



NATIONS
UNIES

EP

UNEP/MED WG.494/3



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

1 mars 2021
Original: Anglais

Première Réunion du Comité de Pilotage du Programme pour la mer Méditerranée (MedProgramme) Sous-Projet 1.1

Réunion tenue par vidéoconférence, 3 mars 2021

Point 3 de l'ordre du jour : SP1.1 – Composante 1 : Produits chimiques et déchets

Point 4 de l'ordre du jour : SP1.1 – Composante 2 : Eaux internationales

Point 5 de l'ordre du jour : SP1.1 – Composante 3 : Suivi et évaluation et diffusion de l'information

SP1.1 : Plan de travail 2021-2022

Pour des raisons de coût et de protection de l'environnement, le tirage du présent document a été restreint. Il est aimablement demandé aux délégations d'apporter leur copie de ce document aux réunions et de s'abstenir de demander des copies supplémentaires.

Note du Secrétariat

Le Programme pour la mer Méditerranée (MedProgramme), destiné à renforcer la sécurité environnementale (ID FEM 9670), est une approche-programme plurisectorielle régionale mise en oeuvre en Albanie, en Algérie, en Bosnie-Herzégovine, en Égypte, au Liban, en Libye, au Monténégro, au Maroc, en Tunisie et en Turquie. Le Plan d'action pour la Méditerranée du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PAM/PNUE) est le principal organisme d'exécution ; le PNUE et la Banque européenne pour la reconstruction et le développement (BERD) sont les organismes d'exécution du Fonds pour l'environnement mondial (FEM) ; et le Programme hydrologique intergouvernemental de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (PHI/UNESCO), la Banque européenne d'investissement (BEI), le Centre de Coopération pour la Méditerranée de l'Union internationale pour la conservation de la nature et de ses ressources (UICN Med), le Partenariat mondial pour l'eau-Méditerranée, WWF Med, le Plan Bleu, le Programme d'actions prioritaires/Centre d'activités régionales (CAR/PAP), le Centre d'activités régionales pour la consommation et la production durables (CAR/CPD) et le Centre pour les zones spécialement protégées (CAR/ASP) sont les partenaires d'exécution.

Le programme vise à accélérer la mise en œuvre des actions prioritaires convenues afin de réduire les principales agressions environnementales transfrontalières que subissent 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. Il s'articulera autour de quatre composantes et de huit Sous-Projets.

- a. Composante 1 : Réduction de la pollution d'origine tellurique dans les zones côtières gravement polluées et prioritaires, et mesure des progrès réalisés.
 - b. Composante 2 : Renforcement de la durabilité et de la résilience climatique dans les zones côtières.
 - c. Composante 3 : Protection de la biodiversité marine.
- Composante 4 : Gestion des connaissances et coordination du programme.

La Composante 1 repose sur trois Sous-Projets :

- a. Sous-Projet 1.1. Réduction de la pollution provenant des produits chimiques et des déchets nocifs dans les zones méditerranéennes gravement polluées et mesure des progrès réalisés (ID FEM 9684)
- b. Sous-Projet 1.2. Projet d'investissement dans les zones gravement polluées de la Méditerranée (ID FEM 9717)
- c. Sous-Projet 1.3. Financement de technologies environnementales avancées dans le bassin de la Méditerranée en faveur d'hydrosystèmes et de côtes propres (EnviTeCC) (ID FEM 9691)

Le présent document présente le plan de travail pour la mise en œuvre des trois composantes du SP1.1 de MedProgramme pour la période relevant du premier trimestre 2021 au premier trimestre 2022 (soit 5 trimestres). Pour chaque composante, les informations suivantes sont présentées :

- Résultats du projet
- Indicateurs du cadre logique relatifs aux résultats
- Activités telles que décrites dans le document de projet
- Sous-activités
- Le calendrier et la durée de mise en œuvre des sous-activités en 2021 et 2022.

Il convient de noter que les sous-activités du plan de travail ont été initialement approuvées lors de la réunion de lancement du projet qui s'est tenue en juillet 2020. Des détails supplémentaires sur le niveau des sous-activités ont été ajoutés lorsque cela était approprié, mais dans le cadre des résultats et des activités approuvés lors de la réunion de lancement en juillet 2020. Le calendrier et la durée de mise en œuvre des sous-activités de travail sont basés sur ceux initialement indiqués dans le plan de travail approuvé en juillet 2020 ; ils ont été modifiés pour refléter l'état d'avancement de la mise en œuvre de ces activités au cours des 3^e et 4^e trimestres 2020.

Ce document est soumis pour examen et approbation du Comité de pilotage du projet en ce qui concerne les activités planifiées ainsi que leurs calendrier et durée corrélatifs, à mettre en œuvre en 2021 et au premier trimestre 2022.

GEF ID 9684 MEDPROGRAMME SOUS-PROJET 1.1 (PRODUITS CHIMIQUES ET DÉCHETS, EAUX INTERNATIONALES)										
Plan de travail pour la période 2021 et le premier trimestre 2022										
		Résultats	Indicateurs du cadre logique relatifs aux résultats	Activités du document de projet	Sous-activités	Plan de travail 2021 Trimestre				2022
						1	2	3	4	1
		Composante 1 : Produits chimiques et déchets				2	2	2	2	
		1.1 Gestion et élimination des polluants organiques persistants	5 inventaires nationaux de polluants organiques persistants réalisés 5 Plans de gestion de l'environnement approuvés pour les stocks et les sites contaminés Au moins 2 appels d'offres attribués pour la	1.1.1 Phase 1 : Élimination des polluants organiques persistants	Présélectionner les prestataires internationaux pour l'élimination des polluants organiques persistants en Algérie et/ou au Liban					
					Entreprendre une mission en Algérie afin de confirmer la liste des partenaires d'exécution nationaux (sélectionnés dans le document de projet) en charge de superviser les travaux à entreprendre par les prestataires internationaux et de procéder à la signature d'un SSFA avec le partenaire sélectionné					

			gestion/l'élimination des polluants organiques persistants		Entreprendre une mission au Liban afin de confirmer la liste des partenaires d'exécution nationaux (sélectionnés dans le document de projet) en charge de superviser les travaux à entreprendre par les prestataires internationaux et de procéder à la mise en œuvre avec le partenaire sélectionné						
					Recruter un consultant international (spécialisé dans les polluants organiques persistants) pour établir les documents d'appel d'offres et les critères d'évaluation pour les prestataires internationaux						
					Finaliser les inventaires des polluants organiques persistants (champ d'application/cahier des charges pour les laboratoires, évaluation des offres, conception et maintenance de la base de données des résultats) en Algérie et confirmer leur mise à disposition pour élimination						
					Finaliser les inventaires des polluants organiques persistants (champ d'application/cahier des charges pour les laboratoires, évaluation des offres, conception et maintenance de la base de données des résultats) au Liban et confirmer leur mise à disposition pour élimination						
					Finaliser le document d'appel d'offres et établir les critères d'évaluation pour les prestataires internationaux						

		1.3 Réduction à long terme des polluants organiques persistants grâce à des activités pilotes sur les nouvelles solutions visant à remplacer lesdits polluants	Démonstration de 3 nouvelles alternatives aux polluants organiques persistants Au moins 30 personnes formées et mettant en œuvre les nouvelles approches en matière de polluants organiques persistants	1.3.1 Projets pilotes en démonstration dans trois pays	Élaboration des plans de projet et communication au Comité de pilotage et au point de contact du Centre d'activités régionales pour la Consommation et la Production Durables							
		Centre d'activités régionales pour la Consommation et la Production Durables			Publication de l'avis de vacance de poste aux fins du recrutement d'un chef de projet du Centre d'activités régionales pour la Consommation et la Production Durables							
					Préparation des fonctions (TdR) des consultants internationaux et diffusion							
					Élaboration des fonctions (TdR) pour 3 consultants nationaux et diffusion (Maroc, Liban et Tunisie)							
					Sélection des consultants internationaux et nationaux							
					Élaboration d'un projet de méthode comptable visant à déterminer la contribution des mesures de prévention des polluants organiques persistants dans la réalisation des bénéfices environnementaux globaux							
					Rapport d'analyse de l'expérience internationale en vue d'élaborer des actions d'appui juridique en matière de prévention des polluants organiques persistants							
					Mission au Liban en vue de lancer des activités nationales, de renouveler l'intérêt des bénéficiaires et de planifier des							

					inventaires, des activités d'échantillonnage et des actions d'appui juridique							
					Mission au Maroc en vue de lancer des activités nationales, de renouveler l'intérêt des bénéficiaires et de planifier des inventaires, des activités d'échantillonnage et des actions d'appui juridique							
					Mission en Tunisie en vue de lancer des activités nationales, de renouveler l'intérêt des bénéficiaires et de planifier des inventaires, des activités d'échantillonnage et des actions d'appui juridique							
					Identification des laboratoires pour l'échantillonnage des nouveaux polluants organiques persistants, établissement des accords/contrats							
					Inventaire des importations et de l'utilisation de substances per- et polyfluoroalkylées (SPFA), d'acide perfluorooctanoïque (APFO) et/ou de PGHxS, ainsi que d'autres produits chimiques à base de PFA au Liban, au Maroc et en Tunisie (élaboration des questionnaires, réunions en face à face)							
					Échantillonnage des mousses à base de PFOS dans le sol, les eaux souterraines sur les principaux sites d'incendie au Liban, au Maroc et en Tunisie							

		1.4 Réduction du mercure grâce à des activités pilotes sur les nouvelles solutions de remplacement du mercure Centre d'activités régionales pour la Consommation et la Production Durables	3 relevés détaillés des stocks nationaux de mercure dans les hôpitaux et les centres de santé 3 logiques de projets pilotes développées pour remplacer le mercure dans les soins de santé	1.4.1 : Identification/vérification des institutions et hôpitaux nationaux et inventaire détaillé des déchets contenant du mercure	Communication d'informations au Comité de pilotage et au point de contact du Centre d'activités régionales pour la Consommation et la Production Durables concernant le lancement et l'avancement du projet					
					Lancement du recrutement d'un chef de projet du Centre d'activités régionales pour la Consommation et la Production Durables					
					Consulter l'OMS sur les activités liées à la politique de collecte du mercure dans les dispositifs hospitaliers (envisager de sous-traiter le bureau national de l'OMS ou de recruter une personne du bureau national de l'OMS)					
					Fonctions (TdR) pour les consultants internationaux et diffusion					
					Fonctions (TdR) pour les consultants nationaux et diffusion					
					Sélection des consultants internationaux et nationaux					
					Missions de lancement des activités nationales au Liban et lancement d'audits-inventaires dans 28 hôpitaux					
					Missions de lancement des activités nationales au Maroc et lancement d'audits-inventaires dans 25 hôpitaux					
					Appui aux pays pour les activités de communication					
					1.4.3 Mise à jour de la législation/des					
					Définition/sélection des actions en justice concernant les produits à base de mercure					

					2.1.5 : Réalisation d'évaluations thématiques, établissement de rapports thématiques, examen et analyse de ceux-ci							
					2.1.6 : Synthèse du travail analytique, rédaction de l'analyse diagnostique transfrontalière et identification des liens avec le processus du plan d'action stratégique							
					2.1.7 : Appui aux pays pour la conception d'indicateurs plus élaborés afin d'évaluer les effets du changement climatique et de suivre la mise en œuvre des politiques d'adaptation, et/ou pour intégrer les considérations relatives au changement climatique dans la mise en œuvre du Programme de surveillance et d'évaluation intégrées							
					2.1.8 : Appui aux pays pour le renforcement de leurs capacités en matière d'évaluation socio-économique, notamment en ce qui concerne l'égalité des genres							
		2.2 Rapport sur l'état d'avancement en vue d'atteindre l'impact attendu			2.2.1 : Utilisation des outils et des données de gestion des connaissances du MedProgramme pour évaluer l'état d'avancement							
				2.2.2 : Association du rapport du PAM/Méditerranée et du rapport sur les objectifs de développement durable en vue d'évaluer l'état d'avancement et d'identifier les retombées du projet								
				2.2.3 : Établissement du rapport								

		2.3 Stratégie de suivi en mer et identification de 20 emplacements pour les stations de suivi en mer			2.3.1 : Définition de la stratégie de suivi en mer							
					2.3.2 : Identification d'au moins 20 sites pour les stations de suivi en mer							
					2.3.3 : Tester la mise en œuvre du Programme de surveillance et d'évaluation intégrées sur les indicateurs sélectionnés dans 5 stations en mer au maximum							
		2.4 : Politique d'échange des données pour la Méditerranée			Tâches à mettre en œuvre en 2022–2024							
		Composante n°3 : Suivi et évaluation										
		3.1 La stratégie de gestion des connaissances permet l'échange des connaissances recueillies dans le cadre du Projet enfant 1.1	Les inventaires nationaux de polluants organiques persistants et de mercure sont disponibles sur MapX Études de cas des projets pilotes diffusées	3.1.1 Représentation interactive des inventaires de produits chimiques dans les 8 pays à l'aide de l'interface fournie par MapX	<ul style="list-style-type: none"> • Un outil de connaissance et de suivi pour le Projet enfant 1.1 est développé • Un outil interactif de visualisation MapX des inventaires de produits chimiques dans les 8 pays • Une série d'études de cas sous différents formats, dont des vidéos pour les projets de prévention pilotes • Un outil pour le protocole, l'analyse et la gestion du partage des données (Eaux internationales) 							
				3.1.2 Études de cas sous différents formats, dont des vidéos pour les projets de prévention pilotes								
				3.1.3 Protocole, analyse et gestion du partage								

