

Les dÃ©bits d'Ã©tiage en baisse sous l'effet du changement climatique

Dossier de la rÃ©daction de H2o
March 2023

AprÃ©s une premiÃ¨re Ã©tude sur la ressource en eau du RhÃªne en pÃ©riode de basses eaux conduite en 2014, l'agence de l'eau RhÃªne-MÃ©diterranÃ©e Corse, en partenariat avec la DREAL Auvergne-RhÃªne-Alpes, publie les rÃ©sultats d'une nouvelle Ã©tude sur les dÃ©bits du fleuve sous changement climatique. Deux annÃ©es ont Ã©tÃ© nÃ©cessaires (2021 et 2022) pour connaÃ®tre prÃ©cisÃ©ment la part des prÃ©lÃ©vements d'eau actuels par rapport aux dÃ©bits du fleuve, les variations possibles des dÃ©bits Ã l'horizon 2055 sous l'influence des Ã©volutions climatiques et leur Ã©ventuel impact sur les usages et les milieux aquatiques liÃ©s Ã l'eau du fleuve. "Le RhÃªne accueille sur ses rives un quart de la population et des emplois du bassin RhÃªne-MÃ©diterranÃ©e, et gÃ©nÃ¨re un quart de la production Ã©lectrique du pays, prÃ©cise Martial Saddier, prÃ©sident du comitÃ© de bassin. " C'est aussi une ressource pour de nombreux autres usages comme la navigation, l'alimentation en eau potable, l'irrigation agricole, les activitÃ©s industrielles, ou les usages rÃ©crÃ©atifs. Nous avons besoin de donnÃ©es solides pour alimenter les dÃ©bats sur les usages possibles de l'eau du fleuve."

Plaquette synthÃ©tique "Les dÃ©bits d'Ã©tiage du RhÃªne en baisse sous l'effet du changement climatique" et l'Ã©tude complÃ©te -Ã© Agence de l'eau RhÃªne-MÃ©diterranÃ©e Corse