

Rapport de Conférence

Impact du changement climatique sur les ressources en eau au Liban

03 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 1280 de BDD.

L'objectif de cet atelier était de présenter les priorités et actions d'adaptation définies dans la Contribution Déterminée au niveau National (CDN) du Liban pour le secteur de l'eau, conformément à la Stratégie Nationale pour le Secteur de l'Eau (SNSE) pour la période 2025-2035, et d'avoir un aperçu de l'implication des acteurs WASH dans les CDN.

Six présentations ont été données au cours de la journée :

I. Renforcer la résilience climatique dans le secteur de l'eau au Liban : priorités des CDN et Plan National d'Adaptation (PNA) – Mme Leya Zgheib, PNUD/MoE

L'atelier a débuté par une présentation du PNUD sur les priorités des CDN et du Plan National d'Adaptation (PNA) pour le secteur de l'eau, en accord avec la SNSE. Mme Lea Zgheib a exposé les projections climatiques pour le Liban et leur impact sur le secteur de l'eau. Elle a souligné l'importance des CDN et des PNA dans tous les secteurs et le processus de leur élaboration. Pour en savoir plus sur les actions d'adaptation proposées, consultez [le lien ici](#).

II. Gestion intégrée des ressources en eau et adaptation au changement climatique par les agences de l'eau françaises – Rémi Touron, AERMC

Rémi Touron, de l'AERMC, a présenté la gestion de l'eau en France : les agences de l'eau, leur cadre institutionnel, la mise en œuvre de la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE) et les principes d'adaptation au changement climatique. Pour en savoir plus sur le contexte français, consultez [le lien ici](#).

III. Expériences des ONG dans l'intégration des mesures d'adaptation climatique dans leurs projets :

Quatre organisations ont présenté en 5 à 10 minutes comment elles intègrent des mesures d'adaptation dans leurs projets WASH :

a. Every Drop Counts – Michel Samaha, WeWorld

WeWorld a misé sur la réduction des fuites en réparant et réhabilitant les réseaux, en menant des campagnes de détection de fuites, en surveillant la consommation d'eau, et en exécutant des travaux visant à réintégrer chaque goutte perdue dans le réseau public. Pour en savoir plus, consultez la [présentation ici](#).

b. Oxfam au Liban, Action climatique – Elias Kinab, Oxfam

Oxfam met en priorité la justice climatique pour l'année à venir. L'objectif de ce pilier est de contribuer à la lutte contre les impacts du changement climatique sur l'environnement, l'eau et l'agriculture au Liban. La présentation a mis en avant des projets de pompage solaire et la participation d'Oxfam aux CDN. Pour en savoir plus, consultez [le lien ici](#).

c. Adaptation au changement climatique dans les projets de MEDAIR au Liban – Sharbel Bayeh, MEDAIR

Cette présentation a porté sur les projets d'adaptation menés par MEDAIR dans plusieurs secteurs, intégrant la résilience environnementale dans l'action humanitaire. L'intégration des mesures d'adaptation se fait dans les secteurs de la santé, de l'eau, de l'assainissement et de l'hébergement. Pour en savoir plus, consultez [la présentation ici](#).

d. Approches participatives de gestion de bassin versant au Liban – Aqeel Mohyeddine, ACTED
ACTED a présenté ses projets et expériences en matière d'approches participatives de gestion de bassin versant, mettant en avant l'importance de l'implication de toutes les parties prenantes. Pour en savoir plus sur cette approche et leur travail au Liban, consultez [le lien ici](#).

Points Clés à Retenir :

- Les discussions principales ont porté sur la disponibilité et l'inaccessibilité des données, ainsi que sur l'absence de centres de données centralisés au Liban – la numérisation doit être envisagée.
- Le PNA est un outil à utiliser pour le développement de projets à venir.
- La GIRE devrait être examinée et envisagée pour les bassins fluviaux du Liban, et cela doit se faire de manière participative.
- Réduire les fuites peut améliorer la disponibilité de l'eau, tout en luttant contre les raccordements illégaux et en assurant un suivi de l'approvisionnement.
- L'intégration des énergies renouvelables comme le solaire dans l'approvisionnement en eau et le traitement des eaux usées doit être envisagée.