

## Lancement du Projet CiblÃ© Anticipation (PC2)

Dossier de la rÃ©daction de H2o  
March 2024

Le 1er mars, les responsables et l'Ã©quipe projet ont lancÃ© les travaux de recherche du PC2 - Anticipation, consacrÃ© Ã l'estimation passÃ©e de la ressource en eau en France et sa prÃ©vision Ã l'Ã©chelle saisonniÃ¨re pour une meilleure adaptation. Ce projet de recherche de 7 ans (2024-2031) contribuera principalement au DÃ©fi 1 Ã©ponyme :Ã Anticipation de l'Ã©volution de la ressource en eau. L'objectif est de mieux connaÃ®tre la variabilitÃ© de la ressource en eau, les conditions d'occurrence des phÃ©nomÃ¨nes intenses afin de mieux anticiper les situations Ã risque. Les trois grandes actions de ce projet concernent : le dÃ©veloppement d'un rÃ©seau national de lysimÃ¨tres, l'amÃ©lioration des rÃ©analyses mÃ©tÃ©orologiques historiques, le dÃ©veloppement des deux plateformes de prÃ©visions hydrogÃ©ologiques saisonniÃ¨res existantes dÃ©diÃ©es aux dÃ©bits d'Ã©tiage des cours d'eau et aux eaux souterraines. Les reconstructions depuis plus d'un siÃ¨cle permettront de mieux caractÃ©riser les Ã©vÃ©nements extrÃªmes actuels et de renforcer la pertinence des outils de prÃ©vision saisonniÃ¨re de la ressource.

Florence Habets, directrice de recherche au CNRS affiliÃ©e au Laboratoire de GÃ©ologie de l'ENS, Simon Munier, chargÃ© de recherche du dÃ©veloppement durable du CNRM - MÃ©tÃ©o France, et Thierry Pellarin, directeur de recherche au CNRS affiliÃ© Ã l'Institut des GÃ©osciences de l'environnement de Grenoble, coordonnent ce projet.

OneWater - projets ciblÃ©s