

Projet CiblÃ© SoluTest â€“ PC6

Dossier de la rÃ©daction de H2o
May 2024

Le 29 avril a Ã©tÃ© lancÃ© l'un huit projets ciblÃ©s OneWater : le PC6 - SoluTest, consacrÃ© aux solutions d'adaptation et de rÃ©silience des socio-hydrosystÃmes. Ce projet de recherche de 7 ans (2024-2031) contribuera aux diffÃ©rents dÃ©fis du programme OneWater - Eau Bien Commun, dont le DÃ©fi 4 : AdaptabilitÃ© et rÃ©silience. Le PC6 a pour objectif de dÃ©finir, puis tester des solutions de rÃ©silience sur des sites de dÃ©monstration, que ces solutions soient fondÃ©es sur la nature, techniques ou technologiques, relatives Ã l'Ã©conomie circulaire ou encore aux modes de gouvernance. SoluTest se dÃ©clinera en trois phases : 1. DÃ©finir ce qu'est une solution, puis identifier des dispositifs pertinents pour tester la mise en œuvre de solutions durables ; 2. Ã‰valuer les possibilitÃ©s d'extrapolation et de gÃ©nÃ©ralisation de ces solutions et leurs limites ; 3. Stabiliser une mÃ©thodologie pour Ã‰valuer l'efficacitÃ©, les succÃ¨s et les Ã©checs de ces solutions, en lien avec le PC3 et le PC7 pour les tests in-situ.

JÃ©rÃ©my Piffady, ingÃ©nieur en chef des ponts, des eaux et des forÃts au sein de l'unitÃ© de recherche Riverly INRAE, et Christophe Douady, professeur et chercheur au Laboratoire d'Ã©cologie des hydrosystÃmes naturels et anthropisÃ©s (LENHA) Ã l'UniversitÃ© Claude Bernard Lyon 1, coordonnent ce projet.

OneWater