

Enjeux et perspectives pour 2050 de la gestion de l'eau

Dossier de la rédaction de H2o
August 2025

Afin de disposer d'une vision prospective sur les vulnérabilités liées à la ressource en eau à l'horizon 2050, le département du Var a demandé une étude confiée au CEREMA, au BRGM et à un bureau d'études, HB Conseil. Ce travail s'est penché sur les usages de l'eau et les besoins actuels et à venir, et a permis de construire des scénarios prospectifs en fonction des actions qui seront mises en œuvre.

L'histoire et le développement du Var sont étroitement liés à la gestion quantitative de l'eau, comme en témoigne l'aqueduc romain vers Fréjus alimenté par la Siagnole. L'approvisionnement en eau du département repose sur des ressources locales (superficielles et souterraines) et sur le renfort apporté par les ouvrages régionaux du canal de Provence, permettant de répondre aux besoins sur un territoire marqué par une ressource limitée et inégalement répartie. Pour répondre à ces enjeux, le département a lancé l'étude prospective VAR EAU 2050. L'étude vise à évaluer la vulnérabilité de l'alimentation en eau, tous usages confondus, dans un contexte de changement climatique, et à identifier des leviers d'action. Elle s'inscrit dans la continuité des assises départementales de l'eau du 30 mai 2023, qui ont souligné la nécessité de comprendre les perturbations du cycle de l'eau, de garantir une gestion durable, d'anticiper les besoins, de maintenir l'attractivité du territoire, et de soutenir les activités économiques et agricoles. Une restitution a été réalisée lors de la seconde édition des assises départementales de l'eau le 26 juin 2025.

Principales conclusions et rapports d'étude - CEREMA