Climat et ressources en eau : Ne nous cachons pas derriÃ"re des moyennes

Dossier de

de /> la rédaction de H2o June 2023

Si ces chiffres généraux des usages et la trajectoire climatique future sont tout à fait exacts, ils ne nous sont pas d'une grande utilité et induisent même un risque, celui de rester indifférent à ce qu'ils annoncent. Leur globalité masque en effe des situations trÃ"s variables dans l'espace et le temps. Ils ne disent rien des crises à venir ni des difficultés auxquelles les femmes, les hommes et les écosystÃ"mes vont devoir faire face. Chacun affronte une situation locale à un moment donné, jamais la moyenne de tout le territoire durant toute une année. À ce titre, le plan Eau annoncé par le gouvernement - qui retarde les engagements déjà pris en matiÃ"re d'économie d'eau et épargne l'agriculture - ne prend pas la mesure des tensions estivales extrêmes à venir. Pour surmonter les crises sociales que seront aussi les crises climatiques, nous ne pouvons faire l'impasse ni sur la raréfaction, ni sur la répartition de la ressource en eau.

Les auteurs de l'article, principalement chercheurs à l'Université de Rennes, prennent appui sur un programme de recherche engagé en 2019 sur l'impact du changement climatique sur la ressource en eau à l'échelle du bassin rennais.

The Conversation