

Semaine Mondiale de l'Eau de Stockholm
Eau et déchets: Réduire et réutiliser
27 Août - 1 Septembre 2017

MENA FOCUS

Mardi 29 Août & Mercredi 30 Août 2017

Coordonnateur de la journée régionale:

Global Water Partnership- Mediterranean (GWP-Med)



L'année 2017 marque la 2^{ème} année où un Focus sur la Région MENA fasse partie du programme de la Semaine Mondiale de l'Eau, en plus des journées régionales pour l'Afrique, l'Asie et l'Amérique latine. La coordination générale du Focus sur la Région MENA a été confiée à GWP-Med qui travaille en étroite collaboration avec les partenaires régionaux clés, chacun menant une session ciblée, afin de s'assurer que les priorités de la région sont dûment reflétées dans le programme, en alignement avec le thème de la semaine annuelle.

Quatre sessions de quatre-vingt-dix (90) minutes chacune porteront sur le Focus sur la Région MENA de 2017 et seront divisées respectivement en deux sessions par jour le 29 et le 30 août. En ce qui concerne le mode participatif, les 4 séances seront basées sur des présentations limitées, des tables rondes avec des experts de la Région et des discussions ouvertes facilitées.

Le Focus sur la Région MENA réunira les principales parties prenantes, y compris les décideurs politiques et les fonctionnaires, les organisations régionales, les donateurs et les institutions financières, les universités, la société civile et le secteur privé en veillant à une approche équilibrée du genre. Les participants réfléchiront, discuteront et partageront leurs expériences et leurs idées sur les principaux défis dans la région en ce qui concerne la gestion des eaux usées, la gouvernance et l'intégrité de l'eau, l'adaptation au changement climatique et le cadre de financement et exploreront des solutions adaptées au contexte de la région, en mettant en évidence les pratiques répliquables et les leçons apprises qui s'alignent avec les principales initiatives régionales et les processus politiques.

De brèves informations sur les quatre sessions, suivant un ordre chronologique, sont fournies ci-dessous. Il est à noter que la première session servira également d'ouverture officielle du Focus sur la Région MENA 2017.

Les sessions du Focus sur la Région MENA durant la Semaine Mondiale de l'Eau 2017	
Mardi 29 Août 2017	Mercredi 30 Août 2017
09:00-10:30, Hall NL Pillar / Pelarsalen "Les défis liés à la sécurité hydrique et à l'intégrité de l'eau dans la région MENA" <i>Facilitateurs: WBG, UNDP-SIWI WGF, GWP-Med</i>	09 :00-10 :30, FH Théâtre Little "Adaptation aux changements climatiques: évaluation, vulnérabilité et action" <i>Facilitateurs: ACSAD, GIZ, ICBA, LAS, SIDA and UN-ESCWA</i>
11:00-12:30, Hall NL Pillar / Pelarsalen "Potentiel d'investissement dans le traitement et la réutilisation des eaux usées" <i>Facilitateurs: GWP-Med</i>	11:00-12:30, FH Théâtre Little "MENA Water World Café 2017" <i>Facilitateurs: REC</i>

Mardi 29 Août 2017, 09h00-10h30, NL Hall Pillar / Pelarsalen
[Problèmes de sécurité de l'eau et d'intégrité de l'eau dans la région MENA](#)

Facilitateurs: Groupe de la Banque mondiale, UNDP-SIWI Water Governance Facility, Global Water Partnership – Mediterranean (GWP-Med)

La région MENA est la région la plus touchée par le stress hydrique. Plus de 60% de la population de la région vit sous un stress hydrique élevé ou très élevé, comparativement à environ 35% pour le reste du monde. Environ 70% des activités économiques de la région sont exposées à un stress hydrique élevé ou très élevé, soit trois fois plus que la moyenne mondiale qui est de 22%. Les changements climatiques aggraveront ces défis car leurs impacts seront acheminés principalement à travers le cycle de l'eau. Des travaux récents montrent que les PIB de la région MENA pourraient faire face aux plus grandes pénuries hydriques induites par le changement climatique allant de 6 à 14%. En plus, les défis de la gouvernance sont omniprésents dans la région et où l'intégrité représente une question clé.

Lorsque les institutions publiques sont confrontées à une série de défis liés à la modernisation, en raison des défis politiques et des incertitudes, et la société civile est faible, les goulets d'étranglement de la gouvernance et les disparités d'intégrité mettent en péril et entravent la durabilité du secteur de l'eau. La bonne gouvernance de l'eau est considérée comme la pierre angulaire de la crise de l'eau; Assurer la bonne gouvernance à tous les niveaux est essentiel. Une gouvernance efficace de l'eau lié à l'intégrité peut aider à surmonter les défis, apporter des avantages concrets aux personnes et à l'environnement de la région MENA et contribuer à la paix et à la stabilité régionales.

Mardi 29 Août 2017, 09h00-10h30, NL Hall Pillar / Pelarsalen
[Potentiel d'investissement dans le traitement et la réutilisation des eaux usées](#)

Facilitateur: Global Water Partnership-Mediterranean (GWP-Med)

La gestion des eaux usées est un exemple exceptionnel du changement de paradigme vers un développement durable, offrant de multiples avantages sociaux et environnementaux: allant du respect du droit de l'homme à l'eau et à l'assainissement et à la réduction des risques pour la santé, à la réutilisation des ressources et à la dépollution. En plus des liens solides avec les ODDs (ODD 6, cible 3, ODD 12, cible 5), le traitement des eaux usées peut jouer un rôle important dans les stratégies d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques, tandis que les approches intégrées à travers les lentilles du Nexus l'eau-nourriture-énergie- Environnement peut maximiser les avantages.

Surtout au Moyen-Orient et en Afrique du Nord (MENA), l'une des régions les plus touchée par le stress hydrique du monde, le traitement et la réutilisation des eaux usées peuvent être d'une grande importance pour le budget de l'eau. Cependant, l'écart de financement pour les infrastructures connexes est important et d'autres possibilités d'investissement sont nécessaires, y compris à travers le secteur privé.

Cet événement fera le point sur les stratégies pertinentes des pays et des institutions de financement et des meilleures pratiques dans le traitement des eaux usées, pour explorer comment une bonne gouvernance peut attirer des investissements privés, identifier les lacunes réglementaires ou institutionnelles et renforcer les possibilités de PPP dans secteur.

L'événement est financé par Sida, à travers le projet labélisé par l'UpM intitulé «Gouvernance & Financement du secteur de l'eau en Méditerranéen» mis en œuvre par GWP-Med et l'OCDE.

Mercredi 30 Août 2017, 09h00-10h30, FH Théâtre Little
[Adaptation aux changements climatiques: évaluation, vulnérabilité et action](#)

Facilitateurs: Centre Arabe pour l'Etude des zones Arides et des Terres Sèches (ACSAD), Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), Centre international pour l'agriculture biosaline, Ligue des États Arabes, Agence Suédoise de Coopération au Développement International (SIDA) et UN-ESCWA.

Les gestionnaires de l'eau, les agriculteurs et ceux qui vivent dans les zones rurales présenteront leurs expériences avec les impacts d'un climat plus sec, plus chaud et plus extrême dans la région MENA. Pourtant, il y a peu de recherches et d'analyses publiées sur ces changements et leurs répercussions. Dans deux projets récemment achevés, des recherches sur la modélisation des changements climatiques ont été entreprises pour la région avec l'évaluation de la vulnérabilité qui l'accompagne, ont mis en évidence les personnes / secteurs les plus vulnérables. De nombreux systèmes d'eau et d'agriculture ont été identifiés comme étant exposés aux risques de sécheresse et les événements récents du Levant et du Maghreb l'ont également mis en évidence avec douleur.

Cet événement présentera les résultats de ces études en cours et les utilisera comme point de départ pour les discussions sur les possibilités et les défis de la mise en œuvre de mesures pratiques et institutionnelles pour l'adaptation au changement climatique pour gérer l'eau et la sécurité alimentaire dans cette région, la plus complexe. Les discussions examineront également comment les messages politiques et les positions des pays sur la négociation sur le changement climatique peuvent être formulés et informés par des résultats scientifiques de la modélisation climatique régionale et des évaluations de la vulnérabilité.

Mercredi, 30 Août 2017, 11h00-12h30, FH Théâtre Little
[MENA Water World Café 2017](#)

Facilitateur: Centre Régional de l'Environnement (REC)

Le MENA Water World Café réunira des leaders représentant les gouvernements centraux et locaux, les organismes régionaux, les ONGs, les universités et les entreprises de la région MENA. L'événement débutera avec une brève séance plénière, au cours de laquelle les sujets de discussion seront décrits et les participants seront partagés en 3 groupes de travail. Les groupes recevront un document d'information (distribué à l'avance) et auront un facilitateur. Nous envisageons trois groupes de travail avec les sujets de discussion suivants: «Repenser avant utilisation» (groupe 1) – se focalisant sur la gouvernance & la gestion de l'eau afin de considérer les eaux usées comme une ressource à réutiliser et à recycler pour l'irrigation et l'utilisation domestique; «Changement climatique et le cycle des déchets de l'eau» (groupe 2) – se focalisant sur les effets du changement climatique sur le cycle des déchets d'eau (compte tenu à la fois des extrêmes et de leur impact) et «Gestion de la qualité de l'eau» (groupe 3) se focalisant sur la réduction de la pollution urbaines et rurales. Les groupes de travail feront des tours de 25-20 à 15 minutes alors que les animateurs resteront dans leurs groupes tout au long de la tournée et plus tard pour présenter le résumé des résultats.

Rejoignez le Focus sur le Région MENA!

Travailler en partenariat est la règle de conduite pour tous les co-organisateurs De la journée Focus sur la Région MENA. La sensibilisation et la participation sont des ingrédients clés pour que les efforts de collaboration soient couronnés de succès. Rejoignez-nous dans nos sessions à Stockholm et explorons ensemble les moyens pour renforcer la réduction et la réutilisation des eaux usées dans les pays de la région MENA!

Pour plus d'information, veuillez contacter:

Dr. Anthi Brouma: anthi@gwpmed.org et Mr. Tassos Krommydas: tassos@gwpmed.org

Global Water Partnership – Mediterranean (GWP-Med)

12 Kyristou Street, 10556 Athènes, Grèce

Tel: +30 210 3247490, +30 210 3247267

Fax: +30 210 3254021

Web: www.gwpmed.org

Rejoignez nous sur [Facebook!](#)



A propos de la Semaine Mondiale de l'Eau 2017

Le thème de l'année: Eau et déchets - réduire et réutiliser

Au cours de la deuxième année de mise en œuvre De l'Agenda 2030, la Semaine Mondiale de l'Eau 2017 se focalise sur un défi majeur pour lequel deux Objectifs de Développement Durable (ODD) ont fixé des cibles ambitieuses: ODD 6, cible 3: « D'ici à 2030, améliorer la qualité de l'eau en réduisant la pollution, en éliminant l'immersion de déchets et en réduisant au minimum les émissions de produits chimiques et de matières dangereuses, en diminuant de moitié la proportion d'eaux usées non traitées et en augmentant nettement à l'échelle mondiale le recyclage et la réutilisation sans danger de l'eau», et l'ODD 12, cible 5:« D'ici à 2030, réduire nettement la production de déchets par la prévention, la réduction, le recyclage et la réutilisation ». Ce ne sont que deux des 169 cibles des ODDs, dont beaucoup, en plus de l'Accord de Paris de 2015 sur les changements climatiques et les rapports annuels sur les risques mondiaux lancés par le Forum Economique Mondial à Davos, soulignent notre défi de réaliser un développement durable dans un monde en mutation. Une économie circulaire dans laquelle l'eau et les déchets sont gérés comme des atouts économiques est une partie importante de la solution à ce défi.

La semaine abordera le thème «L'eau et les déchets - réduire et réutiliser» d'un point de vue holistique, abordant les problèmes et les défis de toutes les parties et de tous les pays du monde - des revenus bas, moyens et élevés et ce en engageant tous les secteurs concernés par l'eau, en particulier l'alimentation et l'énergie, et tous les groupes d'acteurs concernés -publique, privé et civile - en accordant une attention particulière à l'équilibre entre les sexes et l'âge.

Le thème couvre l'ensemble de l'intervalle géographique: de l'amont à l'aval - de la source à la mer - et à la fois rural et urbain. Cependant, avec un taux d'urbanisation rapide et une concentration des défis liés aux déchets et à l'eau dans des environnements urbains denses, la semaine contribuera au suivi du Sommet Urbain Mondial HABITAT 3 en octobre 2016 en incluant un focus urbain spécial.

A propos de GWP-Med

Global Water Partnership - Mediterranean (GWP-Med) est un partenaire régional du Global Water Partnership (GWP) ayant pour vision une méditerranéenne sécurisée en eau. GWP-Med est un réseau d'action multipartite de plus de 100 organisations, préconisant, facilitant et soutenant l'action sur la Gestion Intégrée des Ressources en Eau (GIRE) et l'utilisation durable des ressources en eau dans la région. A travers le dialogue, le travail technique ciblé et les applications de démonstration aux niveaux local, national et régional, il soutient l'échange de connaissances, le partage des expériences et le renforcement des capacités. Pour plus d'informations: www.gwpmed.org