

FICHE DE SYNTHÈSE - PESTICIDES 2020

Bassin versant de l'ABER

Code Station : 04179650

SAGE Baie Douarnenez

Superficie : 22,32km²

Sources des données

Nombre prélèvements : 8

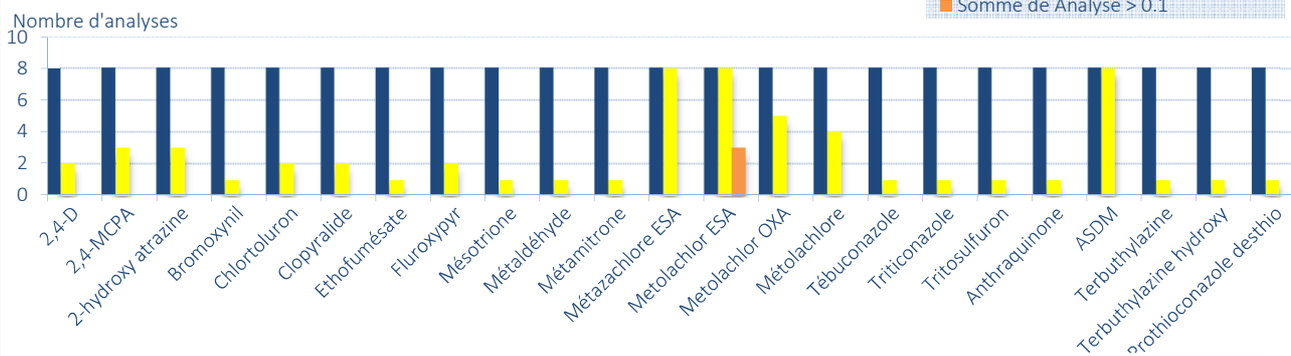
Nombre de substances analysées : 444



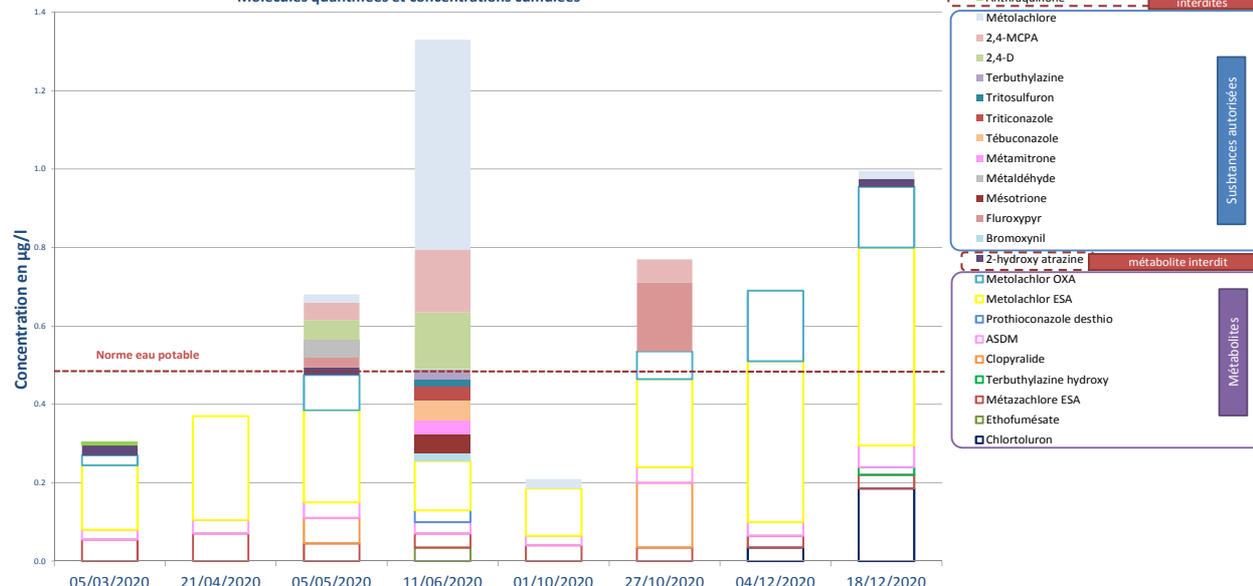
ANNEE 2020

EAU BRUTE : quantification et dépassement des normes par molécule

■ Somme de Nombre analyse
■ Somme de Analyse quantifiée (1/10)
■ Somme de Analyse > 0.1



Molécules quantifiées et concentrations cumulées



Certaines molécules analysées font partie des polluants spécifiques synthétiques de l'état écologique*. Le tableau ci-contre indique le classement par paramètre.

| Normes de qualité** | Concentration par molécule | Concentrations cumulées |
|---------------------|----------------------------|-------------------------|
| Eau potable | 0,1 µg/l | 0,5 µg/l |
| Eau brute | 2 µg/l | 5 µg/l |

* Arrêté du 27 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface.

** Arrêté du 11 janvier 2007 relatif aux limites et références de qualité des eaux brutes et des eaux destinées à la consommation humaine mentionnées aux articles R. 1321-2, R. 1321-3, R. 1321-7 et R. 1321-38 du code de la santé publique.

| | Paramètre | Classement |
|------------------|----------------|------------|
| Etat écologique* | 2,4-D | Bon état |
| | 2,4-MCPA | Bon état |
| | AMPA | Bon état |
| | Boscalid | Bon état |
| | Chlortoluron | Bon état |
| | Diflufenicanil | Bon état |
| | Glyphosate | Bon état |
| | Métaldéhyde | Bon état |
| | Nicosulfuron | Bon état |
| Oxadiazon | Bon état | |

