



EAU

Evaluation, exploitation et gestion de la ressource en eau

Face aux besoins croissants en eau, à la surexploitation et à la dégradation des ressources, des démarches de restauration du bon état quantitatif et qualitatif des masses d'eaux ont été engagées. Aussi, la mise en œuvre de nouvelles ressources doit s'effectuer dans le cadre d'une démarche raisonnée et respectueuse de l'environnement. Qu'il s'agisse d'eau potable, thermique, industrielle, ou agricole, le renforcement ou le développement de son usage doit s'inscrire dans une démarche globale et experte. Elle inclut une évaluation pertinente de la ressource, des moyens d'exploitation performants et sûrs, et une politique de gestion et de protection s'inscrivant dans une vision territoriale globale.

Vos besoins

- Sécuriser et satisfaire votre alimentation en eau potable, thermique, de process...
- Optimiser vos consommations en eau et être éclairé pour vos choix technico-économiques.
- Disposer de conseil et d'expertise pour agir dans une démarche globale respectueuse de l'environnement et protéger vos ressources en eau.
- Créer de nouveaux ouvrages de captage et en obtenir l'autorisation administrative.
- Réhabiliter des ouvrages de captage d'eau et améliorer leur productivité.
- Gérer la qualité de l'eau face à des menaces.
- Caractériser, homologuer, exploiter une ressource très sensible comme les eaux minérales, thermales et embouteillées.
- Réaliser les études réglementaires nécessaires.

Notre savoir-faire

- Rechercher et évaluer les ressources en eau souterraine et de surface.
- Assurer la maîtrise d'œuvre des équipements de captage, de protection et de traitement de l'eau.
- Vous assister pour la mise en exploitation et le suivi des performances des installations de production d'eau.
- Élaborer des dossiers réglementaires pour la recherche et l'exploitation des eaux.
- Concevoir, monter et exploiter des unités de télégestion.
- Réhabiliter, maintenir et mettre en état d'abandon des équipements existants.
- Établir des schémas directeurs d'alimentation en eau potable et vous assister pour la délégation des services publics.
- Réaliser des études de périmètres de protection, de bassin d'alimentation de captage, et diagnostic territorial multi-pression.
- Assister la maîtrise d'ouvrage et monter des dossiers de recherche de financements.
- Réaliser des prestations de suivi de la ressource.