



Actualités du projet HawkaMaa-EU

LES ACTIVITÉS DES PARTENAIRES AU COURS DES TROIS DERNIERS MOIS

Le projet HawkaMaa-EU, financé par l'Union européenne, poursuit ses activités pour améliorer la gouvernance de l'eau ainsi que les services publics d'eau et d'assainissement au Liban, au bénéfice de toutes les communautés dans le besoin. Un consortium composé de diverses organisations participe activement à ce projet, avec ACTED, ACF, WW-GVC, LebRelief, et Solidarités International comme partenaires de mise en œuvre, soutenus par IMPACT, LCPS, Nahnoo et LEWAP.

Au cours de ce trimestre, des travaux d'infrastructure ont été achevés ou sont sur le point de l'être à Tleil (Akkar), Lehfed (BML) et Brak (Sud), s'ajoutant aux projets d'infrastructure déjà réalisés dans les périodes précédentes dans la Bekaa et le sud de Beyrouth. Les partenaires consacreront les prochains mois au suivi des améliorations de service et au déploiement de campagnes de paiement et d'abonnement, en collaboration avec les Établissements régionaux de l'eau, afin de soutenir la pérennité des infrastructures. De plus, des travaux d'amélioration et de maintenance des réseaux ont été réalisés tout au long du trimestre dans plus de 20 localités à travers le Liban. Les partenaires du consortium ont également lancé des travaux pour

équiper 11 stations de pompage de panneaux solaires dans la région BML, le Nord et la Bekaa.

Enfin, le Consortium s'est collaboré avec [Convergences](#) pour organiser la première édition du Forum Convergences au Liban, axée sur les solutions en matière d'eau et d'assainissement. Le Forum se tiendra fin septembre, un événement multi-acteurs ouvert à tous les professionnels de l'eau et au public, visant à faire progresser les discussions sur l'ODD 6. La programmation du Forum est co-conçue à travers des consultations d'acteurs (Groupes de travail), réunissant des ONG, le milieu universitaire, des acteurs institutionnels et privés. Vous pouvez contacter Convergences (nassim.slimani@convergences.org) ou Acted (lea.mascaro@acted.org) pour savoir comment participer : co-organisation d'une session, intervention en tant que conférencier ou tenue d'un stand à la foire du marché.

LEWAP a terminé son contrat dans le cadre du projet HawkaMaa-EU, ayant mené à bien 9 ateliers entre 2021 et 2024 sur les activités réalisées par les partenaires de mise en œuvre du consortium.

La Société civile libanaise pour l'eau / Lebanese Civil Society for Water (LCSW), mise en œuvre par LEWAP et LebRelief dans le cadre du projet HawkaMaa-EU, est un réseau d'ONG libanaises et d'organisations de la société civile (OSC) actives dans le secteur de l'eau et de l'environnement. Ces organisations sont désireuses

d'accroître leurs connaissances et leurs capacités d'intervention dans le secteur eau et assainissement. La LCSW se réunit mensuellement pour discuter des actualités du secteur ainsi que des sujets stratégiques, et reçoit des formations de renforcement des capacités fournies par les partenaires du projet.

ENGAGEMENT COMMUNAUTAIRE ET INCLUSION PARTICIPATIVE (CEPI) - 17 AVRIL 2024

Le 17 avril 2024, un atelier sur l'engagement communautaire et l'inclusion participative (CEPI) a été organisé en partenariat avec les partenaires de mise en œuvre du consortium et présenté par WeWorld, qui a partagé son expérience.

Voici l'ordre du jour :



- Introduction par LEWAP – 2 minutes
- Présentation du Chapitre 1 : Action sociale et engagement communautaire – 30 minutes
- Questions – 10 minutes
- Présentation

du Chapitre 2 : Sensibilisation à la conservation de l'eau et de l'environnement – 30 minutes

- Questions – 10 minutes
- Pause-Café – 15 minutes
- Présentation du Chapitre 3 : Campagnes de récupération des coûts des Établissements d'eau – 30 minutes
- Questions et clôture – 20 minutes

Pour en savoir plus sur l'atelier, consultez le rapport [ici](#)



Le 2 juillet 2024, un atelier sur les systèmes décentralisés de traitement des eaux usées a été organisé en collaboration avec ACF et soutenu par Solidarités International, consistant à réfléchir de manière critique sur les systèmes décentralisés de traitement des eaux usées et leur impact actuel



et potentiel dans les divers contextes libanais.

Voici l'ordre du jour :

- Introduction par LEWAP – 2 minutes

- Présentation

par ACF – 1h 30 minutes

- Contexte et historique des DEWATS

- Objectifs et finalités

- Phases de mise en œuvre : défis et leçons apprises

- Pause-Café – 15 minutes

- Présentation par Solidarités International : DEWATS à Menjez – 1h

- Conclusion et résumé

Pour en savoir plus sur l'atelier, consultez le rapport [ici](#)



ATELIER CONJOINT : STRATÉGIE NATIONALE ACTUALISÉE DU SECTEUR DE L'EAU 2024-2035 + ÉTUDE DES OBSTACLES SOCIO-ÉCONOMIQUES À L'ABONNEMENT - 18 JUILLET 2024

Le 18 juillet 2024, un atelier conjoint combinant deux sessions s'est tenu au BDD de 10h00 à 16h00.

La première partie portait sur la nouvelle stratégie nationale du secteur de l'eau pour 2024-2035, présentée par Mme Suzy Hoayek, conseillère du ministère de l'Énergie et de l'Eau, suivie d'une discussion interactive co-dirigée par Alain Maroun, chef d'équipe technique du Programme de Réforme de l'Eau. Cette session visait à présenter la Stratégie nationale du secteur de l'eau (NWSS) 2024-2035 nouvellement lancée, alignée sur les Objectifs de Développement Durable et la gestion intégrée des ressources en

eau, pour souligner la mise en œuvre des réformes, le développement des infrastructures et l'optimisation du système afin de garantir la sécurité de l'eau et un service de qualité.

La seconde partie consistait à présenter l'étude des obstacles socio-économiques au paiement des abonnements et des services dans le secteur de l'eau libanais, en partenariat avec LebRelief, IMPACT et Information International. Cette étude menée vise à explorer des opportunités pour des politiques de l'eau qui favorisent l'inclusion des populations économiquement vulnérables au Liban.



La présentation de l'étude s'est articulée autour des questions suivantes :

- Quels sont les obstacles socio-économiques – pour les titulaires de droits - à l'abonnement à l'eau publique au Liban (physiques, financiers, juridiques...)?
- Quelle est la perception des titulaires de droits quant à la capacité institutionnelle à fournir de l'eau (en

comparant les Établissements d'eau et d'autres institutions) ?

- Quelle est la disposition/capacité des titulaires de droits à payer pour les services, compte tenu des nouvelles tarifs révisés du plan de redressement quinquennal ?

Pour en savoir plus sur cette journée, consultez le rapport de conférence [ici](#)



AMÉLIORATION DES SERVICES ET RÉCUPÉRATION DES COÛTS PAR LES ÉTABLISSEMENTS (ELSICR) – OBJECTIFS ET MÉTHODOLOGIE - 30 JUILLET 2024

Le 30 juillet 2024, LEWAP, en partenariat avec WW-GVC et les membres du consortium, a organisé un atelier sur la modalité «Amélioration des services et récupération des coûts par les établissements» (ELSICR) le mardi 30 juillet 2024 de 10h00 à 13h00 au EPIC Hub.

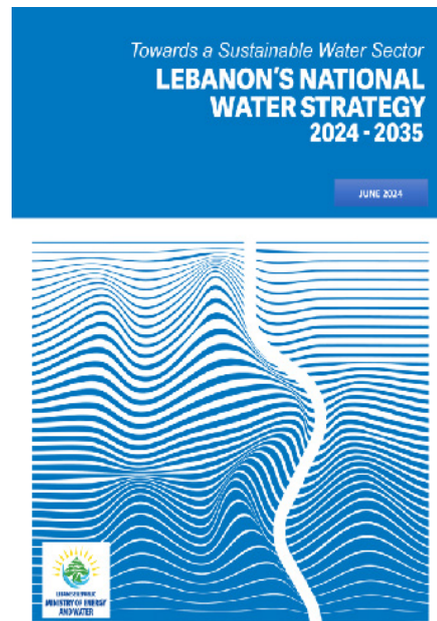
L'atelier portait sur la présentation de la nouvelle approche de l'ELSICR dans le cadre de l'action en faveur de l'eau financée par l'Union Européenne avec les Établissements d'eau à travers le Liban. Une présentation des objectifs, de la méthode de mise en œuvre et des 4 scénarios de cas issus de différentes zones d'intervention a été faite ce

jour-là.

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

ACTUALITÉS DU MINISTÈRE DE L'ÉNERGIE ET DE L'EAU

Le ministère de l'Énergie et de l'Eau a présenté la Stratégie nationale de l'eau 2024-2035 lors d'un atelier conjoint réalisé par LEWAP le 18 juillet 2024. Pour en savoir plus sur les piliers de la stratégie, consultez le résumé de la stratégie [ici](#)



ACTUALITÉS DU SECTEUR WASH

Le secteur WASH a initié le Groupe Thématique de Plaidoyer pour répondre à des défis majeurs tels que la diminution du budget et l'augmentation des besoins de diverses populations. L'activation de ce groupe, mise en évidence dans notre récent rapport d'alerte sectorielle, ainsi que dans les cartes et présentations lors de la réunion de l'Équipe humanitaire de pays (HCT), vise à intégrer des thèmes transversaux tels que le handicap, la protection, la sensibilité aux conflits, l'énergie et l'environnement, comme prévu dans le Plan de réponse pour le Liban (LRP). Avec des participants représentant ces thèmes et des experts du secteur WASH, le groupe est chargé de développer des documents de plaidoyer pour soutenir notre secteur dans le dépassement des défis actuels.

De plus, le secteur a produit une annexe se concentrant sur les difficultés que rencontrent les femmes pour accéder aux services WASH dans les établissements informels, exacerbées par les réductions de financement au cours des quatre dernières années. La carte actualisée des risques de maladies hydriques (WBD) pour 2024 s'appuie sur la carte des risques de choléra de 2022, identifiant les zones à haut risque et guidant les interventions d'urgence telles que les campagnes de vaccination, la surveillance de la qualité de l'eau, les améliorations sanitaires et l'éducation communautaire.

Publications récentes

Pour découvrir plus de publications, consultez la base de données LEWAP et pS-Eau. Pour partager une publication, envoyez-la par mail à contact@lewap.org.

STAKEHOLDER NETWORK ANALYSIS STUDY -IMPACT

Dans le cadre du projet HawkaMaa-EU, l'initiative IMPACT a réalisé une étude d'analyse du réseau des parties prenantes sur trois bassins versants : Al Assi, Al Ostouan et Al Ghadir.

La recherche visait à comprendre les relations entre les principaux acteurs de l'eau et d'autres parties prenantes au sein de trois bassins versants au Liban : Al Ghadir (Mont Liban), Al Ostouan (Nord Liban) et Al Assi (Békaa).

L'objectif était d'informer les plans de gestion des bassins hydrographiques. De plus, elle visait à informer la mise en œuvre des mesures pertinentes concernant les rôles, les responsabilités et les obstacles associés à la gestion des bassins hydrographiques.

Pour en savoir plus sur la méthodologie et les résultats de l'étude, vous pouvez trouver le rapport [ici](#)

ÉVALUATION DES CARACTÉRISTIQUES DU COMPOST DE DÉCHETS SOLIDES MUNICIPAUX AU LIBAN

Une étude de recherche a été réalisée par l'Université Libanaise sur le compost des déchets solides municipaux au Liban. L'objectif principal de cette étude était de déterminer les caractéristiques du compost des déchets solides municipaux libanais annuellement et de comparer ces caractéristiques au fil des ans. Ainsi, chaque paramètre a été testé et comparé aux normes internationales canadiennes BNQ pour une classification adéquate du compost et une identification correcte de ses usages.

L'étude a été réalisée dans l'usine de compostage expérimentale appelée « greensite », située dans la zone de Karantina, au district de Beyrouth. Des échantillons représentatifs ont été collectés et testés pendant 11 ans (2005-2016) et des différences dans les résultats sont apparues, mais tous ont montré une conformité avec les normes internationales.

Pour en savoir plus sur l'étude et les résultats, consultez le rapport [ici](#)

Les Nations Unies rapportent que presque tous les pays en développement sous la Convention-Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC) ont un processus de plan national d'adaptation (PNA) en cours comme une étape cruciale pour améliorer leur stratégie et leur politique en matière d'adaptation au changement climatique.

Le Gouvernement du Liban est actuellement dans les premières étapes de son processus PNA. En se préparant à lancer les travaux par le biais d'une subvention du Programme de Préparation du Fonds Vert pour le

Climat (GCF) avec le Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD), le ministère de l'Environnement a demandé le soutien du Réseau Mondial des PNA pour préparer une revue des bonnes pratiques et des leçons tirées des processus de PNA de 12 pays pairs. [Cette note d'information met en lumière les points forts de cette analyse.](#)

Pour plus de publications sur la contribution au changement climatique, l'adaptation et l'atténuation au Liban, consultez [ce lien](#)

CETTE NEWSLETTER EST PUBLIÉE PAR LEWAP, 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 pour vous tenir informé des actualités du secteur de l'eau et peut s'enrichir de vos contributions !](#)

[N'hésitez pas à nous faire part de toute information susceptible d'intéresser les autres membres du réseau : \[contact@lewap.org\]\(mailto:contact@lewap.org\)](#)

[interest to other members in the network: \[contact@lewap.org\]\(mailto:contact@lewap.org\)](#)

