

Analyses Hydrologie, milieux, usages, climat dans le bassin : quelles suites ?

Dossier de la rÃ©action de H2o
September 2024

Une mission conduite conjointement par l'Inspection gÃ©nÃ©rale de l'environnement et du dÃ©veloppement durable (IGEDD) et le Conseil gÃ©nÃ©ral de l'alimentation, de l'agriculture et des espaces ruraux (CGAAER) a examinÃ© la conduite des analyses "hydrologie, milieux, usages et climat" (HMUC) dans le bassin Loire-Bretagne.

Un appel Ã manifestations d'intÃ©rÃªt pour la rÃ©alisation d'analyses HMUC, lancÃ© en avril 2022 par l'Agence de l'eau Loire-Bretagne dans le cadre du plan de relance, a rencontrÃ© un vif succÃ¨s. Les analyses HMUC rÃ©alisÃ©es ou en cours de rÃ©alisation couvrent ainsi prÃ¨s de 85 % de la superficie du bassin Loire-Bretagne. Ces analyses ont pour principal objectif de dÃ©finir les volumes prÃ©levables en pÃ©riode de basses eaux et celles rÃ©alisÃ©es sur le bassin Loire-Bretagne sont similaires aux Ã©tudes de volumes prÃ©levables qui ont pu Ãªtre conduites dans d'autres bassins (RhÃ¢ne-MÃ©diterranÃ©e et Adour-Garonne). La rÃ©alisation de ces analyses met souvent en lumiÃ¨re l'Ã©tendue du dÃ©sÃ©quilibre entre la ressource disponible et les usages. La mission confirme l'intÃ©rÃªt Ã©vident de ces analyses HMUC qui prÃ©sentent un rÃ©el potentiel pour constituer un outil de dialogue dans les territoires, associant toutes les parties prenantes intÃ©ressÃ©es par la gestion de l'eau. Toutefois, pour Ãªtre pleinement utiles, il revient aux acteurs locaux de s'en emparer, de travailler ensemble, de prendre conscience du caractÃ©re limitÃ© de la ressource en eau et de l'impÃ©rieuse nÃ©cessitÃ© de convenir de son partage. Une analyse HMUC ne doit pas rester sans suite...

Rapport IGEDD/CGAAER