

Newsletter Août 2025

Dernières nouvelles sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène

Impact du changement climatique sur les ressources en eau et les mesures d'adaptation pour le Liban 2025-2035 – 3 juin 2025



LEWAP a lancé son premier atelier de l'année sur l'impact du changement climatique sur les ressources en eau au Liban. En coordination avec le PNUD et d'autres partenaires du secteur de l'eau, un atelier a été organisé **le 3 juin 2025, de 10h à 13h dans la salle BDD 1280**. L'objectif de cet atelier était de présenter la priorité du Liban en matière de contribution déterminée au niveau national (CDN) et les actions d'adaptation pour le secteur de l'eau, conformément à la Stratégie nationale du secteur de l'eau du pays pour 2025-2035, d'obtenir un aperçu de l'implication des acteurs en eau, assainissement, et hygiène, dans les contributions déterminées au niveau national.

Ordre du jour :

- 10h00 – 10h05 : Message de bienvenue de LEWAP – Jasmine El Kareh, Coordinatrice de la plateforme (5 minutes)
- 10h05 – 10h20 : Présentation du PNUD – Leya Zgheib
 - o Priorités et actions d'adaptation des Contributions déterminées au niveau national pour le secteur de l'eau au Liban
 - o Actions du Plan national d'adaptation pour le secteur de l'eau conformément à la stratégie nationale du secteur de l'eau 2024-2035 et aux consultations des parties prenantes
- 10h20 – 10h30 : Questions-réponses
- 10h30 – 10h45 : Présentation de l'Agence Rhône Méditerranée Corse sur la gestion intégrée de la ressource en eau en France – Rémi Touron
- 10h45 – 10h55 : Questions-réponses
- 10h55 – 11h10 : Pause café
- 11h15 – 12h00 : Présentation des ONG du secteur de l'eau, l'assainissement et l'hygiène sur leurs actions d'adaptation
 - o Chaque goutte compte – Michel Samaha, WeWorld

- Oxfam et l'action pour le climat – Elias Kinab, Oxfam
- Aqeel Mohideen, ACTED
- Sharbel Bayeh, Medair
- 12h00 – 12h30 : Discussion et questions-réponses
- 12h30 – 13h00 : Clôture

Pour en savoir plus sur l'événement, consultez le rapport de la conférence [ici](#)

Mardi LEWAP sur la solarisation des stations de pompage et des stations d'épuration des eaux usées – CNAM-UL – 17 juin 2025

Le 17 juin 2025, LEWAP a organisé le premier mardi LEWAP de 2025 avec le CNAM-Université Libanaise sur les énergies renouvelables dans le secteur de l'eau et des eaux usées au Liban. La conférence a débuté par une brève présentation du but et des objectifs du LEWAP, suivie d'une courte vidéo expliquant ce qu'est le CNAM et quel type d'éducation ils présentent. Trois intervenants ont été désignés par le CNAM pour présenter leurs connaissances, leurs travaux et leur expérience dans le domaine des énergies renouvelables et les opportunités pour le secteur de l'eau et des eaux usées. Au programme :

- Présentation sur l'énergie hydroélectrique et les batteries naturelles : le cas libanais par Dr. Bassam Mahmoud
- Présentation sur les énergies renouvelables au Liban : opportunités et perspectives par Dr. Ali Karaki
- Présentation sur le modèle de traitement des eaux usées au Liban : la station d'épuration de Batroun par Lamis Matta.

Pour en savoir plus sur les présentations et le rapport de la conférence, consultez le lien [ici](#).



Calculateur de carbone humanitaire



arche noVa met actuellement en œuvre un projet mondial sur l'eau, l'assainissement et l'hygiène, axé sur le renforcement de la résilience climatique, en partenariat avec deux autres ONG allemandes dans le cadre d'un consortium, avec un financement du ministère fédéral allemand des Affaires étrangères (GFFO). L'un des principaux objectifs du projet est de promouvoir l'intégration de pratiques écologiquement durables et sensibles au climat dans le secteur humanitaire de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène. Il s'agit notamment d'introduire et de promouvoir l'utilisation d'outils tels que l'outil NEAT+ (Nexus Environmental Assessment Tool - Outil d'évaluation environnementale Nexus), le calculateur de carbone humanitaire et d'autres outils écologiques auprès des partenaires de mise en œuvre. Au-delà du consortium de base, le projet vise également à s'engager avec d'autres acteurs de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène opérant dans les mêmes pays pour évaluer la familiarité et l'utilisation de ces outils. Pour soutenir cet effort, nous prévoyons de partager un lien d'information avec d'autres partenaires de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène afin d'évaluer leur connaissance des outils et d'explorer leur intérêt à participer à une session d'introduction.

Le calculateur de carbone humanitaire est un outil pratique conçu pour aider les organisations humanitaires à mesurer et à comprendre l'empreinte carbone de leurs opérations et activités. En identifiant les principales sources d'émissions de gaz à effet de serre telles que le transport, l'approvisionnement, la consommation d'énergie et la mise en œuvre des projets. Les ONG peuvent obtenir des informations précieuses sur leur impact environnemental. Le calculateur de carbone humanitaire aide les organisations à prendre des décisions éclairées qui s'alignent sur les programmes respectueux du climat et les objectifs de durabilité. Pour les ONG opérant dans des contextes de crise et de développement, l'utilisation du calculateur de carbone humanitaire est une étape importante vers la réduction des dommages environnementaux, l'amélioration de la redevabilité envers les communautés touchées et la contribution aux efforts mondiaux d'action climatique. Cela permet également aux organisations de rendre compte de leur performance environnementale de manière plus transparente et d'explorer des stratégies d'atténuation adaptées à leur contexte.

Lien pour en savoir plus sur le calculateur de carbone humanitaire : <https://www.climate-charter.org/humanitarian-carbon-calculator/>

Lien pour accéder à l'enquête arche noVa :

<https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLScJa0kIavVPVPrDxG31Owh7oscn4mhSPBxA8Gr8NR481Ae2g/viewform>

1ère consultation multipartite sur la préparation d'un plan de gestion intégrée (PGI) de la source à la mer pour la région de Damour (1-3 juillet 2025, Beyrouth)

Le **Programme pour la mer Méditerranée (MedProgramme)**, financé par le Fonds pour l'environnement mondial (FEM) et mis en œuvre par le Plan d'action pour la Méditerranée du Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE/PAM), mène des actions prioritaires pour :

- Réduire les principales contraintes environnementales dans les zones côtières méditerranéennes ;
- Renforcer la résilience climatique et la sécurité de l'eau ;
- Améliorer la santé et les moyens de subsistance des populations côtières.

Quatre des organisations internationales qui exécutent les activités du MedProgramme, à savoir le **Partenariat mondial de l'eau-Méditerranée (GWP-Med)**, le **Centre d'activités régionales du Programme d'actions prioritaires (CAR/PAP)**, le **Centre d'activités régionales du Plan Bleu (Plan Bleu/RAC)** et le **Programme hydrologique intergouvernemental de l'UNESCO (PHI UNESCO)** ont uni leurs forces pour aider le **Liban** trouver des solutions aux défis prioritaires liés à la protection des ressources essentielles au vivant et à la protection de l'environnement, au moyen d'interventions ciblées qui favorisent la gestion durable et intégrée des ressources naturelles.

La réunion de consultation se déroule sur 2 jours et couvre les points suivants :

- L'élaboration d'un plan de gestion intégrée pour la région de Damour, de la source à la mer
- Coordination intersectorielle et intégration spatiale pour une meilleure gestion des ressources naturelles au Liban dans le cadre du MedProgramme

La 1ère Consultation multipartite sur la préparation d'un Plan de Gestion Intégrée (PGI) de la Source à la Mer pour la région de Damour s'est tenue avec succès à Beyrouth du 1er au 3 juillet 2025.

Cet événement a été organisé dans le cadre du [GEF PNUE/PAM MedProgramme](#) sous-projets 2.1 et 2.2 par le [Partenariat Mondial de l'Eau - Méditerranée \(GWP-Med\)](#), [Plan Bleu RAC](#), [Programme d'actions prioritaires/Centre d'activités régionales \(PAP/RAC\)](#) et [Programme hydrologique intergouvernemental de l'UNESCO \(PHI UNESCO\)](#).

La consultation a réuni des représentants d'institutions et d'administrations nationales, régionales et locales, d'universités et de centres de recherche, d'organisations non gouvernementales et internationales, du secteur privé et d'experts pour discuter des opportunités et des défis associés au développement du plan de gestion intégrée pour la région de Damour. La préparation du plan utilise comme cadre directeur le Cadre méthodologique intégratif établi conjointement par le GWP-Med, le CAR/PAP et le PHI de l'UNESCO, qui prévoit la formulation d'un plan complet pour l'ensemble du continuum « de la source à la mer » au lieu de créer des plans de gestion distincts pour la zone côtière, les eaux de surface et les aquifères. En réunissant diverses disciplines telles que l'hydrologie, l'économie et les sciences sociales, cette stratégie unifiée s'attaque de front à des défis complexes. Elle vise à assurer une gestion durable de l'eau tout en honorant l'interconnexion profonde entre les écosystèmes terrestres, d'eau douce, côtiers et marins.

Les discussions au cours de la consultation ont également porté sur les actions synergiques menées par les organisations susmentionnées pour aider le Liban à mettre à jour sa stratégie et sa loi sur la gestion intégrée des zones côtières, ainsi qu'à renforcer la gestion intégrée des ressources naturelles par le biais

de l'approche Nexus eau-énergie-alimentation-écosystèmes (WEFE) et la gestion conjonctive des eaux de surface et des eaux souterraines, comme décrit dans la note d'information ci-jointe.

Restez à l'affût des principales conclusions, des recommandations et des prochaines étapes.

Actualités nationales et institutionnelles

Actualités du ministère de l'Énergie et de l'Eau – Campagne Chaque goutte compte 2025



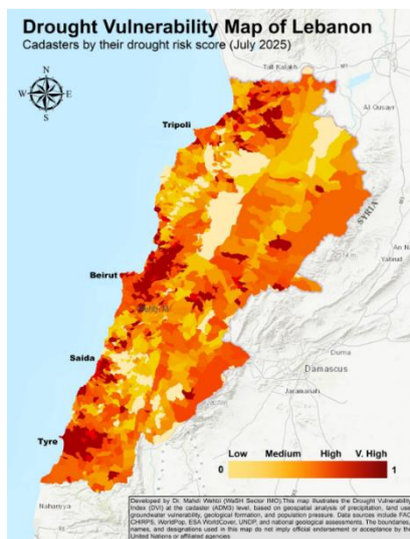
À la lumière de la grave pénurie d'eau attendue à l'été 2025, en raison de la faible pluviométrie de cette année, le ministère de l'Énergie et de l'Eau du Liban a lancé une campagne nationale de sensibilisation et de promotion de la conservation de l'eau.

📁 Matériel de la campagne :

https://drive.google.com/drive/folders/1qUHkTF8eglcNbgCcDqazMnQ5wG9F4oms?usp=share_link

Sous la direction du ministre Joe Sadé, la campagne met en lumière le rôle essentiel des citoyens dans l'utilisation responsable de l'eau. Avec le soutien du gouvernement allemand par l'intermédiaire de la GIZ, le matériel de sensibilisation sera diffusé à la télévision, à la radio, sur des plateformes numériques et sur des panneaux d'affichage publics. Cette initiative s'ajoute au plan d'urgence en cas de pénurie d'eau élaboré par les autorités responsables de l'eau sous la direction du ministre.

Actualités du secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène



Le Liban est confronté à sa plus grave sécheresse depuis des décennies, et les risques pour l'accès à l'eau, la santé publique et la sécurité alimentaire augmentent rapidement. Le 3 juillet 2025, le secteur de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène a publié sa note officielle de plaidoyer contre la sécheresse, mettant en évidence les zones les plus vulnérables à travers le pays ; La note met en évidence les impacts émergents sur la santé publique, l'agriculture et l'accès à l'eau, tout en attirant l'attention sur les besoins urgents en matière de préparation. Une carte nationale de vulnérabilité à la sécheresse - basée sur un indice composite de vulnérabilité à la sécheresse (DVI) - identifie 274 cadastres comme hautement ou très vulnérables, à l'aide d'indicateurs tels que la qualité des eaux souterraines, la résilience des aquifères, l'utilisation des terres, la pression démographique et le stress climatique.

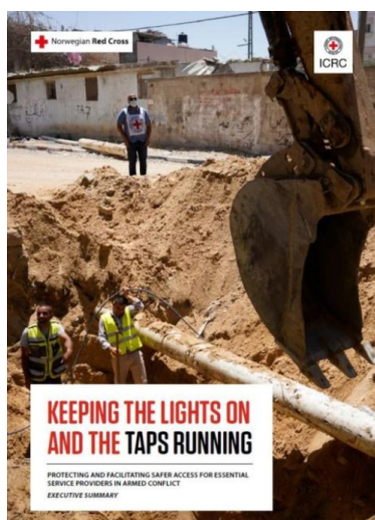
Le document décrit les actions prioritaires pour les interventions d'urgence et la résilience à long terme, et appelle à un financement de 42,2 millions de dollars pour maintenir l'accès à l'eau et renforcer les systèmes de l'eau, de l'assainissement et de l'hygiène résilients au changement climatique du Liban.

Pour accéder au document, consultez le [lien ici](#).

Dernières publications

Plus de publications sur LEWAP et la [base de données](#) pS-Eau. Pour partager une publication, envoyez-la par mail à contact@lewap.org.

Garder les lumières allumées et les robinets ouverts : protéger et faciliter un accès plus sûr pour les prestataires de services essentiels dans les conflits armés – Croix-Rouge norvégienne et CICR



Dans ce rapport, la Croix-Rouge norvégienne et le CICR examinent le rôle crucial du personnel chargé d'exploiter, d'entretenir et de réparer les infrastructures d'électricité, d'eau et d'assainissement pendant les conflits armés en milieu urbain, et passent en revue l'expérience opérationnelle du Mouvement pour faciliter un accès plus sûr à Gaza, en Syrie et en Ukraine, entre autres. Mettant l'accent sur la protection et le soutien aux prestataires de services essentiels en tant qu'élément essentiel de l'action humanitaire, le rapport formule des recommandations pratiques à l'intention des acteurs humanitaires, des autorités politiques et des donateurs, ainsi que des prestataires de services essentiels eux-mêmes.

[Rapport complet – Anglais](#)

[Résumé analytique – Anglais et arabe](#)

Progrès en matière d'eau potable, d'assainissement et d'hygiène des ménages – Plan conjoint PAM/UNICEF 2000-2024



Le Programme conjoint de suivi de l'approvisionnement en eau, de l'assainissement et de l'hygiène (JMP) de l'Organisation mondiale de la Santé et du Fonds des Nations Unies pour l'enfance (OMS/UNICEF) a été créé en 1990. Depuis 35 ans, il produit des estimations comparables au niveau international sur les progrès réalisés en matière d'eau potable, d'assainissement et d'hygiène (EAH) et il est actuellement responsable du suivi mondial des cibles des Objectifs de développement durable (ODD) liées à l'EAH. En 2024, le JMP a publié des estimations actualisées concernant l'EAH dans les écoles et dans les établissements de santé (2000–2023). Le présent rapport fournit des estimations nationales, régionales et mondiales actualisées sur l'EAH dans les

ménages pour la période 2000–2024.
Pour accéder au rapport, consultez [le lien](#).

Étude des impacts environnementaux négatifs de la construction aléatoire de maisons et d'installations au sein du sanctuaire. Sources de Rash'in et de Qadi – Liban-Nord

Une étude a été menée par le Dr Samir Zaatiti concernant les impacts environnementaux négatifs de la construction aléatoire de maisons et d'infrastructures autour des sources de Rashiine et de Qadi, dans la région de Zgharta, au nord du Liban. Cette étude était une étude hydrogéologique visant à définir un sanctuaire naturel pour protéger l'eau des sources contre la contamination bactérienne et chimique. Le rapport a été rédigé en arabe ; pour y accéder, veuillez consulter [le lien](#).

Prochains événements au Liban – la date et les informations complémentaires seront envoyées par mail.

Suivez-nous sur nos réseaux sociaux :

 <https://www.facebook.com/LEWAP2017>

 <https://www.linkedin.com/in/lebanese-water-actors-platform-29ab19298/>

Cette newsletter est publiée par LEWAP, plateforme d'échanges créée à l'initiative du pS-Eau, et soutenue par l'agence de l'eau Rhône méditerranée et corse, l'agence française de développement et l'union européenne.

Contribuez à la newsletter LEWAP !

Cette newsletter a été publiée afin de vous tenir informé des actualités du secteur de l'eau au Liban. La newsletter peut s'enrichir de vos contributions

N'hésitez pas à nous communiquer toute information susceptible d'intéresser les autres membres du réseau : contact@lewap.org

