

VALÉRIE BORRELL ESTUPINA

MAÎTRE DE CONFÉRENCES
UNIVERSITÉ DE MONTPELLIER

27 OCTOBRE - 14H À 15H15 - SALLE 5



"JE TRAVAILLE SUR LES THÈMES DE PRÉVISIONS DES CRUES, GESTION DE LA RESSOURCE EN EAU, IMPACTS DES CHANGEMENTS GLOBAUX."

Doctorante en hydrologie-hydraulique, je travaille en tant qu'enseignante-chercheuse sur les thèmes de prévision des crues, gestion de la ressource en eau, impacts des changements globaux. Ma thématique de recherche concerne le *runoff* à l'origine de crues catastrophiques, de recharges de la ressource, mais aussi, lorsqu'il fait défaut, de sévères pénuries d'eau aux conséquences tout aussi dramatiques. Cela inclut la compréhension et la prévision des crues éclair (climat méditerranéen français ou d'Afrique sub-saharienne), ainsi que les prédictions longs termes d'une hydrologie non stationnaire et de ses extrêmes en interaction avec la société. Par ailleurs, je dirige le Master Gestion de l'Environnement et co-dirige le parcours IEGB en France, ainsi que coresponsable du parcours

ACTIVITÉS :

- Recherche, innovation, R&D
- Ingénierie, expertise et génie hydrologiques
- Formation, éducation, sensibilisation

A retrouver sur :



Valérie Borrell Estupina

<https://www.umontpellier.fr/>

WATER du master européen Charm-EU depuis 2020. Je suis coordinatrice du projet européen EACEA capacity building in higher education MAREMA.

Enfin, responsable d'équipes de recherche jusqu'en 2019, je suis membre du CS de l'agence de l'eau depuis 2020.



Association
Salon de l'Écologie