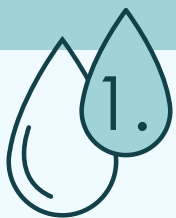




Bulletin de santé de nos rivières


1. Etat des lieux : la situation actuelle du territoire
2. Les ressources et les niveaux d'alerte
3. Les bons gestes à adopter pour économiser l'eau



Etat des lieux : la situation actuelle du territoire

La Préfecture de la Savoie a placé, **mercredi 3 juin 2026**, le **Guiers Mort** (Saint Laurent du Pont) et le **Guiers Vif** (Saint Christophe sur Guiers) en état d'alerte sécheresse niveau **1/4**.

En Isère, on constate un "**niveau modérément bas**" de la nappe souterraine de l'Herretang au **9 juin 2026** : **Consulter le niveau de la masse d'eau : Herretang**

En situation de vigilance **aucune restriction n'est imposée**.
Cependant, il est important de rappeler les reflexes économes. (voir )

Vigilance

Le SIAGA veille sur l'état de la ressource en eau grâce à ses **stations hydrométriques** (niveau d'eau et débits des cours d'eau) et ses **piézomètres** (niveau des eaux souterraines)



À SAVOIR :

En général, le préfet du département est chargé de prendre l'arrêté sécheresse. Mais **lorsque les ressources en eau sont partagées entre plusieurs départements**, les préfets peuvent **agir conjointement afin d'assurer une gestion cohérente de l'ensemble du territoire**.



Les ressources et les niveaux d'alerte

Les sites que vous pouvez consulter :

[info sécheresse](#)
[vigie eau](#)



1/4

2/4

3/4

4/4

Pas de restrictions

Vigilance

Alerte

Alerte renforcée

Crise

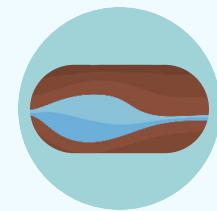
Ces restrictions s'appliquent bien à toutes les ressources et ne se limitent pas à l'eau potable :



Eau potable



Eau superficielle



Eau souterraine

Niveau d'alerte sécheresse



3. Les bons gestes à adopter pour économiser l'eau



Les usages domestiques



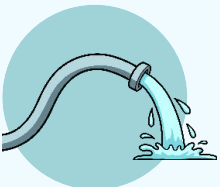
Installer des équipements économes en eau



Eviter de laisser couler l'eau



Utiliser les appareils de lavage à plein



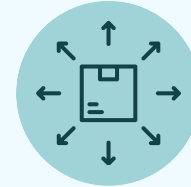
Limiter les arrosages du jardin



Les collectivités



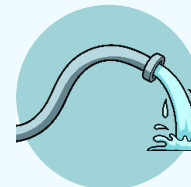
Réduire les fuites du réseau d'eau



Distribuer des Kits Hydro-économes



Connaître les volumes d'eau consommés



Optimiser l'arrosage des espaces verts