatique sur plusieurs secteurs prioritaires, mise en œuvre en Albanie, Algérie, Bosnie-Herzégovine, Égypte, Liban, Libye, Monténégro, Maroc, Tunisie et Turquie. Le PNUE/Plan d'action pour la Méditerranée (PAM) est la principale agence d'exécution ; les agences de mise en œuvre du FEM sont le PNUE et la Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD) et les partenaires d'exécution sont l'UNESCO/PHI, la Banque européenne d'investissement (BEI), l'IUCN Med, le GWP Med, le WWF Med, le Plan Bleu, le PAP/RAC, le CAR/SCP et CAR/ASP.

Le programme vise à accélérer la mise en œuvre d'actions prioritaires convenues pour réduire les principaux stress environnementaux transfrontaliers affectant la mer Méditerranée et ses zones côtières tout en renforçant la résilience climatique et la sécurité de l'eau et en améliorant la santé et les moyens de subsistance des populations côtières.

La gestion de l'eau est le thème central du MedProgramme, car tous ses huit sous-projets incluent des activités ayant un impact direct ou indirect sur le secteur de l'eau et l'utilisent comme un « point d'appui » pour l'intégration et l'interconnexion avec d'autres secteurs.

Les trois sous-projets du domaine Produits Chimiques et Déchets s'efforcent de réduire la pollution des eaux douces et marines et, par conséquent, d'améliorer les écosystèmes côtiers et marins et la santé des personnes vivant dans la région méditerranéenne à travers l'amélioration de la gestion des déchets, des installations de traitement de l'eau et la réduction des éléments nutritifs et des polluants dans les rejets et les ruissellements. Les trois sous-projets du domaine des Eaux Internationales (ICZM, NEXUS/Source2Sea, Aquifères Côtières, Changement Climatique) travaillent à la promotion de pratiques de gestion de l'eau et des eaux usées, soit au niveau des bassins versants, soit au niveau de la zone côtière, en réunissant tous les acteurs concernés de la société et de l'économie pour réduire les conflits liés à l'accès aux ressources en eau et aux modes d'exploitation non durables et améliorer la qualité et la quantité d'eau douce disponible pour les communautés côtières.

Les sous-projets du MedProgramme liés à l'eau prennent également en compte les impacts importants que le changement climatique a sur les ressources en eau de la Méditerranée, que ce soit eaux de surface ou eaux souterraines.

Les plans de gestion intégrée tiennent compte de la fréquence et de l'intensité accrues des événements extrêmes, tels que les inondations et les sécheresses, ainsi que de leurs impacts sur les masses d'eau, les aquifères et les écosystèmes associés. Les plans côtiers envisagent une augmentation potentielle des phénomènes d'inondations, une érosion accélérée, une dégradation des écosystèmes côtiers et une intrusion d'eau de mer dans les eaux douces.

Les sous projets dans le domaine des eaux internationales se concentrent également sur les impacts négatifs sur la biodiversité et la productivité des écosystèmes, des pratiques de gestion de l'eau non durables telles que la pollution et la dégradation de l'eau, les prélèvements d'eau et le réacheminement des apports.

Cet événement fera le point sur les progrès de la mise en œuvre sur tous les aspects mentionnés ci-dessus et la discussion suivante vise à fournir des suggestions pour l'élaboration de la prochaine phase des programmes et projets financés par le FEM en Méditerranée dont le thème sera centré sur la Sécurité de l'eau.

Ordre du jour

- Ouverture et introduction au MedProgramme et à ses sous-projets, Mohamad Kayyal, Coordinateur MedProgramme
- Les approches NEXUS et Source-to-Sea dans le MedProgramme, de la dimension pratique à la dimension politique, Dimitris Faloutsos, Coordonnateur régional adjoint, GWP-Med
- Financement des technologies environnementales avancées dans la région de la mer Méditerranée pour les systèmes d'eau et les regions côtieres, Olivia Becher, Responsable des Opérations ENVITECC à la BERD
- Le soutien du MedProgramme à la gestion intégrée de l'eau dans les secteurs économiques, les sociétés et les territoires (de la source à la mer) au Liban, Ing. Mona Fakih, directrice de l'eau, ministère libanais de l'énergie et de l'eau
- Appui de MedProgramme à la gestion intégrée de l'eau à travers les secteurs économiques, les sociétés, les territoires (de la source à la mer) au Maroc, M. Hicham Bouziane, Directeur de l'Aménagement et du Développement Régional, Conseil Régional de Tanger Tétouan Al Hoceima -Coordonnateur, projet Services Locaux Énergie Climat
- Appui de MedProgramme à la gestion intégrée de l'eau à travers les secteurs économiques, les sociétés, les territoires (de la source à la mer) en Tunisie, Mme Sabria Bnouni, Directrice de la Coopération Internationale, Ministère Tunisien de l'Environnement (à confirmer)
- Vers la prochaine phase des initiatives sur l'eau financées par le FEM en Méditerranée, table ronde