

## Qualité des eaux de surface

 [Imprimer la page](#)

[Fichier PDF](#)

La qualité des eaux de surface est caractérisée par différents paramètres décrivant la qualité physico-chimique et biologique de l'eau (exemples : concentration en nitrates, taux d'oxygène dissous...). Ces éléments peuvent être d'origine naturelle ou liés aux activités humaines.

**L'année 2017 se caractérise par une pluviométrie faible. Le faible débit des cours d'eau qui réduit la capacité de dilution et qui favorise l'augmentation des températures a donc impacté certains paramètres physico-chimique ou biologique de certains cours d'eau.**

*Les années précédentes la qualité des eaux de surface était présentée en application du système d'évaluation Seq Eau. A partir de cette année, le mode de présentation de la qualité de l'eau des données est modifié. Il adopte les règles d'évaluation de l'état des eaux, conformément à l'arrêté du 27/07/2015.*

### Liens:

[Qualité Physico-chimique](#)

[Qualité Biologique](#)

[Pressions sur la qualité des eaux de surface](#)