

La dÃ©viation de la Dordogne, un projet de mal-adaptation climatique ?

Dossier de la rÃ©daction de H2o
April 2025

La Tribune revient dans son Ã©dition du 17 avril sur l'idÃ©e de dÃ©viation de la Dordogne, relayÃ©e dans notre prÃ©cÃ©dente Ã©dition (mars 2025). Pour rappel, les dÃ©partements de CorrÃ¨ze et des Charentes misent sur un dÃ©bit artificiel des riviÃ¨res pour prÃ©server des modÃ"les agricoles et touristiques intensifs. La stratÃ©gie est critiquÃ©e pour son dÃ©ni des effets du changement climatique et son absence de remise en question des usages de l'eau. Ã€ ce stade de l'Ã©tude, deux scÃénarios projettent de pomper 30 millions de mÃ³tres cubes dans le bassin versant de la Dordogne. Le fleuve n'a pourtant pas le luxe de s'en priver, selon l'Ã©tude Dordogne 2050. Les effets du changement climatique sur ce bassin versant entraÃ®neraient une baisse de 20 % du dÃ©bit des Ã©tiages, et autant des capacitÃ©s de remplissage des grands rÃ©servoirs hydroÃ©lectriques, qui devront malgrÃ© tout soutenir les dÃ©ficits en aval. Le projet de rÃ©alimentation de la Charente a tout d'un exemple de mal-adaptation. "Faire reposer l'approvisionnement en eau sur un bassin voisin, c'est Ã terme des conflits d'usages trÃ¨s importants sur la ressource. Le changement climatique ne s'arrÃªte pas Ã un bassin versant", alerte Yves Tramblay, hydroclimatologue coordinateur du volet sÃ©cheresse du projet Explore 2, un Ã©tat des lieux des impacts du changement climatique en France. DÃ©vier les cours d'eau semble surtout permettre d'Ã©viter la question qui fÃ¢che : les usages du bassin versant de la Charente ne seraient-ils pas surdimensionnÃ©s par rapport Ã la ressource en eau ?

L'article de Nicolas Beublet et Maxime Giraudeau -Ã La Tribune