

2023
Mai
19
15:00 > 16:00
GMT+1



WEBINAIRE 3

"RESSOURCES EN EAU DU BASSIN DU SEBOU: POTENTIEL ET CONTRAINTES DE GESTION DANS LE CONTEXTE DIFFICILE DU CHANGEMENT CLIMATIQUE"



Anis GUELMAMI

MODÉRATEUR

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



Mohamed SINAN

INTERVENANT

PROFESSEUR DE L'ENSEIGNEMENT
SUPERIEUR
EXPERT EN RESSOURCES EN EAU
ET EN CHANGEMENT CLIMATIQUE
(ECOLE HASSANIA DES TRAVAUX PUBLICS)



Plateforme : **Zoom**

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

Avec le soutien de :





BIOGRAPHIE

Pr. Mohamed Sinan est un expert national et international en ressources en eau et en changement climatique. Il est Professeur de l'Enseignement Supérieur à l'Ecole Hassania des Travaux Publics (EHTP) depuis 2004 et le Coordonnateur de l'Equipe de recherche "Hydrogéologie, Traitement et Epuration des Eaux et Changement Climatique" à cette école et le Manager Pédagogique du Mastère Spécialisé en "Ingénierie de l'Hydraulique et des Ressources en Eau Conventionnelles et Non Conventionnelles".

Il est membre de l'Académie de l'Eau de France (depuis 2011), titulaire d'un Doctorat d'Etat en Hydrogéologie (2000 de l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs), d'un Doctorat de 3ème Cycle en Hydrogéologie (1986 de l'Université des Sciences et Techniques du Languedoc-USTL- de Montpellier en France) et d'un Diplôme des Etudes Approfondies (DEA) en Géologie Appliquée (1983) de la même université (USTL-Montpellier-France).

Il est Ex. Chef du Département Hydraulique, Environnement et Climat (2005-2008 et 2015- 2021) et Ex. Directeur de la Recherche à l'EHTP (2009-2013), Ex. Ingénieur hydrogéologue à la Direction Générale de l'Hydraulique du Maroc (1987-1992) et au Bureau de Recherches Géologiques et Minières (BRGM) en France (1992-1994).

Pr. Mohamed Sinan a mené durant ses 36 ans de carrière de très nombreuses études, expertises et travaux de recherche en Hydrogéologie, en Ressources en eau, en Changement climatique et sur le NEXUS Eau-Energie-Agriculture et Ecosystèmes naturels (EAES) aussi bien au Maroc qu'à l'international.

Mail : sinan@ehpt.ac.ma

RÉSUMÉ



L'objectif de ce webinaire est de mettre l'accent sur la gestion des ressources en eau superficielles et souterraines du bassin du Sebou, en présentant le contexte géographique, climatique et géologique du bassin et en détaillant le potentiel, la répartition spatiale et temporelle, la pollution et la qualité, la vulnérabilité au changement climatique et les options d'adaptation, et enfin les principales contraintes que connaît la gestion de ces ressources.