

AAP %economies et efficience de l'eau

Dossier de la rÃ©daction de H2o
July 2023

Face au dÃ©ficit actuel et futur en matiÃ¨re de ressources en eau dans le bassin Adour-Garonne, il est impÃ©ratif de faire Ã©merger des modÃles de gestion et de prÃ©servation plus vertueux pour rÃ©pondre aux besoins de tous les usages et des milieux aquatiques. Cet appel Ã projets vise Ã accompagner : les porteurs de projet dans leur rÃ©flexion prospective d'adaptation au changement climatique ; les projets les plus importants en termes d'Ã©conomie d'eau et les plus innovants ; des approches nouvelles et systÃ©miques de la gestion de l'eau ; des outils de communication, de sensibilisation et d'information aux Ã©conomies d'eau. Il s'articule autour de trois thÃ©matiques : 1. Gestion de la ressource et Ã©conomies d'eau en agriculture : transition agro-Ã©cologique, optimisation des ouvrages existants et rÃ©duction des prÃ©tensions AEP pour l'Ã©levage, par exemple ; 2. Ã©conomies d'eau en industrie : projets de recyclage, de circuit fermÃ© par exemple ; 3. Ã©conomies d'eau dans les collectivitÃ©s : optimisation de l'arrosage des espaces verts, efficience de l'usage d'eau potable dans les bÃ¢timents collectifs par exemple. Les projets prÃ©sentÃ©s dans les trois thÃ©matiques peuvent mobiliser des ressources en eau non conventionnelles (REUSE).

Lettres d'intention - 30 septembre 2023

DÃ©pÃ´t des dossiers - 30 aoÃ»t 2024