Projet DiadES: Des outils pour la gestion internationale des poissons migrateurs

Dossier de

de /> la rédaction de H2o May 2023

AprÃ"s 4 années de recherche, les équipes pluridisciplinaires du projet Interreg Espace Atlantique DiadES, dont des scientifiques de l'INRAE, mettent en lumiÃ"re 5 recommandations pour une gestion durable et internationale des poissons migrateurs le long de la façade atlantique européenne. Produire des connaissances communes, utiliser des outils de coordination internationaux, créer des mesures de gestion locales adaptées à l'imprévu et partager ces connaissances entre gestionnaires, ainsi que promouvoir la culture autour des poissons migrateurs à un public large : ces actions permettront à l'avenir la sauvegarde de ces espÃ"ces d'un intérêt majeur dans un contexte rudement marqué par le changement climatique. Pour valoriser tous ces résultats, les chercheurs ont créé un atlas web interactif, accessible au plus grand nombre, pour explorer les futurs possibles des poissons migrateurs ainsi qu'un jeu sérieux baptisé "DiadESland" dont le but est de sensibiliser le public aux risques de perte de biodiversité aquatique et de services écosystémiques liés au changement climatique.

A transnational and non-sectoral approach to diadromous fish species management -Â Interreg Atlantic Area, DiadES, Policy Brief

Atlas web interactif - Jeu sérieux DiadESland