

Qualité physico-chimique

 [Imprimer la page](#)

[Fichier PDF](#)

La qualité physico-chimique des eaux de surface est caractérisée par les diverses substances qu'elles contiennent tels que les matières azotées, les matières phosphorées, les nitrates, les pesticides ou les matières organiques oxydables. C'est la concentration de ces différents éléments qui détermine la qualité d'une 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:

[Nutriments](#)

[Phosphore](#)

[Nitrates](#)

[Pesticides](#)

[Bilan de l'oxygène](#)