



FONDS DE L'EAU DU SEBOU
INVESTIR DANS LA NATURE

2023
Mai
4
14:00 > 15:00
GMT+1



DONORS' INITIATIVE FOR MEDITERRANEAN FRESHWATER ECOSYSTEMS

WEBINAIRE 2

"MUTUALISATION DES CONNAISSANCES SUR L'EAU AU MAROC POUR UNE MEILLEURE GESTION DE LA RESSOURCE"



Anis GUELMAMI

MODÉRATEUR

COORDINATEUR DE L'OBSERVATOIRE
DES ZONES HUMIDES
MÉDITERRANÉENNES
(TOUR DU VALAT)



Eric MINO

INTERVENANT

DIRECTEUR DE L'UNITÉ
TECHNIQUE DU SEMIDE
(SYSTÈME EURO-MÉDITERRANÉEN
D'INFORMATION SUR LES SAVOIR-
FAIRE DANS LE DOMAINE DE L'EAU)



Aissam EL RHERARI

CONTRIBUTEUR

CHEF DE LA DIVISION GESTION
DE L'EAU ET DES PHÉNOMÈNES
EXTRÊMES À LA DIRECTION
GÉNÉRALE DE L'HYDRAULIQUE
(MINISTÈRE DE L'EQUIPEMENT
ET DE L'EAU)



Plateforme : **Zoom**

Formulaire d'inscription :
<https://forms.gle/L6ibBXJgH4KwHNd38>

Avec le soutien de :



UPSCALE SWF



BIOGRAPHIE

Eric MINO a 35ans d'expérience dans la conduite de projets internationaux dont plus de 20 dans le secteur de l'eau. Il assure la direction de l'Unité Technique du Système Euro-Méditerranéen d'Information sur les savoir-faire dans le Domaine de l'Eau (SEMIDE), un réseau de coopération entre les Ministères en charge de la gestion de l'eau douce entre l'Europe et ses partenaires du voisinage méditerranéen. Depuis 2021, il est aussi responsable du service Europe, Méditerranée, Asie Centrale et Chine au sein de l'Office International de l'Eau (OiEau). Il a appuyé de nombreux pays méditerranéens dans la gestion de leurs données sur l'Eau.

Aissam EL RHERARI est Ingénieur d'Etat de l'École Hassania Des Travaux Publics, Génie Civil, Option « Ingénierie de l'eau ». Diplômé en 2006, il a occupé différents postes au sein du Ministère en charge des ressources en eau : chef de service planification, puis gestion avant d'être nommé chef de division planification et gestion de l'eau. Il est en charge du Système national intégré d'information sur l'eau. Il possède notamment des compétences en modélisation hydraulique, études de l'envasement et de gestion des barrages, performance et études d'impact des ouvrages hydrauliques, études stratégiques et de planification.

RÉSUMÉ



L'adage « On ne gère bien que ce que l'on connaît bien » est à la base de l'initiative de Plateforme Méditerranéenne des Connaissances sur l'Eau promue par l'Union pour la Méditerranée, dont le Maroc est un des pays pilotes. Le Système d'Information sur l'Eau est un pilier majeur pour assurer une gouvernance inclusive et intégrée du secteur. A partir d'une vision méditerranéenne, nous ferons un zoom sur le Maroc en rappelant les enjeux, le cadre légal, les acteurs et leur rôle, la typologie et les sources de données, les outils et développements en cours, les freins et barrières rencontrées. Seront notamment abordés les besoins en données pour la caractérisation de l'état des écosystèmes aquatiques, les pressions exercées (pollutions et prélèvements) ainsi que la définition de réponses sous la forme de mesures/plans d'actions comme ceux établis dans les plans de gestion de bassin ou plans locaux de gestion de l'eau. Après une phase de présentation, le débat sera ouvert avec les participants pour considérer les besoins et les apports potentiels avec une approche multi-acteurs et apporter un éclairage des acteurs de terrain.