

FICHE DE SYNTHÈSE - PESTICIDES 2021

Bassin versant du PENTREZ

version mise à jour en 2023

Code Station : 04339008

SAGE Baie Douarnenez

Superficie : 13.43 km²

Nombre de prélèvements : 8

Nombre de substances analysées : 469

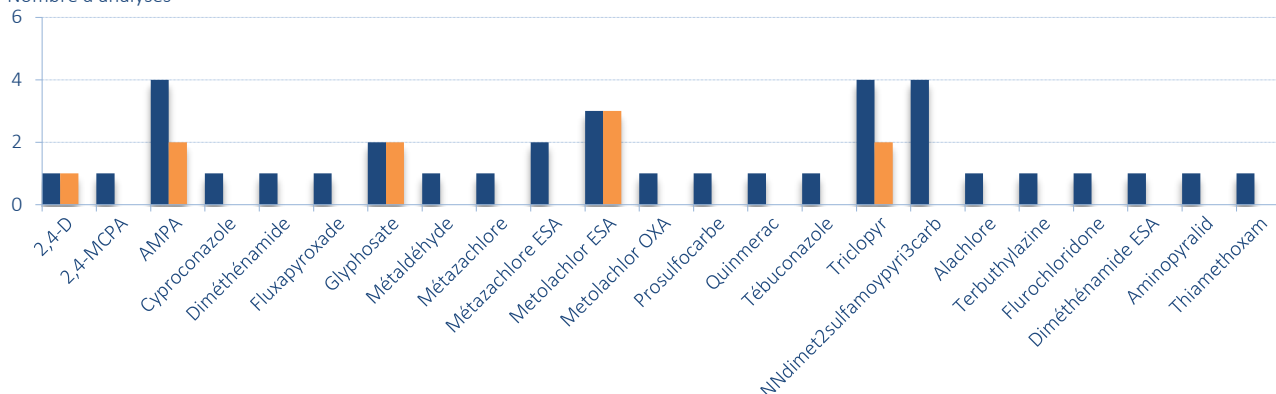


ANNEE 2021

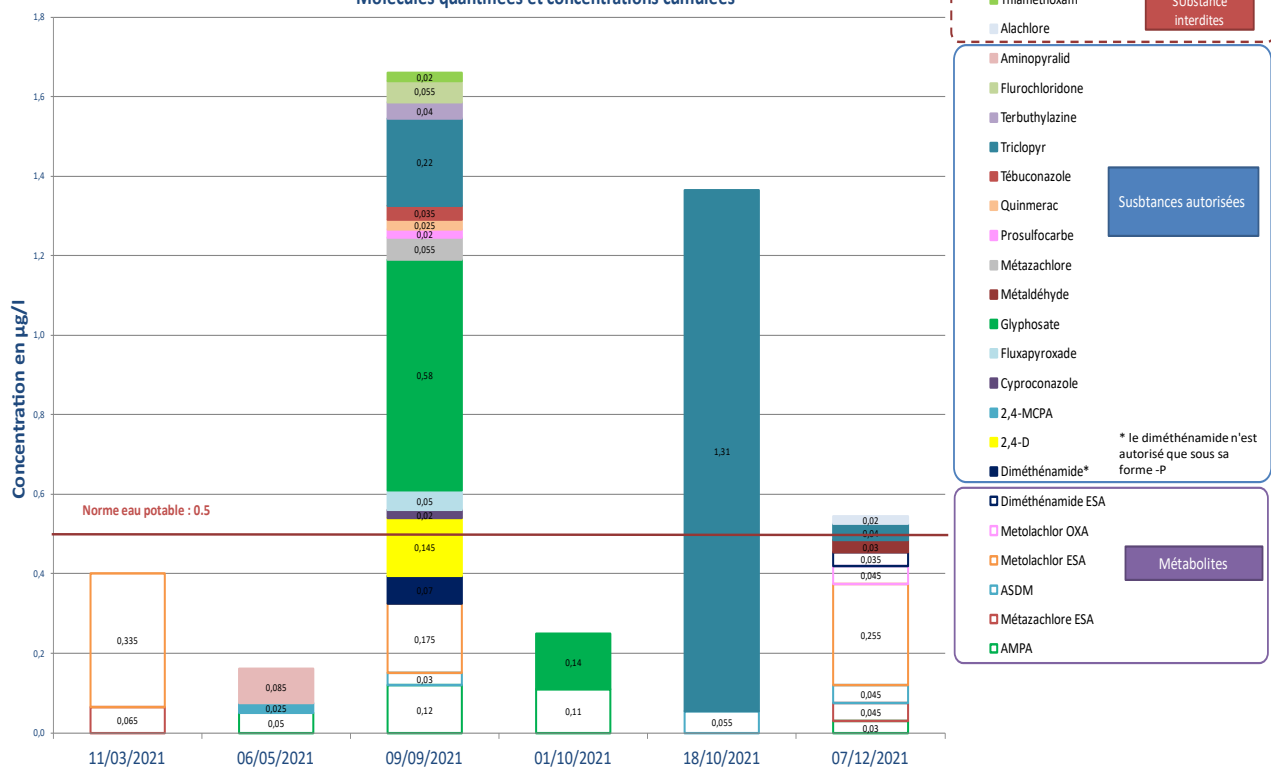
EAU BRUTE : quantification et dépassement des normes par molécule

■ Nbre Analyses quantifiées (1/10)
 ■ Nbre Analyses > 0.1 µg/L
 ■ Nbre Analyses > 2 µg/L

Nombre d'analyses



Molécules quantifiées et concentrations cumulées



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

En 2021, 23 substances sont détectées lors des 8 campagnes de prélèvements. La campagne du mois de juin n'a permis de retrouver aucune substance. Les prélèvements de septembre et décembre présentent un cumul des concentrations supérieur à norme de 0,5 µg/L pour les eaux potables, mais ne dépasse pas le seuil de 5 µg/L des eaux brutes. Le seuil par molécules de 0,1 µg/L pour l'eau potable est plusieurs fois dépassé, mais le seuil par molécules de 2 µg/L pour l'eau brute ne l'est jamais. Le Glyphosate et son métabolite l'AMPA sont retrouvés sur plusieurs campagnes. L'herbicide Metolachlor et son métabolite ESA est retrouvé sur 3 des campagnes.