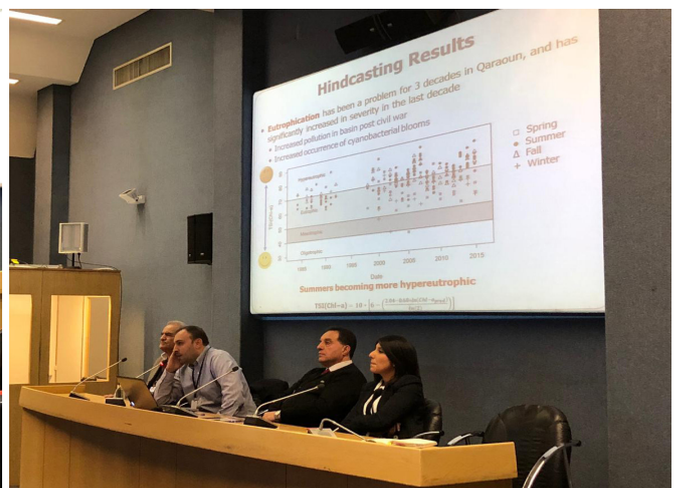


ACTUALITES DU RESEAU

MARDI DE LEWAP: CARACTÉRISATION ET SUIVI DE LA QUALITÉ DE L'EAU AU LIBAN

Le 7 janvier 2020, LEWAP a organisé une conférence sur la caractérisation et le suivi de la qualité de l'eau au Liban où quatre universitaires ont présenté leurs travaux. Chaque panéliste a présenté son étude de cas et les recherches menées; les discussions ont porté sur le bassin de la rivière Abou Ali, la rivière Kadisha et le lac Qaraaoun. Les principaux points abordés sont les suivants:

- La qualité de l'eau dépend des facteurs climatiques et des activités anthropiques.
- Les images satellites et la télédétection sont des méthodologies émergentes pour surveiller et évaluer la qualité de l'eau de surface et les eaux côtières.
- Dans le nord du Liban, principalement dans la plaine d'Akkar, le ruissellement agricole a de graves répercussions négatives sur les ressources en eau. Ce ruissellement contamine les eaux de surface et les eaux souterraines.
- L'eutrophisation est un phénomène qui a émergé dans les plans d'eau confinés au Liban et affecte la qualité de l'eau. Cette eutrophisation est le résultat des apports nutritifs d'azote et de phosphore provenant des eaux usées, des engrais et des détergents. Cette eutrophisation est exacerbée par l'augmentation des températures et l'ensoleillement.
- Une pollution et une contamination microbiologiques sont détectées dans les eaux souterraines et les sources allant de 0 à 600 m. Au dessus de 600 m, la qualité de l'eau s'améliore progressivement.



- Une intrusion d'eau salée a été détectée dans les aquifères côtiers d'Akkar et de Tripoli. Les résultats de tests réalisés sur les eaux côtières de Tripoli attestent d'une forte contamination par les hydrocarbures et les contaminants provenant des eaux de ruissellement.

Pour plus de détails et pour accéder à la présentation des intervenants, consultez le [compte-rendu de la rencontre](#)

PROGRAMME D'APPRENTISSAGE ET D'INFORMATION DES JOURNALISTES SUR L'EAU ET L'ASSAINISSEMENT - 10-12 OCTOBRE 2019



Les organisations SuSanA, BORDA, cewas Middle East, Issam Fares Institute et LEWAP, the Lebanese Water Actors Platform ont organisé un atelier de sensibilisation des journalistes aux défis liés à l'eau et l'assainissement. Cette initiative a été soutenue par le ministère fédéral allemand de la Coopération économique et du Développement (BMZ) et l'Agence suisse pour le développement et la coopération (DDC).

L'atelier a réuni 17 journalistes libanais de l'Agence nationale de presse, MTV, Al Jadeed TV, Al Hurra TV et Press TV, ainsi que des journalistes tels que Al Nahar, L'Orient Le Jour et les sites Internet News.

Cet atelier a permis aux journalistes de renforcer leurs connaissances des enjeux liés au secteur de l'eau et de l'assainissement au Liban. Afin de favoriser une gestion plus durable des ressources, une méthodologie axée sur les solutions a été discutée entre les journalistes et les formateurs. En partenariat avec la municipalité, LEWAP a organisé une visite de la plus ancienne station de traitement des eaux usées du Moyen-Orient à Hammana.

Pour plus de détails, trouvez [l'article presse](#)

ATELIER POUR LES ONG LOCALES DANS LE SECTEUR DE L'EAU ET DE L'ENVIRONNEMENT - 10 OCTOBRE 2019

LEWAP est intervenue en appui à l'Union Européenne pour l'organisation d'un atelier de travail avec les ONG libanaises environnementales. Organisé le 10 octobre 2019, cet atelier constituait un temps d'échanges entre l'Union Européenne et douze ONG sur les problématiques rencontrées et les réponses apportées.

Cet atelier constitue une première étape de concertation pour la préfiguration d'un programme d'appui au secteur de l'environnement par l'Union Européenne.

A cet égard, les ONG libanaises étaient invitées à partager leur modalités d'intervention, les actions mises en oeuvre mais aussi à discuter des freins et leviers existants. Ces débats ont permis d'interroger l'échelle critique d'intervention avec un questionnement autour du lien entre structuration des ONG libanaises en réseau et impact des initiatives portées.

Cet atelier a permis échanger sur les appuis pouvant être apportés pour favoriser l'implication des acteurs locaux dans le secteur. Les discussions ont permis de faire ressortir les problématiques liées au renforcement des capacités des ONG locales mais également la difficulté d'accéder à des financements.



ACTUALITÉS INSTITUTIONNELLES

TRANSITION VERS UN NOUVEAU GOUVERNEMENT AU LIBAN

Depuis le 17 octobre 2019, dans un contexte de crise économique et monétaire impactant fortement la population libanaise, des manifestations ont éclaté au Liban, les manifestants exigeant un changement de gouvernement.



En réponse à ces protestations, le Premier ministre libanais Saad El Hariri a démissionné. Hassan Diab lui a succédé et a composé le 22 janvier 2020 un gouvernement de 19 ministres, parmi lesquels :

- Ministre de l'Environnement et de la Réforme administrative: Demianos Kattar
- Ministre de l'énergie et de l'eau: Raymond Ghajar
- Ministre de l'Intérieur et des Municipalités: Mohammad Fahmy

ACTUALITÉ DES PROJETS

ACTED 10 000 DISPOSITIFS DE RÉCUPÉRATION DES EAUX PLUVIALES

Le Liban reçoit entre 600 et 1100 mm d'eau de pluie par an, certains étant perdus par ruissellement ou directement dans la mer.

Dans ce contexte, ACTED a commencé à travailler sur un projet en 2019 visant à promouvoir les systèmes de collecte des eaux de pluie conformément aux directives du ministère de l'Énergie et de l'Eau. En 2019, ACTED a installé 44 systèmes de récupération des eaux de pluie (Rain Water Harvesting, RWH) dans des bâtiments résidentiels et institutionnels à Berqayel, Akkar; 34 systèmes dans les bâtiments résidentiels bénéficiant à 707 personnes et 8 systèmes dans les écoles publiques bénéficiant à 4451 élèves et 497 enseignants. Les systèmes RWH se composent de gouttières de toit, de tuyaux de descente, d'un réservoir d'eau, d'une filtration d'eau et d'une pompe à eau; l'objectif pour 2020 est d'installer 10000 systèmes RWH au Liban

- Pour en savoir plus sur le projet, retrouvez [la fiche descriptive du projet](#)

LES DERNIERES PUBLICATIONS

PLAN RÉGIONAL POUR LES RÉFUGIÉS ET LA RÉSILIENCE (3RP) APERÇU STRATÉGIQUE 2020/2021

La crise syrienne demeure le plus grand déplacement de réfugiés au monde, avec plus de 5,6 millions de réfugiés enregistrés en Turquie, au Liban, en Jordanie, en Irak et en Égypte. En 2018, le HCR a observé une augmentation des retours de réfugiés en Syrie, mais la réinstallation est restée une option limitée importante en 2019, poursuivant la tendance à la baisse des années précédentes.



Malgré les efforts des communautés d'accueil pour répondre aux besoins de base des réfugiés, leur condition reste difficile dans toute la région. Le 3RP est conçu pour améliorer collectivement la protection des personnes vulnérables affectées par la crise, créer les conditions et les opportunités une vie digne, renforcer la résilience des réfugiés et des communautés d'accueil, et renforcer les capacités des autorités nationales et des intervenants.

- Pour en savoir plus sur les faits et chiffres clés du 3RP, consultez [le site Internet du 3RP](#)

L'ÉVALUATION DE LA VULNÉRABILITÉ DES RÉFUGIÉS SYRIENS (VASYR) AU LIBAN 2019

L'évaluation de la vulnérabilité des réfugiés syriens au Liban analyse un échantillon représentatif des familles de réfugiés syriens au Liban pour fournir une mise à jour multisectorielle de la situation de cette population. Cette évaluation est réalisée chaque année au moyen de questionnaires et d'enquêtes auprès des ménages; Bien que l'année 2019 ait montré des améliorations dans des indicateurs spécifiques, la situation des réfugiés syriens au Liban est toujours vulnérable.

Principales conclusions pour l'année 2019:

- Il reste difficile pour les réfugiés de mettre à jour leurs documents de séjour temporaire au Liban
- Les mesures restrictives s'intensifient car la relation entre les réfugiés et les communautés d'accueil est tendue en termes de concurrence pour les emplois et les ressources
- L'accès aux soins de santé s'est amélioré et reste à un niveau acceptable
- Les réfugiés continuent de vivre dans des conditions inférieures aux normes humanitaires, les conditions d'hébergement ne s'améliorent pas et le risque de s'effondrer est menacé
- La sécurité alimentaire a augmenté en 2019 par rapport à 2018
- Les réfugiés syriens deviennent plus vulnérables économiquement, 9 ménages sur 10 étant dans le département - une augmentation de 5% par rapport à 2018
- Seul 1/3 des réfugiés ont un emploi régulier avec le pourcentage le plus élevé de participation à la population active se trouve à Beyrouth (42%), El Nabatieh, le Sud-Liban et le Mont-Liban (41% chacun)
- Un plus grand nombre de ménages recourent à des stratégies de survie liées à la crise, notamment en réduisant les dépenses de santé, d'éducation et de vente d'actifs productifs

- Le travail des enfants et le mariage des enfants restent conformes à ceux de l'année précédente, les enfants de 5 à 17 ans étant toujours engagés dans le travail des enfants et les filles de 15 à 19 ans toujours mariées
- La nutrition infantile s'est légèrement améliorée avec une augmentation de 13% des enfants de moins de 6 mois recevant du lait maternel
- Les ménages continuent de dépendre de l'eau potable en bouteille, 88% des membres du ménage ayant accès à une source d'eau potable améliorée
- Les écarts de scolarisation persistent avec le pourcentage d'enfants âgés de 3 à 5 ans qui fréquentaient un programme d'éducation précoce au moment de l'enquête, légèrement diminué de 16% en 2018 à 13% en 2019

Pour en savoir plus sur le VASyR 2019, consultez [le rapport](#)

LES RENDEZ-VOUS A VENIR

Formation sur l'assainissement durable et la gestion de l'eau avec un accent particulier sur la gestion des boues de vidange - dispensée par cewas Middle East, LEWAP et FAFS-AUB (8-12 juin 2020)

Présentation de l'étude de marché sur la distribution d'eau par camions et la collecte des boues de vidange des fosses d'assainissement - réalisée par UPLOAD et Solidarité International (à déterminer - 2020)

Atelier technique et de formation sur «Vers une gestion locale intégrée des bassins versants» - organisé par BTVL et LEWAP / pS-Eau du 13 au 14 mai 2020

CETTE LETTRE EST RÉALISÉE PAR LA PLATEFORME LEWAP, CREEE À L'INITIATIVE DU PS-EAU, AVEC LE SOUTIEN DE L'AGENCE DE L'EAU RHÔNE MÉDITERRANÉE CORSE ET L'AGENCE FRANÇAISE DE DÉVELOPPEMENT.

Faites vivre la plateforme LEWAP!

Cette newsletter a été conçue pour vous tenir régulièrement informés de l'actualité du secteur. Elle ne demande qu'à être enrichie par vos contributions...

N'hésitez pas à nous faire part de toutes informations susceptibles d'intéresser les membres du réseau!

contact@lewap.org