



#défi #eau #recherche #ressource

RECHERCHE ET FORMATION DØDIØES À L EAU CONTINENTALE

Structure: ICIREWARD

Difficulté : facile









France

Montpellier

Le Centre International UNESCO ICIREWARD (International Center for Interdisciplinary Research on Water Systems Dynamics) est l'unique Centre UNESCO de recherche et de formation dédié à l'eau continentale en France. Situé à Montpellier, il compte parmi les plus importants au niveau international.

ICIREWARD rassemble et renforce la collaboration de près de 480 scientifiques et 180 doctorants regroupés dans 17 laboratoires de recherche. La communauté scientifique du Centre forme ainsi un riche réseau pluridisciplinaire et international pour améliorer la compréhension des enjeux de l'eau.

Les axes de recherche allient les sciences hydrologiques, chimiques et biologiques aux sciences sociales pour apporter une expertise complète face aux défis de la ressource en eau : sa disponibilité, sa qualité, son partage ou encore les phénomènes extrêmes (inondations, sécheresses).



2 PAGES

Le Centre UNESCO ICIREWARD est né en 2020 de l'alliance entre l'Université de Montpellier, le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation et l'Organisation des Nations Unies pour l'Éducation, la Science et la Culture (UNESCO).

ICIREWARD s'inscrit dans le cadre du Programme Hydrologique Intergouvernemental (PHI) et apporte sa contribution au programme de l'UNESCO dans la mise en œuvre des Objectifs de Développement Durable (ODD). De par sa transversalité, l'eau se retrouve dans chacun des 17 ODD.

ICIREWARD a l'ambition de répondre aux défis rencontrés par les régions particulièrement vulnérables du fait de l'urbanisation rapide de nos sociétés, de la pression démographique croissante et des effets attendus du changement climatique.

Liens

https://fr.unesco-montpellier.org/

Galerie d'images







