

Sans mesures radicales, 88 % de la France rÃ©gulÃ©rement sous tension hydrique d'ici 2050

Dossier de
 la rÃ©daction de H2o
June 2025

ClÃ©ment Beaume, haut-commissaire Ã la StratÃ©gie et au Plan, alerte : "En raison du changement climatique, en 2050 l'ensemble du territoire mÃ©tropolitain devrait connaÃ®tre des situations de stress chronique sur la ressource en eau, plus particuliÃ©rement dans le sud-ouest et le sud-est de la France. Ã l'horizon 2050, pour une annÃ©e marquÃ©e par un printemps-Ã©tÃ© sec, dans le scÃénario tendanciel (sans inflexion notable de la situation actuelle), 88 % du territoire hexagonal seraient en situation de tension hydrique modÃ©rÃ©e ou sÃ©vÃ¨re en Ã©tÃ©. Ã titre de comparaison, en 2022, annÃ©e particuliÃ©rement sÃ¢che, les mesures de restriction des usages de l'eau (via des arrÃªtÃ©s sÃ©cheresse) s'appliquaient Ã 86 % du territoire. La situation "normale", demain, pourrait donc ressembler Ã cet Ã©tÃ© 2022 jugÃ© "exceptionnel" pour les standards actuels." Qui plus est, "si la situation s'annonce particuliÃ©rement tendue pendant les trois mois estivaux, l'analyse par les prÃ©visions (eau prÃ©levÃ©e et en partie restituÃ©e directement aux milieux) montre d'ici 2050 une dÃ©gradation et des tensions probables non seulement en Ã©tÃ©, mais Ã©galement en hiver, dans la grande majoritÃ© du territoire de France mÃ©tropolitaine." Un fait sera par ailleurs notable : alors qu'en 2020, la production d'Ã©nergie Ã©tait le premier secteur "prÃ©leveur d'eau" (pour environ la moitiÃ© des prÃ©levÃ©ments), en 2050 c'est l'agriculture (via l'irrigation) qui deviendra le premier prÃ©leveur (pour environ un tiers des prÃ©levÃ©ments).

Cette nouvelle Ã©tude, d'une prÃ©cision inÃ©gale car cartographiant la France en 40 bassins versants, est le troisiÃ“me et dernier volet d'une prospective engagÃ©e en 2024, portant sur la ressource en eau, la demande en eau et, aujourd'hui, la confrontation des deux, Ã l'horizon 2050. La note d'analyse est accompagnÃ©e du document de travail.

StratÃ©gie France - note d'analyse "L'eau en 2050 : graves tensions sur les Ã©cosystÃmes et les usages"