

AAP ECâ€™EAU â€“ Å%conomie circulaire de lâ€™eau

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
August 2021

Le bassin Adour-Garonne et plus largement les territoires des rÃ©gions Nouvelle Aquitaine et Occitanie sont confrontÃ©s Ã d'importants enjeux quantitatifs et qualitatifs en matiÃ¨re de ressource en eau. D'un point de vue quantitatif, on estime ainsi le dÃ©ficit actuel entre besoins et ressources de 200 Ã 250 millions de mÃ³tres cubes pour l'ensemble du bassin Adour-Garonne. La rÃ©utilisation des eaux non conventionnelles (eaux usÃ©es traitÃ©es, eaux pluviales, eaux grises, eaux d'exhaure, etc.) est une des solutions, qui, si elle ne se substitue pas aux mesures d'Ã©conomies d'eau, permet de rÃ©pondre pour partie aux pÃ©nuries d'eau et de lutter localement contre les effets du changement climatique dans une approche d'Ã©conomie circulaire de l'eau. L'objectif de cet appel Ã projets est de favoriser, auprÃ¨s des diffÃ©rents acteurs du bassin Adour-Garonne et plus largement ceux des rÃ©gions Occitanie et Nouvelle-Aquitaine, l'Ã©mergence de projets intÃ©grÃ©s de rÃ©utilisation des eaux, en les accompagnant depuis l'Ã©tude d'opportunitÃ© jusqu'Ã la rÃ©alisation de leur prÃ©vision et accompagnement : les porteurs de projets dans leurs rÃ©flexions prÃ©alables quant Ã la mise en place de projets de rÃ©utilisation sur leurs territoires ; les projets les plus ambitieux quant Ã la rÃ©duction de pression quantitative ou qualitative sur la ressource en eau et quant Ã l'approche systÃ©mique de la gestion de l'eau ; les projets innovants permettant d'alimenter les rÃ©flexions nationales, d'anticiper les futures Ã©volutions rÃ©glementaires dans le domaine et de rÃ©pondre aux enjeux Ã©mergents liÃ©s Ã ces pratiques.

DÃ©pÃ´t des dossiers - 30 mars 2022