

Vers la sécheresse en Méditerranée ?

par **Yves Tramblay**,
Directeur de recherche IRD, Montpellier

Pechbusque

Salle Polyvalent
1 grand'rue de la Mairie

Jeudi 10 avril à 21h



Le pourtour méditerranéen se réchauffe plus vite que la moyenne mondiale, entraînant des conséquences majeures, notamment sur les ressources en eau et les phénomènes hydrologiques extrêmes. Les pays de cette région sont régulièrement frappés par des événements extrêmes, à l'image de la sécheresse de 2022 en France, des crues dévastatrices de Valence en Espagne en 2024 ou encore de la catastrophe de Derna en Libye en 2023. À la suite de ces épisodes, une question revient inlassablement : dans quelle mesure ces phénomènes sont-ils exacerbés par le changement climatique ? Cet exposé se propose de faire le point sur l'état des connaissances en matière d'impacts hydrologiques du réchauffement climatique en Méditerranée, avec un focus particulier sur la France et la région Occitanie. Il mettra en lumière les tendances passées concernant les précipitations intenses, les crues et les sécheresses, ainsi que les scénarios d'évolution les plus probables sur la base des modèles climatiques les plus récents. Cette présentation s'appuiera sur les derniers rapports du GIEC et du Reco-Occitanie, ainsi que sur les résultats du projet Explore2 dont l'objectif est d'actualiser les connaissances sur l'impact du changement climatique sur l'hydrologie en France.

Un pot amical sera **offert** après les débats.

Entrée : 3 € par personne (5 € par couple)
Gratuit pour les adhérents (10 €/an)

Pour recevoir notre programme de conférences
par e-mail ou obtenir des renseignements :

Asso4vents@orange.fr

