

FICHE DE SYNTHÈSE - PESTICIDES 2021

Bassin versant du KERHARO

version mise à jour en 2023

Code Station : 04339004

SAGE Baie Douarnenez

Superficie : 44.65 km²

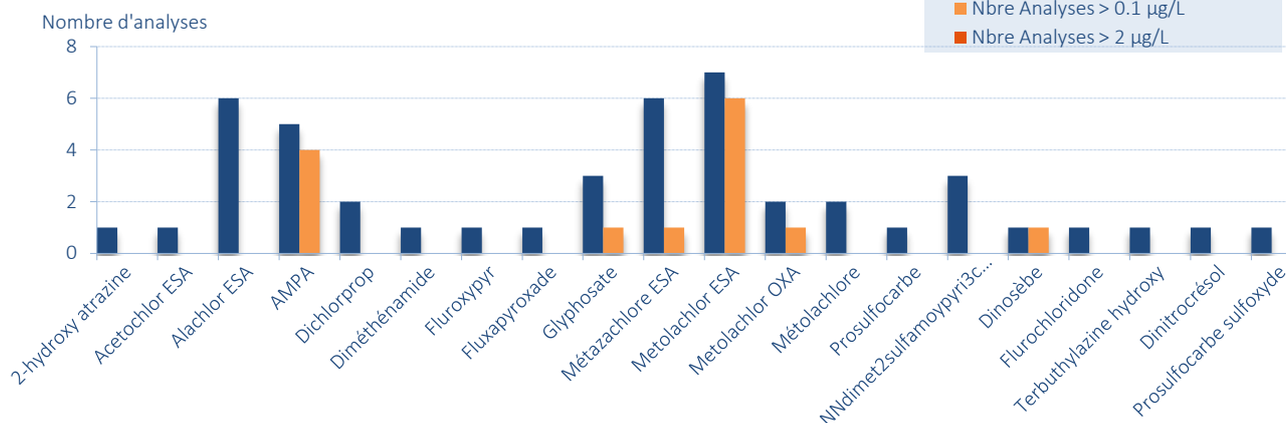
Nombre prélèvements : 8

Nombre de substances analysées : 469

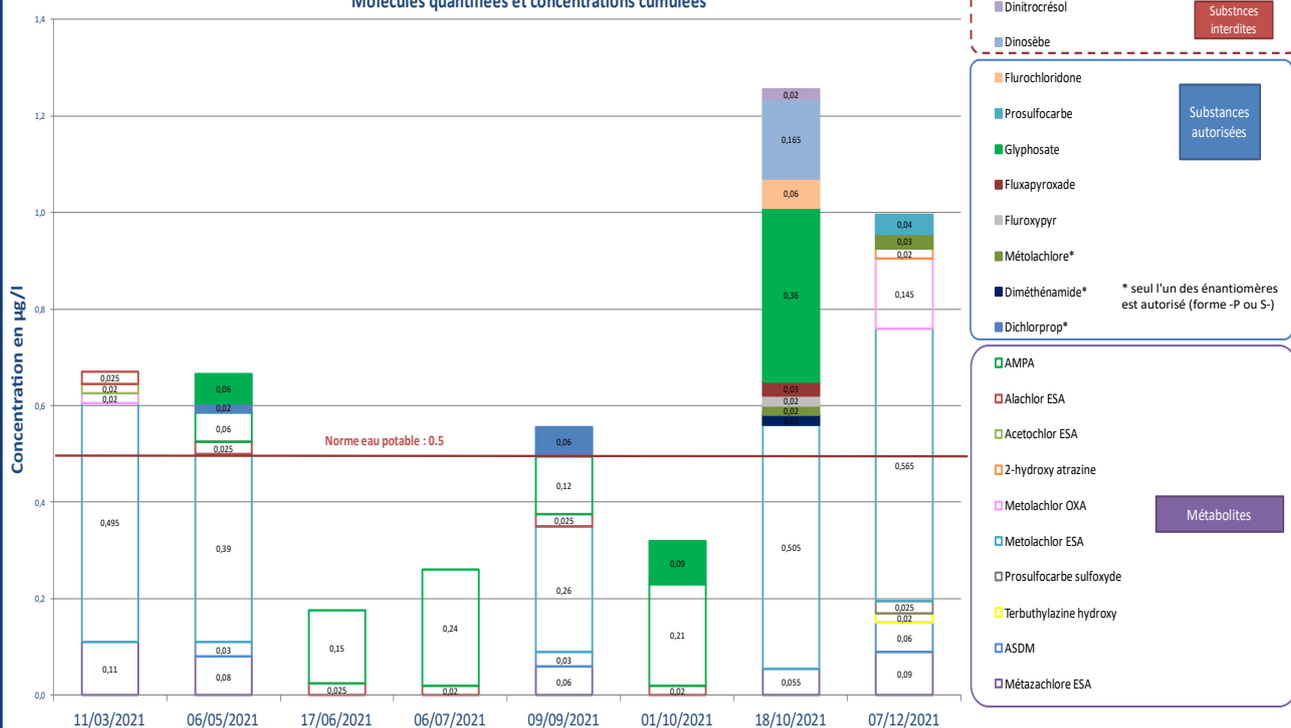


ANNEE 2021

EAU BRUTE : quantification et dépassement des normes par molécule



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, 20 substances sont détectées lors des 8 campagnes de prélèvements. Les prélèvements de mars, septembre, mi-octobre et décembre présentent un cumul des concentrations supérieur à la norme de 0,5 µg/L pour les eaux potables. 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 l'AMPA sont retrouvés sur 3 des campagnes.