

1ère journée mondiale de l'Eau de Balamand

Tripoli - Université de Balamand – 29 avril 2025

Extraits du discours d'Olivier Cadic, sénateur des Français établis hors de France :

"L'AFD intervient depuis 1999, en appui à la rénovation des infrastructures et à la gouvernance, avec pour lignes directrices la gestion durable de la ressource et la promotion d'un service de qualité pour tous.

Sur fonds européens, l'AFD a soutenu la révision de la stratégie nationale et l'élaboration du plan de redressement du secteur.

Elle accompagne en outre le ministère et les établissements régionaux des eaux dans la mise en œuvre des réformes requises.

Lancé en 2020, Programme d'assistance technique en appui à la réforme du secteur de l'eau et de l'assainissement – water reform.

Le programme de 13 M euros vise à renforcer les acteurs libanais dans leurs fonctions respectives d'opérateurs de service (les Établissement des eaux - EE) et de tutelle (le Ministère de l'Énergie et de l'Eau - MEE).

Elle contribue également, en tant que chef de file du groupe des bailleurs, à l'animation de la coordination sectorielle et au dialogue de politique publique.

L'AFD finance également la réhabilitation et la construction d'infrastructures (réservoirs, réseaux, stations de pompage, systèmes solaires) sur l'ensemble du territoire, y compris dans les zones rurales les plus reculées.

76 projets ont été financés entre 2019 et 2024

Au Liban, plus d'un million et demi de personnes ont un meilleur accès à l'eau potable grâce au projet Sepal (Services d'eau potable améliorés au Liban).

Je veux mentionner trois initiatives qui ont réhabilité des infrastructures vitales et renforcé la résilience du système de distribution d'eau. Ces actions ont assuré un service continu pour les populations les plus touchées par les crises.

Trois implantations clés

- À Miniara, dans l'Akkar, le projet Sepal a transformé le quotidien. « Nous n'avions pas une goutte d'eau avant », explique le maire Rony Abboud. L'Unicef a foré un puits, installé un réservoir de 500 m3 et des panneaux solaires. Plus de 20 000 personnes ont accès à l'eau potable, et la pollution plastique a diminué.

- À Bissarieh, à 45 km au sud de Beyrouth, 20 000 personnes bénéficient d'une alimentation en eau depuis la source naturelle de Brak. « Depuis quarante ans, nous rêvions d'une source indépendante, confie le maire Nazih Eid. Sans eau, pas de développement, pas de vie. »

- Dans la plaine de la Bekaa, à Niha, l'installation de 168 panneaux solaires a divisé par trois la facture électrique de la station de pompage. « Avant, nous payions l'électricité.

Aujourd'hui, nous en avons sept heures gratuites par jour », déclare le maire Marwan Maalouf.

Sepal est bien plus qu'une réhabilitation : il améliore le service d'eau, renforce la résilience des infrastructures et restaure la confiance envers les opérateurs publics. Intégrant des solutions durables, il permet au Liban de mieux affronter les défis futurs de l'approvisionnement en eau."

À l'issue de cet événement, l'Université de Balamand (UOB) et l'Ambassade de l'Eau (AdE) ont signé un partenariat pour coordonner des formations et projets de recherche sur la gestion intégrée des ressources en eau (GIRE), et créer une génération de Jeunes Ambassadeurs de l'Eau au Liban, au Moyen-Orient et dans les pays du Golfe.

Félicitations au Dr Fadi Comair et au Dr Elias Warrack pour cette initiative qui permet de faire émerger une diplomatie scientifique et éducative de l'eau au service de la paix et de la résilience climatique.