

Contexte :

La Directive cadre sur l'eau (DCE) impose une surveillance des eaux superficielles. Des objectifs d'atteinte du « bon état » des eaux sont ainsi définis pour les différentes masses d'eau. Le département de Seine-et-Marne dispose d'un réseau hydrographique de 4 400 km. Soucieux de garantir la qualité des cours d'eau, le Département a décidé depuis 2009 de mettre en place un réseau de suivi local en complément des réseaux nationaux.

	Réseau	Nombre de stations	Proportion / total
LOCAL	Réseau d'intérêt départemental (RID)	6	8 %
	Réseau d'acquisition de données (ACQ)	25	32 %
NATIONAL	Réseau de contrôle de surveillance (RCS)	12	15 %
	Réseau de contrôle opérationnel (RCO)	22	28 %
	Réseau complémentaire de bassin (RCB)	13	17 %

CHIFFRES CLÉS

(Données 2022)

78 STATIONS de mesures sur le Département

40 % DONT appartient à des réseaux locaux

57 % DE STATIONS avec une qualité physico-chimique moyenne à bonne

27 % DE STATIONS dégradées par les matières azotées



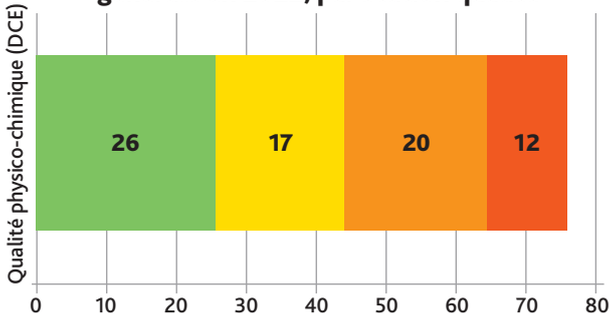
29 % DE STATIONS dégradées par les matières phosphorées



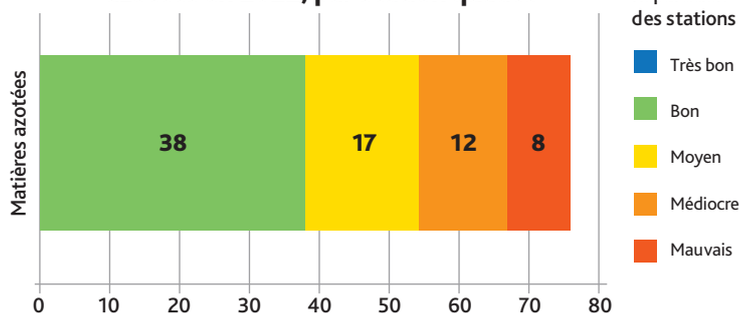
Le saviez-vous ?

- La Seine, la Marne, l'Yonne et le Loing ont une bonne qualité physico-chimique.
- 88 % des stations sont très nettement dégradées par le paramètre nitrates.

Évolution de la qualité physico-chimique générale en 2022, par station qualité



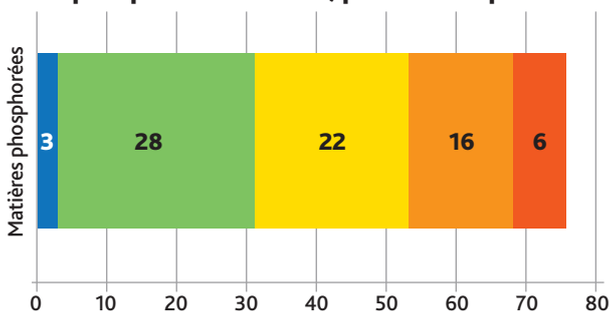
Synthèse de la qualité liée aux matières azotées en 2022, par station qualité



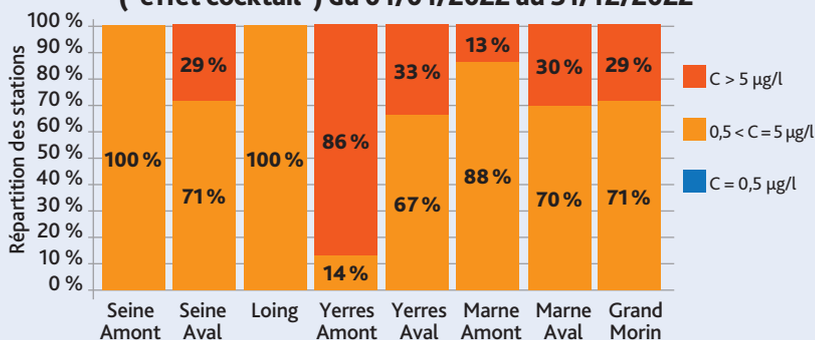
Répartition des stations

- Très bon
- Bon
- Moyen
- Médiocre
- Mauvais

Synthèse de la qualité liée aux matières phosphorées en 2022, par station qualité



Répartition par bassins versants des classes de concentrations cumulées maximales de pesticides ("effet cocktail") du 01/01/2022 au 31/12/2022



Réseau de surveillance de la qualité des cours d'eau du Département

Évolution pour les cinq dernières années

Année de référence : 2022 - Paramètre : qualité physico-chimique (DCE)

Paramètre déclassant - Quantile

