

FICHE DE SYNTHÈSE - PESTICIDES 2020

Bassin versant du LAPIC

Code Station : 04179681

SAGE Baie Douarnenez

Superficie : 27.34km²

Sources des données

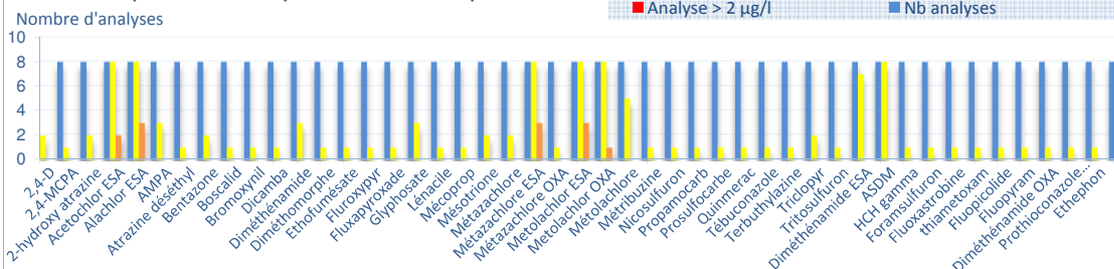
Nombre prélèvements : 8

Nombre de substances analysées : 444

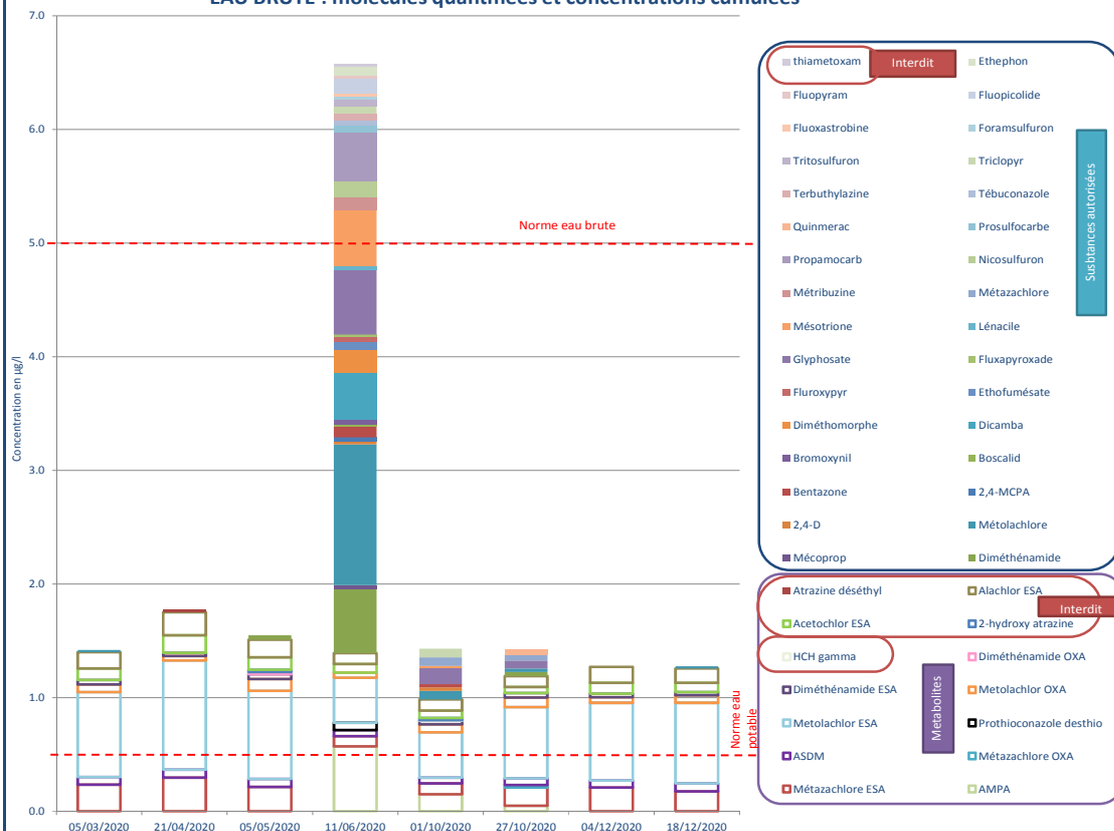


ANNEE 2020

EAU BRUTE : quantification et dépassement des normes par molécule



EAU BRUTE : 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.

Etat écologique*	Paramètre	Classement 2020
	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	

