



FONDS DE L'EAU DU SEBOU  
INVESTIR DANS LA NATURE

2023  
**Avril**  
**12**  
14:00 > 15:00  
GMT



DONORS' INITIATIVE FOR MEDITERRANEAN FRESHWATER ECOSYSTEMS

# WEBINAIRE 1

## "ZONES HUMIDES ET POLITIQUES DE GESTION DE L'EAU EN MÉDITERRANÉE"



Oussama BELLOULID

### MODÉRATEUR

CHEF DU PROGRAMME  
EAUX DOUCES  
(LIVING PLANET MOROCCO)



Anis GUELMAMI

### INTERVENANT

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



Plateforme : **Zoom**

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

Avec le soutien de :



UPSCALE SEBOU WATER FUND





## BIOGRAPHIE

Chef de projet au sein de l'Institut de recherche de la Tour du Valat (France), Anis Guelmami y coordonne l'Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes (OZHM). Il possède plus de 12 ans d'expérience dans le développement d'outils basés sur l'Observation de la Terre (OT) pour le suivi et l'évaluation des écosystèmes humides dans l'ensemble du bassin. Il est également fortement impliqué dans le soutien aux partenaires locaux et nationaux pour la mise en œuvre des conventions mondiales et régionales liés à ces écosystèmes (Ramsar, Objectifs de Développement Durable, Convention sur la Diversité Biologique, Convention de Barcelone, Directives Européennes, etc.). Il s'intéresse aussi de très près à la valorisation et au transfert des outils développés par l'OZHM pour le suivi, la gestion, la conservation et la restauration des zones humides, en particulier à travers l'organisation de nombreux ateliers de formation et de développement des capacités, en anglais et en français.

## RÉSUMÉ



L'objectif de cette présentation est de passer en revue l'état actuel des connaissances sur les zones humides méditerranéennes, en se basant principalement sur les résultats produits par l'Observatoire des Zones Humides Méditerranéennes. Ils montrent une image globale des tendances récentes, notamment la perte et de la dégradation continues de ces écosystèmes à l'échelle du bassin, se traduisant par un déclin de leurs habitats et de la biodiversité qu'ils abritent. Parmi les facteurs clés expliquant cette situation alarmante, on trouve : i) la forte croissance démographique observée ces dernières décennies dans la région, notamment le long des côtes ; ii) l'artificialisation des sols avec l'étalement urbain et ; iii) le développement rapide de l'agriculture accompagné, le plus souvent, d'une importante intensification des pratiques dans de nombreux pays. Ces derniers agissant comme les principaux moteurs des changements et conduisent à un accroissement des pressions sur les ressources naturelles, plus particulièrement l'eau. Sa surexploitation, à travers la construction de barrages et de réservoirs par exemple, entraînant une baisse de sa disponibilité pour les milieux naturels humides et, par conséquent, une altération de leurs fonctions et de leur capacité à fournir des services écosystémiques au bénéfice de la société. Cependant, les réponses existent et les acteurs locaux, nationaux et régionaux continuent de s'engager dans la protection des zones humides. On note, par exemple, que le nombre de sites désignés dans le cadre de la Convention de Ramsar continue d'augmenter, même si la mise en œuvre de leurs plans de gestion reste problématique dans de nombreux cas.