

Programmes et projets européens de recherche

Plusieurs programmes européens, qui impliquent des institutions et/ou des équipes de recherche françaises, sont susceptibles de contribuer à l'amélioration des connaissances sur le fonctionnement ou la gestion des milieux aquatiques.



Les programmes-cadres de la Communauté européenne regroupent les initiatives de l'Union Européenne ayant trait à la recherche. Capacité épuratrice des zones humides, restauration, gestion de l'eau... sont des thèmes évoqués dans les projets européens. De nombreux autres programmes européens apportent des connaissances sur le fonctionnement des zones humides selon des problématiques variées, les effets des changements globaux (climat, azote...), qui influencent le devenir des marais et les actions nécessaires à la conservation de leurs valeurs et services écosystémiques. Ainsi, **En savoir plus**



- **ERA-NET CRUE** conçu et développé pour coordonner les travaux de recherche sur les inondations et promouvoir les bonnes pratiques. **En savoir plus**

Réseau terminé - projet en cours - fin 2011



- **ERA-NET IWRM** (Integrated Water Resource Management), est un réseau d'échanges pour améliorer la diffusion des résultats de recherche sur la gestion intégrée des ressources en eau. **En savoir plus**

Réseau terminé - Projets en cours - Fin 2014



- **ERA-NET CIRCLE**, vise une coordination des recherches sur l'impact du changement climatique dans une Europe élargie avec pour thème prioritaire les stratégies et tactiques d'adaptation pour le domaine de la gestion de l'eau et des milieux en zones côtières. **En savoir plus**

Réseau renouvelé - Projets en cours - Appels à projets



- **ERA-Net BiodivERsA**, mobilise les équipes de douze pays sur des projets internationaux de recherche sur la biodiversité pour « relier les avancées scientifiques aux politiques et à la pratique ». Il s'agit entre autres de travaux sur les réseaux écologiques (TENLAMAS), la diversité biologique et le fonctionnement d'écosystèmes prairiaux (DISCOVER), leurs services écologiques (VITAL), les risques pour les amphibiens de propagation de la chytridiomycose par le champignon *Batrachochytrium dendrobatidis* (RACE)... **En savoir plus**

Réseau renouvelé - Projets en cours - Appels à projets

A noter que de nombreuses études à caractères scientifiques sont soutenues dans le cadre des **programmes LIFE +**.

