Lancement du Projet Ciblé Anticipation (PC2)

Dossier de

de /> la rédaction de H2o March 2024

Le 1er mars, les responsables et l'équipe projet ont lancé les travaux de recherche du PC2 - Anticipation, consacré à l'estimation passée de la ressource en eau en France et sa prévision à l'échelle saisonniÃ"re pour une meilleure adaptation. Ce projet de recherche de 7 ans (2024-2031) contribuera principalement au Défi 1 éponyme : Anticipation de l'évolution de la ressource en eau. L'objectif est de mieux conna®tre la variabilité de la ressource en eau, les conditions d'occurrence des phénomÃ"nes intenses afin de mieux anticiper les situations à risque. Les trois grandes actions de ce projet concernent : le développement d'un réseau national de lysimÃ"tres, l'am©lioration des réanalyses météorologiques historiques, le développement des deux plateformes de prévisions hydrogéologiques saisonniÃ"res existantes dédiées aux débits d'étiage des cours d'eau et aux eaux souterraines. Les reconstructions depuis plus d'un siÃ"cle permettront de mieux caractériser les événements extrêmes actuels et de renforcer la pertinence des outils de prévision saisonniÃ"re de la ressource.

Florence Habets, directrice de recherche au CNRS affiliée au Laboratoire de Géologie de l'ENS, Simon Munier, chargé de recherche du développement durable du CNRM - Météo France, et Thierry Pellarin, directeur de recherche au CNRS affilié à l'Institut des Géosciences de l'environnement de Grenoble, coordonnent ce projet.

OneWater - projets ciblés Â