

De la source à l'écosystème : Dynamique et durabilité des écosystèmes

Dossier de la rédaction de H2o
November 2022

Le 21 octobre, les présidents-directeurs généraux de l'INRAE et de l'IFREMER, Philippe Mauguin et François Houllier, et la directrice générale de l'Institut Agro, Anne-Lucie Wack, ont lancé officiellement à Rennes un laboratoire commun dédié à l'étude de la biodiversité aquatique, de la source à l'écosystème. Avec 150 chercheurs, ingénieurs et techniciens à Brest, Lorient, Nantes et Rennes, l'UMR DECOD ambitionne de mener des recherches pour mieux anticiper les pressions causées par les activités humaines sur la biodiversité aquatique continentale et marine. Ses activités de recherche seront centrées sur l'analyse des processus à l'œuvre dans les milieux aquatiques continentaux et marins, l'évaluation de l'état de la biodiversité et la construction de scénarios de futurs possibles pour ces écosystèmes.

UMR DECOD