



Plateforme des acteurs de l'eau  
et de l'assainissement au Liban



L'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et le Programme Solidarité Eau vous invitent à participer à une réunion d'échanges sur :

## Les services d'eau et d'assainissement au Liban



Crédit photo Hussam Hawwa Difaf

Le mercredi 4 avril de 11h00 à 16h00  
Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse  
[14 rue Jonas SALK à Lyon](#)



## THEMATIQUE DE LA JOURNEE

Traditionnellement décrit comme le château d'eau du Moyen-Orient, le Liban se caractérise aujourd'hui par des services d'eau et d'assainissement défaillants.

L'alimentation en eau est intermittente sur l'ensemble du pays avec des coupures plus importantes dans les régions rurales. Certains villages ne bénéficient pas encore d'un réseau d'alimentation en eau. Afin de palier aux défaillances du service, les usagers ont recours à des sources d'alimentation en eau secondaires telles que les camions citernes, les puits privés ou encore l'eau en bouteille.

Dès lors, l'alimentation en eau représente une part importante du budget des ménages. Elle constitue également une source de préoccupation pour la population qui se défie de la qualité de l'eau distribuée par les institutions publiques.

Il existe en effet de nombreuses sources de pollutions des eaux souterraines et de surface parmi lesquelles on compte les eaux usées. Selon la Stratégie Nationale du Ministère de l'Energie et de l'Eau (MEE) de 2012, seulement 8% des eaux usées domestiques sont traitées au Liban. Ce chiffre illustre bien la situation préoccupante de l'assainissement au Liban, surtout lorsque l'on sait qu'environ 250 millions de m<sup>3</sup> d'eaux usées domestiques sont produits chaque année dans ce pays.

Depuis le début de la guerre en Syrie en 2011, cette situation est exacerbée par l'afflux de réfugiés. Avec 1,5 million de réfugiés sur son territoire, le Liban est aujourd'hui le pays comptant la plus grande part de réfugiés au sein de sa population : 30% des personnes résidant actuellement dans le pays sont des réfugiés. Cela se traduit par une pression supplémentaire sur les services d'eau et d'assainissement ainsi que par des conflits d'usage.

## PUBLIC

Cette réunion s'adresse à l'ensemble des acteurs intéressés pour partager leurs expériences, échanger et s'informer sur les questions d'accès à l'eau et à l'assainissement au Liban.

## OBJECTIFS

A travers des illustrations concrètes de problématiques rencontrées par des Municipalités libanaises, des organismes de coopération et des ONG cette rencontre vous permettra de :

- Faire un état des lieux des services d'eau et d'assainissement au Liban ;
- Avoir une meilleure connaissance du contexte institutionnel du secteur de l'eau et de l'assainissement au Liban ;
- Améliorer la compréhension des problématiques auxquelles sont confrontés les acteurs libanais ;
- Connaître les solutions actuellement mises en œuvre au Liban, les conditions de leur implantations, leurs avantages et limites.

## PROGRAMME

11h00 - Accueil et introduction de l'atelier

*Mot d'accueil de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse  
Introduction du pS-Eau pour présenter la thématique et les intervenants*

11h15 - Présentation de la plateforme d'informations et d'échanges LEWAP

*Intervention Claire Papin-Stammose, animatrice plateforme LEWAP au Liban*

11h30 - Présentation des enjeux d'assainissement au sein de la Municipalité de Boudaï

*Intervention de M. Mohamad Chamas, Maire de Boudaï et de M. Jérôme Dubost, Directeur du département eau et assainissement à la Communauté de Communes de la Vallée de l'Hérault*

12h00 - Présentation des enjeux d'assainissement au sein de la Municipalité de Qlaya

*Intervention de M. Hadi Abdallah, ingénieur à la Municipalité de Qlaya*

**12h30 Pause déjeuner**

14h00 - Projet d'assainissement collectif de l'Agence Française du Développement dans le Caza de Bcharreh (à confirmer)

14h40 - Au fil de l'eau: gestion durable de la ressource en eau comme support de développement local

*Intervention de Mme Catherine Luciani, Directrice Pôle Aménagement Durable / Direction du Développement de l'Environnement et des Territoires et de M. Ghassan Tayoun, Maire Adjoint de la Municipalité de Zgharta-Ehden*

15h20 - Promouvoir la coordination pour une gestion durable de la ressource en eau à Zahlé

*Intervention de Mme Joëlle Puig, Géographe Consultante, Chef de projet CPIE APIEU*

15h50 – Synthèse et conclusions

*Intervention de M. Vincent Dussaux, Directeur des Programmes au pS-Eau*

**La journée se terminera à 16h00 autour d'un rafraichissement.**