

En période de sécheresse j'adopte les bons réflexes

S'écoulant depuis les montagnes, le Tech et ses affluents fournissent de l'eau pour les différents usages de la vallée. Les milieux naturels souffrent également en période de basses eaux et des problèmes de qualité peuvent survenir (exemple des cyanobactéries). Lorsque les ressources ne permettent plus de satisfaire l'ensemble des usages, un partage de l'eau et des restrictions peuvent être mis en place afin de préserver les usages prioritaires. Différentes structures travaillent en étroite collaboration au quotidien pour une gestion optimisée des sécheresses et des problèmes associés.

J'agis à mon ÉCHELLE

Je participe à l'effort collectif en réalisant des gestes simples : j'utilise mes appareils de lavage à plein, limite l'arrosage et réalise un paillage de mes plantations, installe des équipements hydroéconomes, préfère la douche au bain, reporte les nettoyages...



Chaque goutte compte, chaque geste aussi

J'écoute les CONSIGNES

Je m'informe et je me fie aux consignes des structures responsables qui travaillent au quotidien pour fournir de l'eau aux usages prioritaires :

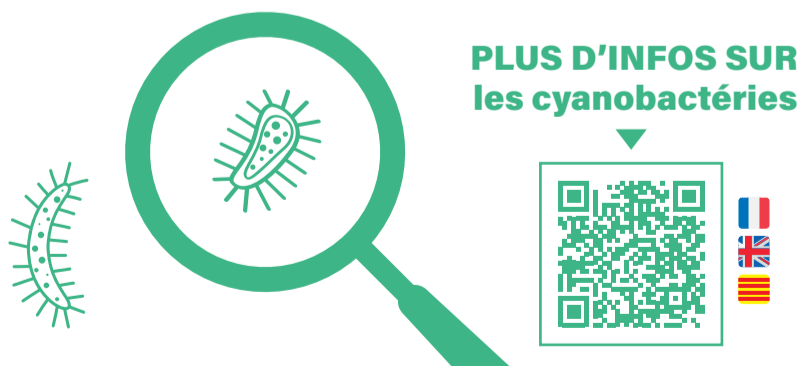
- > Gestionnaires publics d'eau potable
- > Gestionnaires de canaux
- > Gestionnaires de cours d'eau (ici Syndicat du Tech)
- > Restrictions de la Préfecture



Des structures compétentes

J'observe la RIVIÈRE

Dans une situation de faible débit ou d'eau stagnante, les bactéries se développent et peuvent par ingestion ou simple contact entraîner des symptômes potentiellement graves tels que tremblements, fièvre, nausées. Il est recommandé d'éviter que les enfants jouent au bord de l'eau et que les animaux (chiens, chevaux...) se baignent ou s'abreuvent.



Baisse de la quantité = Baisse de la qualité

Je renonce à la BAIGNADE

Je me fie aux panneaux d'interdictions et aux arrêtés municipaux. Attention, seules les plages du littoral et le lac de Saint-Jean-Pla-de-Corts sont autorisés et surveillés. Avec des problèmes de qualité ou de sécurité (rapides, tourbillons, montée des eaux...).
Les cours d'eau peuvent être dangereux !



Le Tech n'est pas baignable