

Les 4 diapos sont orientées vers 4 idées fortes concernant la qualité de l'eau et les pesticides, sur la base d'une **information factuelle** et **documentée**

1°) l'information est publique, solide, et elle est accessible à tous,

2°) On trouve très peu de pesticides dans l'eau **en PACA**

3°) Quels sont les substances qui posent problème (qui amène à une acculturation : c'est quoi la PNEC? Qu'est-ce qu'il y a d'autre dans l'eau...)

4°) Les bonnes pratiques sont la base de tout (... et comment le sait-on?)

L'eau de nos rivières : Où sont les données ?

Browser address bar: naiades.eaufrance.fr/acces-donnees#/physicochimie

Navigation: Les plus visités | eyebrowser - English-Fre... | Sun Java[tm] System ... | Portail AGRICOLL | Bienvenue sur l'annuaire... | Accueil | Google Traduction | Casper - Pointeuse | Chorus DT | ephy | Saisie des données

Menu: Espace perso | Contact | Global

NAIADES

Données sur la qualité des eaux de surface

Hydrobiologie | Physicochimie | Hydromorphologie

Accueil > Accès aux données

- Présentation
- À propos des données
- Boîte à outils
- Accès aux données

Recherche

- Hydrobiologie
- Hydromorphologie
- Physicochimie
- Température

Quand ?

Date de début: 13/01/2018

Date de fin: 13/01/2021

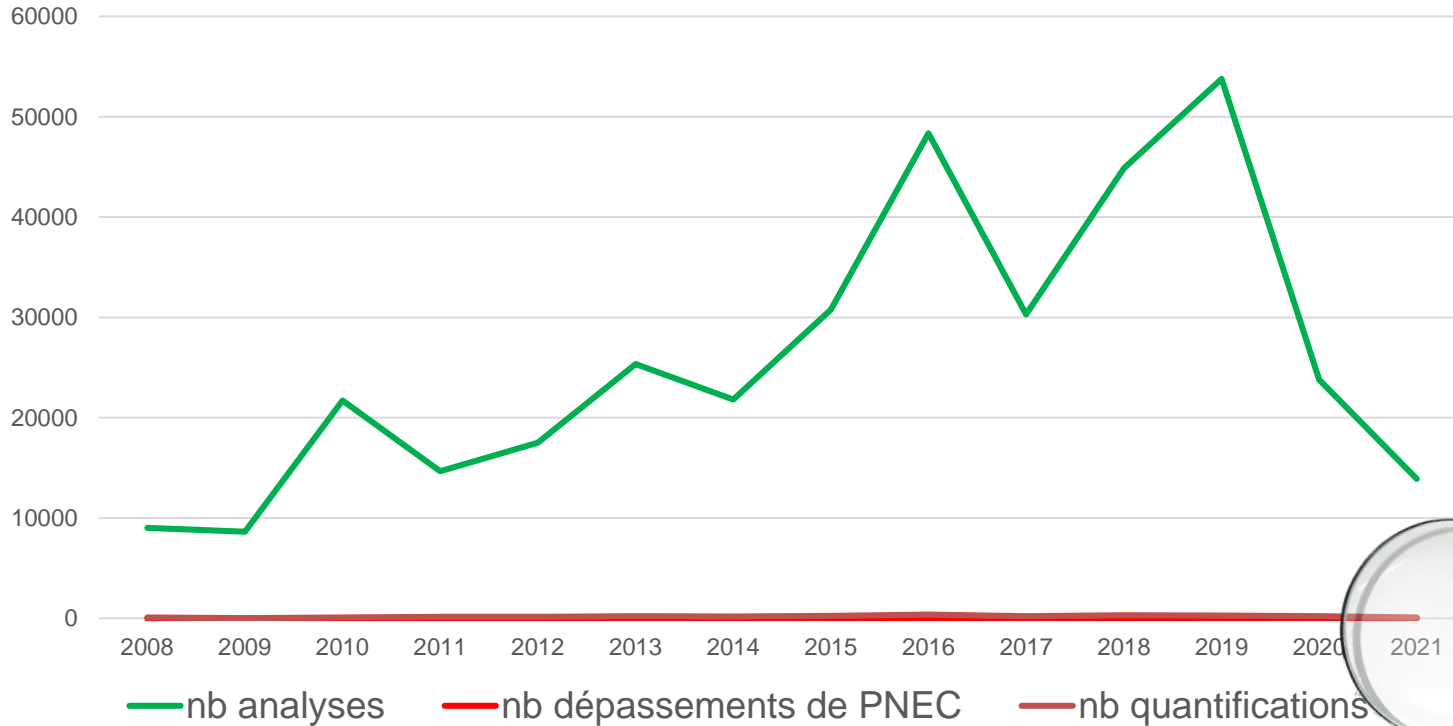
Prévisualisation des résultats

- Métropole
- Guadeloupe
- Guyane
- Martinique
- Mayotte
- Réunion



Très peu de quantifications

Evolution des teneurs en contaminants dans les eaux, 2008-2021
département du Vaucluse



Suivi des contaminants dans les eaux superficielles en 2020 les dépassements de **PNEC**

Bouches du Rhône

Dépassements de PNEC En 2020

Origine agricole possible:

Métolachlore = 5

Dicofol = 2?

Malathion = 2?

Métazachlore = 1

Deltaméthrine = 1

Dichlorvos = 1

Aminotriazole = 1

Biocide :

fipronil = 13

Vaucluse

Dépassements de PNEC en 2020

Origine agricole :

Imazalil = 6 (indirect)

Diflufénican = 1

cyprodinil = 1

Biocide :

fipronil = 5

Autres :

Ibuprofène = 8

Dichlofénac = 4

Alpes de Haute Provence

Origine agricole : 2

Malathion : 1?

Acetochlore Esa : 1

Alpes Maritimes

28 665 analyses
152 quantifications
**Dépassements de
PNEC en 2020 :**

Origine agricole : 2

Oxyfluorène = 1

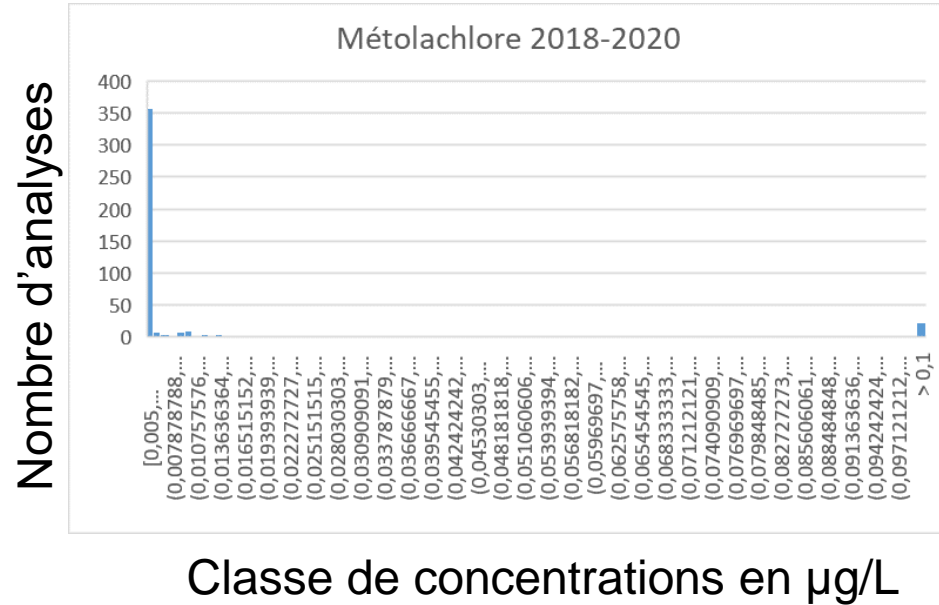
Cyperméthrine = 1?

Biocide : **Fipronil = 8**

Les dépassements de PNEC ne sont pas des phénomènes normaux:

« Worth case » Le métolachlore

Toutes analyses (485 mesures)



Analyses quantifiées (129 mesures)

