



**2ème atelier technique sur la préparation de projets
transformationnels et résilients au climat liés à l'eau
dans la région méditerranéenne pour le Fonds Vert pour le Climat:
Focus spécial sur le genre**

Jeudi 11 Février 2021

09:30 – 12:30 HNEC

En ligne

Organisé par:

Union pour la Méditerranée (UpM)

&

Partenariat Mondial pour l'Eau en Méditerranée (GWP-Med)

*avec les apports techniques du Global Water Partnership et
du Global Water Partnership - Unité de coordination pour l'Afrique*

*avec le soutien de
l'Agence Suédoise de Coopération Internationale au Développement (Sida)*

GWP pour l'Eau, le Climat et le Développement - Genre (WACDEP-G)

Programme africain d'investissement dans l'eau (AIP)

2^{ème} atelier technique sur la préparation du projet FVC: Focus spécial sur le genre

1. Changement climatique en Méditerranée

La Méditerranée est un point chaud du changement climatique. La région devrait connaître une augmentation de l'ampleur et de la gravité des impacts du changement climatique tels que les sécheresses et les inondations, l'érosion des sols, la désertification et l'élévation du niveau de la mer, entre autres, entraînant des impacts économiques, sociaux et environnementaux négatifs. Les vulnérabilités au changement climatique sont exacerbées dans la région, entre autres, par les conditions naturelles telles que la rareté de l'eau, les changements démographiques, y compris la concentration des activités économiques et de la population dans les zones côtières, l'évolution des modes de consommation, y compris les besoins énergétiques croissants, la dépendance à l'égard de l'agriculture sensible au climat, etc. Les récentes prévisions indiquent que la disponibilité de l'eau devient plus difficile en raison de la diminution des précipitations, de l'augmentation de la température et de la croissance démographique.

Selon le GIEC (2018), en raison du changement climatique seulement, la disponibilité de l'eau dans la région peut diminuer entre 2 et 15% dans un scénario de réchauffement de +2 degrés Celsius. Il s'agit de l'une des plus importantes diminutions prévues au monde. Les sombres prévisions et le lourd impact attendu du changement climatique dans la région ont été confirmés et étayés par des preuves scientifiques dans le premier rapport d'évaluation de la Méditerranée 2020 (MAR)¹.

En outre, une attention particulière est accordée à la nécessité continue d'intégrer la dimension genre dans tous les objectifs et cibles pertinents des activités de la CCNUCC et de l'accord de la COP25 sur un programme de travail quinquennal amélioré de Lima sur l'égalité des sexes et son plan d'action pour l'égalité des sexes. Le plan d'action amélioré pour l'égalité des sexes définit des objectifs et des activités dans cinq domaines prioritaires qui visent à faire progresser les connaissances et la compréhension de l'action climatique tenant compte des sexo-spécificités et de son intégration cohérente dans la mise en œuvre de la CCNUCC et les travaux des Parties, du secrétariat, des entités des Nations Unies et toutes les parties prenantes à tous les niveaux, ainsi que la participation pleine, égale et significative des femmes au processus de la CCNUCC.

En réponse à ces problèmes, les pays méditerranéens, à la fois du Moyen-Orient et d'Afrique du Nord (MENA) et d'Europe du Sud-Est (SEE), ont demandé le renforcement des capacités des autorités et entités nationales responsables pour accéder aux instruments internationaux de financement climatique et pour être aidés à préparer des projets relatifs à l'eau et à la résilience climatique, notamment pour relever les défis sur le continent et les zones côtières. Le Fonds vert pour le climat (FVC) est l'un des principaux instruments de financement du climat cible.

2. Préparation du projet pour accéder aux ressources du FVC

Le Fonds Vert pour le Climat a été créé en 2012 en tant que mécanisme financier de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC), dédié à la lutte contre la crise climatique. Le FVC a pour mandat de promouvoir un développement impulsé par les pays, résilient au changement climatique et sobre en carbone. Il devrait servir de principal canal par lequel les financements internationaux publics pour le climat circuleront au fil du temps.



Pour accéder au soutien du FVC pour les projets d'eau résiliente au climat, les pays doivent présenter des projets conçus pour avoir un impact, reflétés par des idées de projets prioritaires, une justification climatique claire, des notes conceptuelles convaincantes et des propositions de financement complètes. Les objectifs de genre et les exigences connexes font partie intégrante des projets du FVC. Cependant, les limitations de capacités, concernant à la fois la disponibilité du personnel et des compétences techniques, ainsi que les procédures complexes d'accès au financement, contraignent les pays à identifier et à préparer des interventions catalytiques d'adaptation liées à l'eau. Une compréhension limitée des modalités de financement du FVC et des exigences des propositions pose d'autres obstacles pour les pays qui souhaitent accéder aux ressources du FVC pour la planification et les projets d'adaptation.

Par conséquent, les pays recherchent des éclaircissements sur les modalités de financement structurées, mais en constante évolution, du FVC, en particulier en ce qui concerne l'accès direct amélioré, sa gamme d'instruments de financement et les exigences des propositions de projet, y compris sur le genre. L'assistance technique et les échanges sud-sud / nord-sud peuvent permettre aux pays en développement de préparer des projets d'eau résiliente au climat bien priorités qui peuvent obtenir un financement du FVC.

3. Agenda de l'Union pour la Méditerranée

Depuis 2008, l' [Union pour la Méditerranée \(UpM\)](#) a fourni un cadre pour renforcer la coopération régionale, le dialogue et la mise en œuvre de projets et d'initiatives ayant un impact tangible sur les citoyens de ses États membres, afin de répondre à trois objectifs stratégiques de la région : stabilité, développement humain et intégration. La promotion de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) et la garantie de l'accès aux ressources en eau et à des services d'eau abordables ont été un élément clé du programme de l'UpM depuis sa création, ainsi que la lutte contre les impacts du changement climatique et la promotion de l'action sur les politiques et pratiques d'adaptation.



La réunion ministérielle de l'UpM sur l'eau (avril 2017, Malte) a appelé à un programme de l'UpM sur l'eau pour renforcer la coopération régionale en vue d'une gestion durable et intégrée de l'eau dans la région de l'UpM. Sous la direction des coprésidences de l'UpM, du Royaume hachémite de Jordanie et de la Commission européenne, et avec le soutien du secrétariat de l'UpM, les États membres de l'UpM et les partenaires de l'UpM ont travaillé ensemble pour s'acquitter du mandat ministériel. L'Agenda de l'Eau de l'UpM a été structuré en quatre domaines thématiques: l'adaptation au changement climatique et à l'eau (W-CCA); Nexus eau-énergie-alimentation-environnement (WEFE); Eau-Emploi-Migration (WEM); et l'approvisionnement en eau, l'assainissement et l'hygiène. (WASH), tandis qu'une stratégie financière pour l'eau a été élaborée pour soutenir sa mise en œuvre. Les hauts fonctionnaires de l'UpM ont approuvé le programme pour l'eau et la stratégie financière pour l'eau en décembre 2018.

L'objectif 10 de la stratégie financière de l'agenda de l'eau de l'UpM est axé sur «Utiliser les ressources des partenaires financiers internationaux de manière stratégique pour tirer parti d'autres sources de financement» et suggère des moyens de les mobiliser.

En outre, en réponse aux priorités thématiques, les pays de l'UpM ont encouragé le développement de projets W-CCA présentant des co-bénéfices d'atténuation-adaptation, notamment à travers la mise en œuvre d'approches WEFE Nexus et en tant que contribution à la résolution des défis du WEM.

4. Partenariat mondial pour l'eau

Le [Partenariat mondial pour l'eau \(GWP\)](#) est un réseau d'action mondial avec plus de 3 000 organisations partenaires dans 183 pays. Le GWP aide les pays et les institutions à intégrer la sécurité de l'eau et la résilience climatique dans les cadres de développement, les aidant à mettre en œuvre leurs contributions nationales déterminées (NDC), leur plan national d'adaptation (PAN) et à préparer des projets bancables pour le financement climatique, y compris le GCF. En tant que partenaire d'exécution du programme de préparation du FVC accrédité, le GWP s'est engagé à travailler avec les gouvernements et les partenaires pour débloquer des fonds pour des investissements dans l'eau résiliente au climat qui promeuvent des approches de transformation du genre dans le monde entier.

Des objectifs connexes sont également promus par le biais du [Programme africain d'investissement dans l'eau \(AIP\)](#), développé dans le cadre d'un partenariat entre l'Union africaine, la Banque africaine de développement, la Facilité africaine de l'eau et d'autres partenaires institutionnels et de développement, techniquement facilité par le GWP. L'AIP vise à transformer et à améliorer les perspectives d'investissement

[Agenda de l'UpM sur l'eau, stratégie financière](#)

Objectif 10: Utiliser de manière stratégique les ressources des partenaires financiers internationaux pour tirer parti d'autres sources de financement

Afin d'atteindre cet objectif, les États membres de l'UpM:

- Développer des objectifs et des stratégies régionaux et nationaux pour l'utilisation des ressources des partenaires financiers internationaux, sur la base d'une analyse des réussites et des échecs passés, de l'évolution probable des flux financiers futurs et de la manière dont les ressources financières internationales peuvent ajouter le plus de valeur. Cela pourrait inclure des arrangements pour le financement mixte, qui répartissent correctement les risques et les rendements entre les financiers, en s'appuyant sur les bonnes pratiques internationales.
- Renforcer le dialogue avec les partenaires financiers internationaux traditionnels et nouveaux (au niveau national et régional) pour améliorer l'alignement de leur soutien sur les objectifs nationaux.
- Identifier le rôle que le financement climatique peut jouer dans le financement du secteur de l'eau et intégrer les solutions basées sur l'eau dans les contributions déterminées au niveau national (CDN) et les plans nationaux d'adaptation (PAN).
- Développer des propositions de bonne qualité pour des projets liés à l'eau afin de mobiliser le financement climatique pour la mise en œuvre des CDN et des PAN.
- Développer les capacités de préparation de projet et de financement mixte.

pour la sécurité de l'eau et l'assainissement durable pour une société prospère, pacifique et équitable. Il vise à mobiliser 30 milliards de dollars d'investissements dans l'eau résiliente au climat d'ici 2030, pour la mise en œuvre de l'ODD 6 et à améliorer la création d'emplois grâce à des investissements sensibles au genre dans l'eau et l'industrialisation. L'AIP a été adopté par le Conseil de gouvernance du Conseil des ministres africains de l'eau en février 2019, qui a approuvé l'AIP comme catalyseur de la réalisation de l'Agenda 2063 de l'Union africaine et des ODD.

Le "Programme d'égalité des sexes dans la sécurité de l'eau et le développement résilient au climat" (WACDEP-G) fait partie du programme AIP visant à promouvoir une approche de transformation du genre en vue d'accélérer les investissements dans l'eau et le climat comme moyen de lutter contre les inégalités entre les sexes sur le continent. WACDEP-G est principalement soutenu par l'Agence autrichienne de développement (ADA).

[GWP-Med](#), le Partenariat régional méditerranéen pour l'eau du GWP, assiste techniquement le Secrétariat de l'UpM dans le développement et la mise en œuvre de l'Agenda de l'Eau de l'UpM, y compris ses domaines thématiques et la stratégie financière. Il a également contribué à l'élaboration du Plan d'action des Nations Unies pour l'environnement / Méditerranée " Cadre régional d'adaptation au changement climatique pour les zones marines et côtières de la Méditerranée " (adopté au niveau ministériel, lors de la 19^{ème} réunion des Parties contractantes à la Convention de Barcelone, janvier 2016, Athènes). Le GWP-Med sert un programme à multiples facettes, y compris sur la résilience climatique et le genre, tandis qu'il gère le programme WACDEP-G pour l'Afrique du Nord.

5. Initiative régionale de l'UpM / GWP pour le financement et les investissements dans le domaine de l'eau et du climat

Répondant à la demande exprimée par les pays méditerranéens d'accélérer l'accès aux opportunités du FVC pour les projets d'adaptation, [l'atelier technique sur la préparation de projets de transformation de l'eau et de résilience climatique dans la région méditerranéenne pour le Fonds vert pour le climat](#) a été organisé le 10-12 juin 2019, Bruxelles. Plus de 40 représentants des autorités nationales désignées (NDA) du FVC, des entités d'accès direct du FVC (DAE) et des ministères de l'eau de 10 pays méditerranéens se sont engagés dans un apprentissage pratique sur le cadre du FVC, les critères d'investissement, les modalités opérationnelles et les procédures pour fournir un financement climatique à travers les fenêtres de financement disponibles du FVC. Ils ont examiné des exemples adaptés aux objectifs de conception de projet correspondant aux instruments de financement du FVC et ont discuté de la manière d'améliorer la coordination nationale pour la préparation des projets du FVC. En outre, ils ont travaillé sur 22 idées de projets liés à l'eau prioritaires par pays pour affiner leur justification climatique et leur potentiel de changement de paradigme. L'événement a été suivi par des représentants de l'Albanie, de l'Algérie, de l'Égypte, du Liban, de la Libye, de la Mauritanie, du Monténégro, du Maroc, de la Palestine et de la Tunisie.

Les représentants des autorités compétentes des pays de la région MENA et de l'Europe du Sud-Est ont demandé un soutien supplémentaire pour renforcer la capacité des NDA, des DAE et des ministères et agences de l'eau à préparer des projets d'eau résiliente au climat qui répondent aux critères d'investissement du FVC, pour relever les défis sur le continent et les zones côtières. Pour ceux-ci, la pertinence de l'utilisation des approches WEF Nexus, y compris en tant que contribution à la résolution des défis du WEM, a été soulignée. En outre, les participants ont partagé leur engagement à utiliser les connaissances acquises et à développer les opportunités disponibles, y compris par le biais de la fenêtre de préparation du FVC, pour stimuler l'engagement des pays avec le FVC.

Les participants ont également exprimé leur ferme désir de continuer à collaborer aux suivis de l'atelier régional, dans les pays et avec les partenaires régionaux, pour améliorer l'accessibilité au financement climatique international dans la région grâce au partage d'expériences, au renforcement des capacités, au soutien au développement des notes conceptuelles, etc. demandé à l'UpM et au GWP de créer une plate-

forme régionale qui puisse servir cet objectif grâce au partenariat et à l'inclusion. Les cadres politiques régionaux, y compris l'Agenda 2030 de l'UpM pour l'eau et sa stratégie financière pour l'eau ainsi que le Cadre régional d'adaptation au changement climatique de l'ONU Environnement / PAM pour les zones marines et côtières de la Méditerranée, fournissent le contexte de son développement.

Sur cette base, la 10^{ème} réunion du groupe d'experts sur l'eau de l'UpM a décidé de créer une initiative régionale de l'UpM pour le financement et les investissements dans l'eau et le climat en partenariat avec le GWP, y compris le renforcement des capacités des pays membres sur la manière d'accéder au financement climatique international pour les lignes d'action liées à l'eau / adaptation.

Il a été décidé de faire suite à l'atelier technique de juin 2019 par une série d'activités de formation connexes, suscitant un intérêt supplémentaire sur les lignes de travail nationales pour la préparation du FVC et vers les propositions d'investissement du FVC, tout en stimulant au moins quatre de ces processus déjà en cours en Méditerranée.

Le 2^{ème} atelier de formation partagera des mises à jour sur ces quatre processus, faisant le bilan de l'expérience acquise, tout en mettant un accent particulier sur l'intégration du genre en tant qu'élément central des objectifs et des principes directeurs du FVC, notamment en impliquant les femmes et les hommes de tout âge en tant que parties prenantes dans la conception, le développement et la mise en œuvre des stratégies et activités à financer. Le FVC vise à garantir qu'une approche sensible au genre est pleinement intégrée dans la conception et la mise en œuvre de tous les projets et programmes. Entre autres, l'instrument directeur du FVC stipule que: «Le Fonds s'efforcera de maximiser l'impact de son financement pour l'adaptation et l'atténuation... en promouvant les co-bénéfices environnementaux, sociaux, économiques et de développement et en adoptant une approche sensible au genre.» Le 2^{ème} atelier de formation aiderait les partenaires nationaux à renforcer leur capacité à répondre aux préoccupations de genre dans l'espace du changement climatique - non seulement pour obtenir des résultats plus grands et plus durables en matière de changement climatique, mais aussi pour contribuer à l'égalité des sexes à l'échelle mondiale.

6. Objectifs de l'atelier

Dans ce contexte, le 2^{ème} atelier technique sur la préparation de projets du FVC pour des projets d'eau transformationnels et résilience climatique en Méditerranée, avec un accent sur les objectifs et les exigences de genre, sera organisé le jeudi 11 février 2021, de 9h30 à 12h30 CET, en ligne.

L'atelier visera à:

- S'appuyer sur le premier atelier et présenter brièvement le FVC, son mandat, ses critères d'investissement et ses modalités et procédures opérationnelles pour fournir le financement climatique aux initiatives de l'eau à travers différents guichets.
- Discuter des instruments de financement du FVC, ainsi que des exemples adaptés aux objectifs de justification climatique, de changement de paradigme, de conception de projets et de sélection d'instruments de financement dans le contexte méditerranéen, en abordant les priorités des pays MENA et SEE.
- Présenter les lignes directrices du GCF sur le genre et discuter des méthodologies pour articuler les objectifs de genre et répondre aux exigences des projets d'eau à l'épreuve du climat.
- Identifier les opportunités et les activités de suivi pour la préparation de la note conceptuelle du projet FVC.

7. Résultats attendus

Les résultats attendus de l'atelier sont:

- Meilleure compréhension des critères d'investissement, des modalités opérationnelles et des procédures du FVC, en particulier ceux liés aux aspects de genre, et des instruments de financement.

- Meilleure compréhension des étapes concrètes nécessaires pour préparer de solides propositions de projets d'adaptation liés à l'eau et à la transformation des genres.
- compréhension des méthodologies pour articuler la logique climatique liée au genre.
- Meilleure compréhension des rôles et responsabilités de toutes les parties impliquées tout au long du cycle du projet.
- Identification des concepts potentiels de projets FVC.

8. Public cible

L'atelier cible les participants suivants pour soutenir la préparation et la livraison de projets d'eau dans la région MENA et SEE:

- Directeurs de l'eau et / ou fonctionnaires affectés des ministères / agences de l'eau
- Autorités nationales désignées (NDA) du FVC
- Points focaux genre (le cas échéant) des ministères / agences de l'eau et de l'environnement (à confirmer)
- Préparation de projet et partenaires de cofinancement (à confirmer)

Les pays participant à l'atelier sont: l'Albanie, l'Algérie, la Bosnie-Herzégovine, l'Égypte, la Jordanie, le Liban, la Libye, la Mauritanie, le Monténégro, le Maroc, la Macédoine du Nord, la Palestine, la Tunisie.

9. Partenaires ressources

L'atelier s'appuiera sur les partenaires ressources suivants:

- GWP, Unité de Coordination du GWP pour l'Afrique et GWP-Méditerranée, pour partager les expériences et leçons.
- Secrétariat de l'UpM, pour fournir le contenu de l'Agenda de l'UpM sur l'eau et de la Stratégie financière pour l'eau.
- Entités accréditées du FVC et NDA, pour partager leurs expériences et leçons.
- Partenaires de développement, y compris les institutions et agences de développement multilatérales et bilatérales et donateurs.

10. Organismes

L'atelier est organisé par l'UpM, le GWP-Med et le GWP, avec le soutien financier de l'Agence suédoise de coopération internationale pour le développement (SIDA) et du GWP Water, Climate and Development Programme - Gender (WACDEP-G) qui est soutenu par l'Austrian Development Assistance (ADA). Cette activité fait également partie du projet FEM / ONU Environnement / PAM sur le "Renforcement de l'adaptation régionale au changement climatique dans les zones marines et côtières méditerranéennes".



11. Ordre du jour

Heure: HNEC	Sujet	Présentation/ facilitation:
Session d'introduction		
09:30 – 09:45	<ul style="list-style-type: none"> Almotaz Abadi, Directeur général de l'Eau, UpM Alex Simalabwi, Secrétaire Exécutif du GWPSA, responsable mondial de la résilience climatique, chef de l'unité de coordination du GWP pour l'Afrique Erwin Künzi, Chef de l'unité Thèmes et qualité, Agence autrichienne de développement (ADA) Vangelis Constantianos, Secrétaire Exécutif, GWP-Med 	Anthi Brouma, Coordinateur régional adjoint, GWP-Med
Préparation des propositions de projet du FVC: préparation et investissement		
09:45 – 10:00	<ul style="list-style-type: none"> GCF 101 - mandat, domaines de résultats, projet et parties prenantes nationales, cycle de projet, guichet de financements Aperçu de la proposition: financement de projets d'investissement, subventions du mécanisme de préparation de projets Exemple de pays TB 	Alastair Morrison, Ancien spécialiste principal de l'eau du FVC
10:00 – 10:20	<ul style="list-style-type: none"> Propositions de préparation multi-pays et pluriannuelles Exemple de pays, état de préparation général à déterminer Aperçu de la proposition: état de préparation du FVC 	René Schieritz, spécialiste du développement de programmes - Eau et changement climatique, GWP SAF
10:20 – 10:35	<ul style="list-style-type: none"> Exemple de pays, préparation du PAN: Zambie WACDEP-G Zambie et synergies avec la Zambie NAP 	Joseph Mbinji, Directeur du Projet PNA du FVC de la Zambie, GWP SAF
10:35 – 10:55	Discussion	Anjali Lohani, Spécialiste résilience eau et climat, GWP
10:55 – 11:00	Pause	
Répondre aux objectifs liés au genre dans les propositions du FVC		
11:00 – 11:15	<ul style="list-style-type: none"> Genre 101: définition des termes Discussion 	Fiorela Shalsi, Conseiller principal de genre, GWP-Med
11:15 – 11:30	<ul style="list-style-type: none"> Pourquoi le changement climatique est-il une question de genre? Discussion 	Liza Debevec, Spécialiste principal de genre et de l'inclusion sociale, GWP
11:30 – 12:00	<ul style="list-style-type: none"> Intégration du genre dans les projets d'investissement et de préparation du Fonds vert pour le climat 	Seble Negussie, Spécialiste du genre, FVC
12:00 – 12:15	Discussion	Litumelo Severs, Spécialiste principal du genre, GWP Unité de coordination pour l'Afrique



Conclusions et prochaines étapes		
12:15 – 12:30	<ul style="list-style-type: none">• Almotaz Abadi, Directeur général de l'Eau, UpM• Vangelis Constantianos, Secrétaire Exécutif, GWP-Med	Anthi Brouma, Coordinateur régional adjoint, GWP-Med