

»» Bulletin MeSeine du milieu naturel

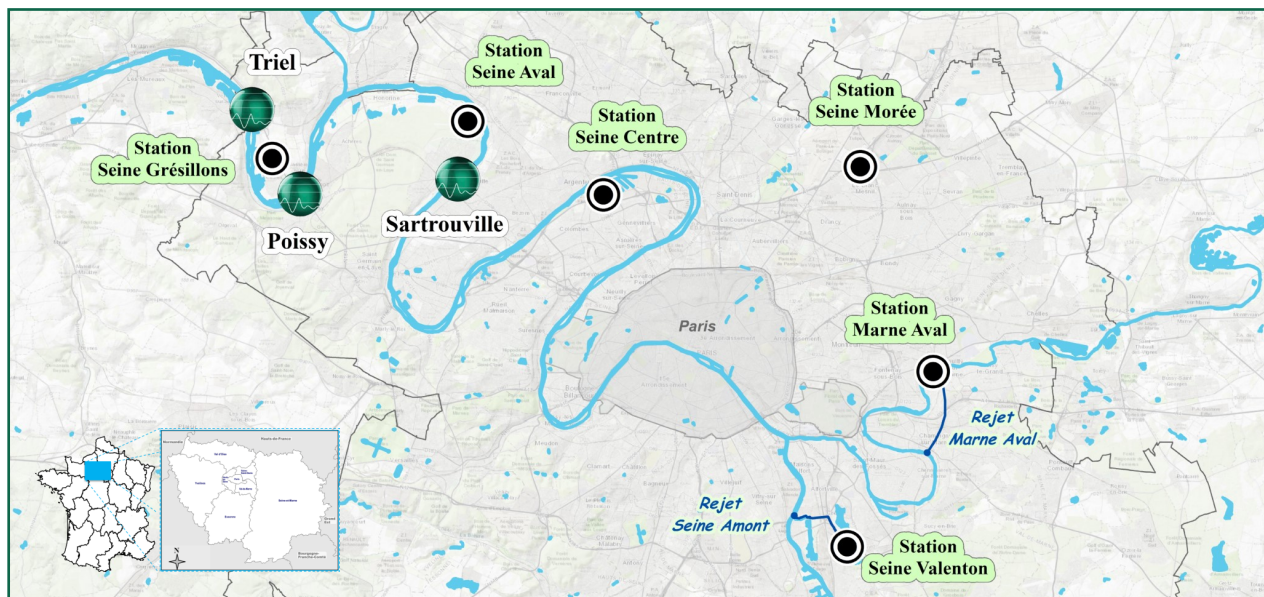
Concentrations en ammonium et en phosphates
à l'amont, aval et aval éloigné de la station
Seine aval

Evolution des indicateurs DCE

Avril 2022



Carte des stations suivies



Mode d'emploi de l'indicateur DCE

Pourquoi cet indicateur DCE ?

Il s'agit d'évaluer la qualité de la Seine selon la Directive Cadre sur l'Eau (DCE) qui vise le bon état des masses d'eaux. A cet égard, et compte tenu de notre périmètre d'action, les paramètres pertinents à suivre sont l'azote (ammoniacal) et les phosphates. L'indicateur DCE est basé sur des analyses en laboratoire avec une fréquence comprise entre 2 et 4 fois par mois.

Comment est-il calculé aujourd'hui ?

Le bon état des masses d'eau est évalué chaque année en considérant notamment les concentrations en ammonium (NH_4^+) et ortho-phosphates (PO_4^{3-}) dans la rivière. Cette évaluation est effectuée en fin d'année en calculant les centiles 90 (concentration mesurée la plus défavorable une fois les 10 % des valeurs les plus élevées enlevées) qui doivent être inférieurs aux limites du bon état. Ces limites sont de 0,50 mg NH_4^+ /L pour l'ammonium et de 0,50 mg PO_4^{3-} /L pour les ortho-phosphates. Les indicateurs mensuels proposés permettent de se positionner tout au long de l'année vis-à-vis de ces objectifs réglementaires. Pour une facilité de lecture, une représentation par répartition en classes de qualité est privilégiée. Cette répartition est systématiquement appliquée sur les données acquises depuis le 1^{er} janvier de l'année en cours afin de rester en cohérence avec le mode de calcul de la Directive Cadre sur l'Eau.

Un indicateur composé de deux volets complémentaires

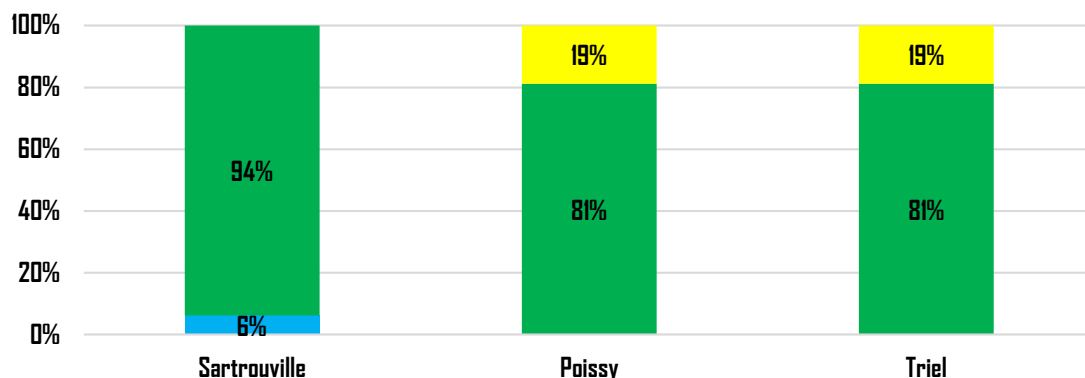
Le premier volet dresse une évolution spatiale de la qualité de la Seine à Sartrouville, Poissy et Triel, encadrant ainsi la station Seine aval. Le second volet quant à lui permet d'apprécier l'évolution temporelle de la qualité de la Seine aux trois stations citées ci-avant.



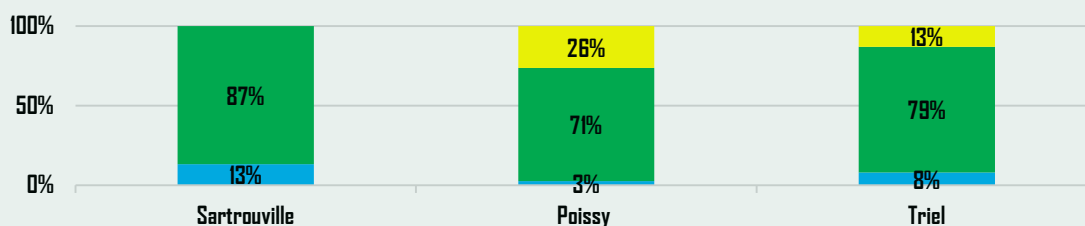
Volet 1 : Evolution spatiale des classes de qualité

Ammonium

Répartition des concentrations mesurées depuis le 1^{er} janvier en classes de qualité selon la directive DCE



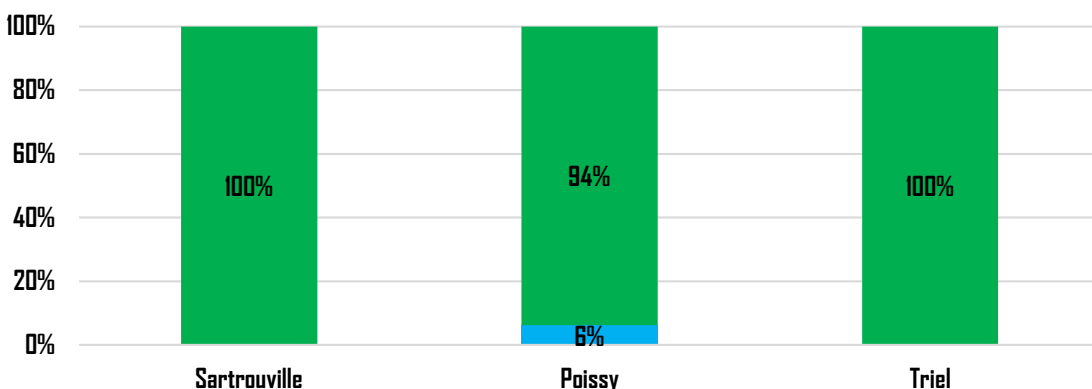
Valeurs "guides" des centiles 90 pour la même période sur les 3 dernières années



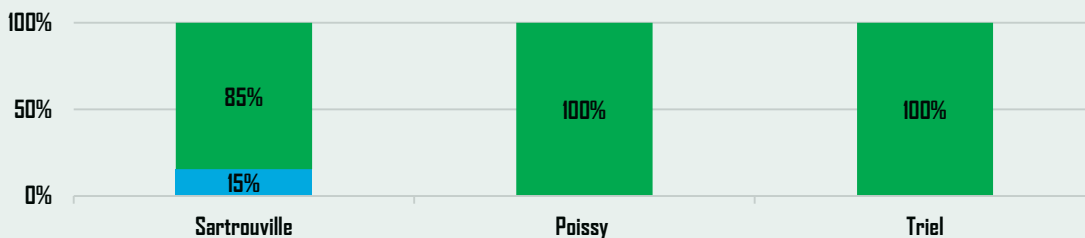
■ [0;0,1] Très bon état
 ■]0,1;0,5] Bon état
 ■]0,5;2] Etat moyen
 ■]2;5] Etat médiocre
 ■]5;∞] Mauvais état
 Valeurs exprimées en mg NH₄/L

Phosphates

Répartition des concentrations mesurées depuis le 1^{er} janvier en classes de qualité selon la directive DCE



Valeurs "guides" des centiles 90 pour la même période sur les 3 dernières années



■ [0;0,1] Très bon état
 ■]0,1;0,5] Bon état
 ■]0,5;1] Etat moyen
 ■]1;2] Etat médiocre
 ■]2;∞] Mauvais état
 Valeurs exprimées en mg PO₄/L

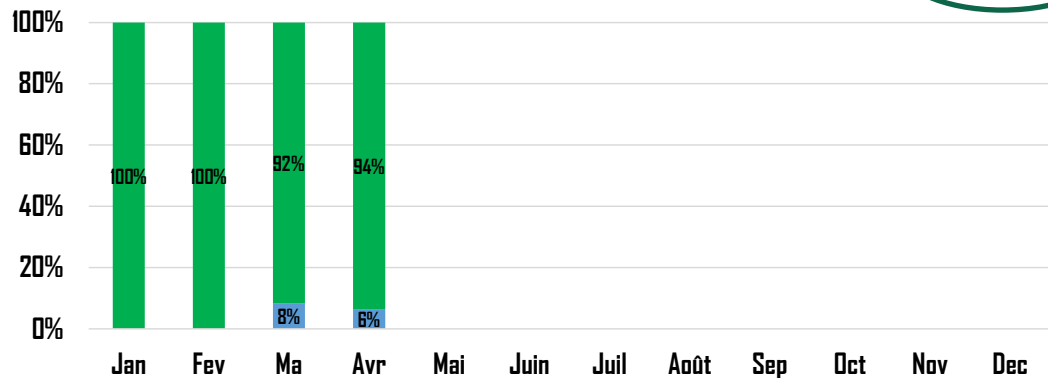


Volet 2 : Evolution temporelle des classes de qualité

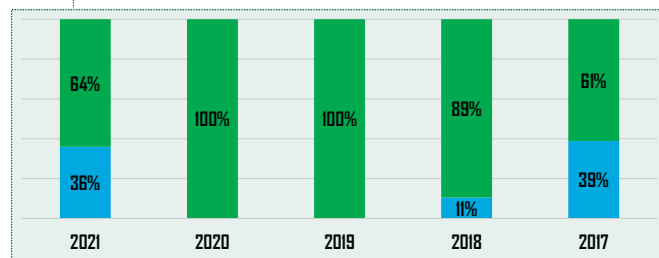
Sartrouville

Ammonium

Répartition des concentrations mesurées depuis le 1^{er} janvier en classes de qualité selon la directive DCE



Valeurs "guides" des centiles 90
Pour la même période sur les 5 dernières années

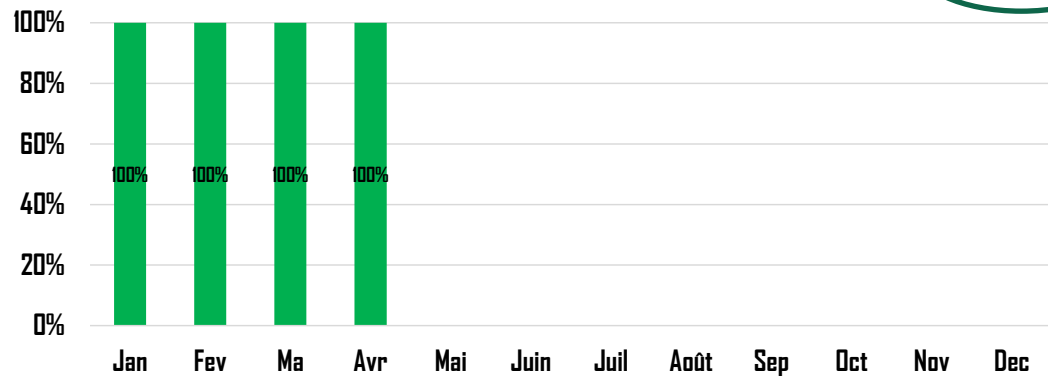


■ [0;0,1] Très bon état
 ■]0,1;0,5] Bon état
 ■]0,5;2] Etat moyen
 ■]2;5] Etat médiocre
 ■]5;∞] Mauvais état
 Valeurs exprimées en mg NH₄/L

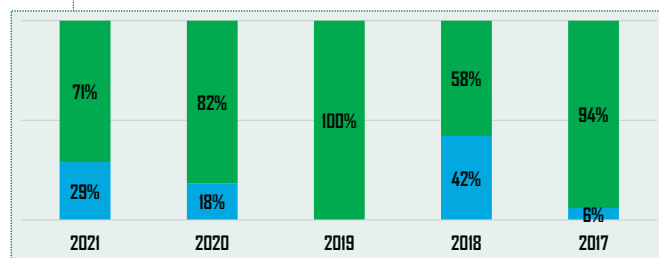
Sartrouville

Phosphates

Répartition des concentrations mesurées depuis le 1^{er} janvier en classes de qualité selon la directive DCE



Valeurs "guides" des centiles 90
Pour la même période sur les 5 dernières années



■ [0;0,1] Très bon état
 ■]0,1;0,5] Bon état
 ■]0,5;1] Etat moyen
 ■]1;2] Etat médiocre
 ■]2;∞] Mauvais état
 Valeurs exprimées en mg PO₄/L

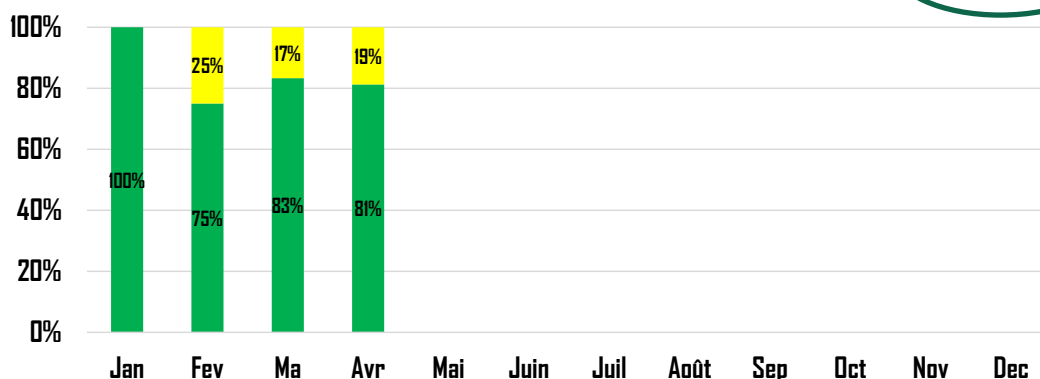


Volet 2 : Evolution temporelle des classes de qualité

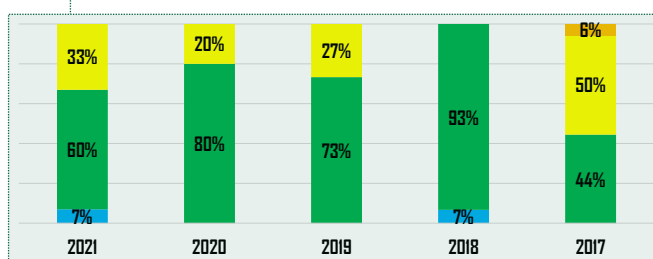
Poissy

Ammonium

Répartition des concentrations mesurées depuis le 1^{er} janvier en classes de qualité selon la directive DCE



Valeurs "guides" des centiles 90
Pour la même période sur les 5 dernières années

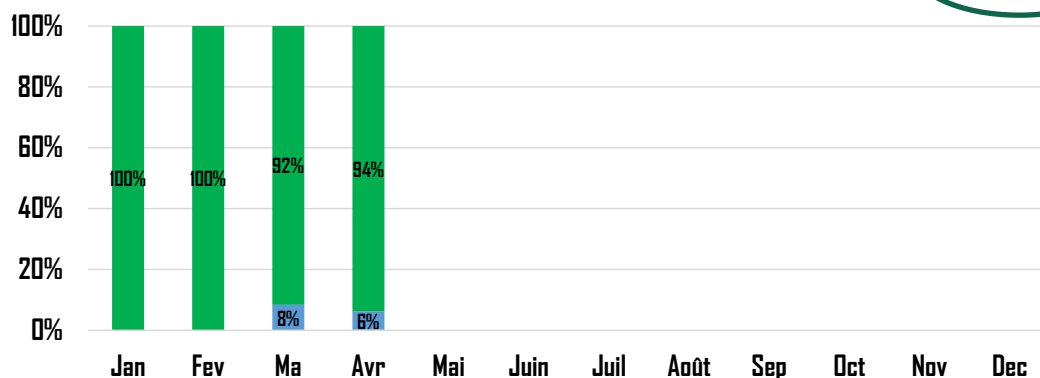


■ [0;0,1] Très bon état
 ■]0,1;0,5] Bon état
 ■]0,5;2] Etat moyen
 ■]2;5] Etat médiocre
 ■]5;∞] Mauvais état
 Valeurs exprimées en mg NH₄/L

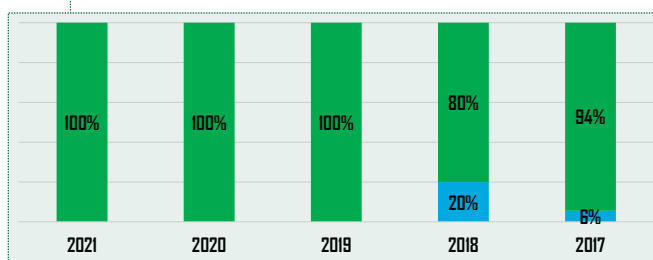
Poissy

Phosphates

Répartition des concentrations mesurées depuis le 1^{er} janvier en classes de qualité selon la directive DCE



Valeurs "guides" des centiles 90
Pour la même période sur les 5 dernières années



■ [0;0,1] Très bon état
 ■]0,1;0,5] Bon état
 ■]0,5;1] Etat moyen
 ■]1;2] Etat médiocre
 ■]2;∞] Mauvais état
 Valeurs exprimées en mg PO₄/L

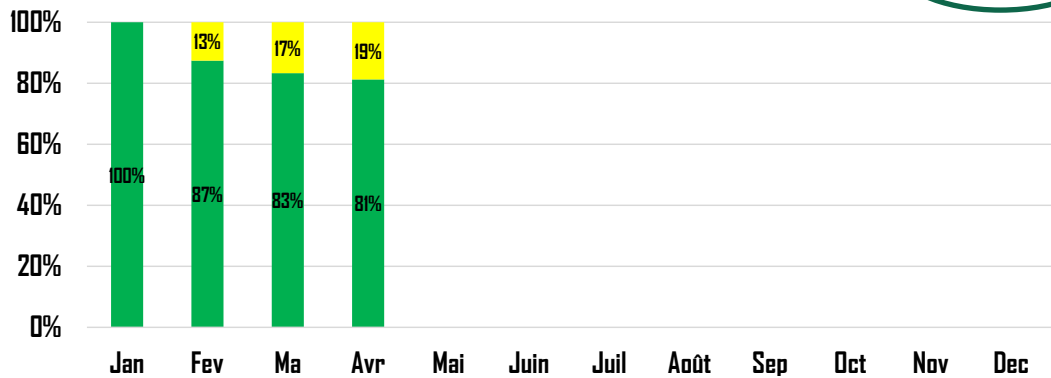


Volet 2 : Evolution temporelle des classes de qualité

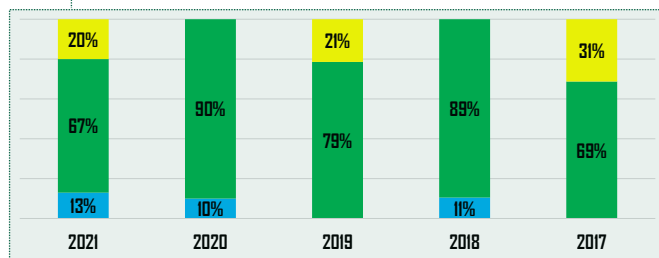
Triel

Ammonium

Répartition des concentrations mesurées depuis le 1^{er} janvier en classes de qualité selon la directive DCE



Valeurs "guides" des centiles 90
Pour la même période sur les 5 dernières années

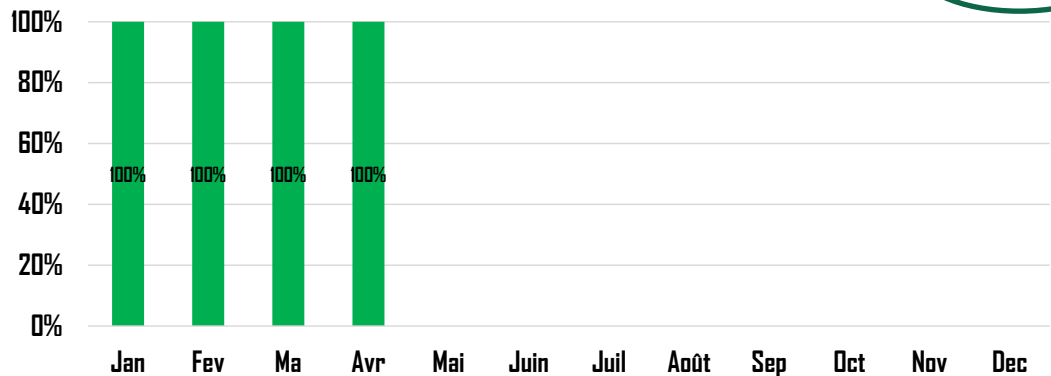


■ [0;0,1] Très bon état
 ■]0,1;0,5] Bon état
 ■]0,5;2] Etat moyen
 ■]2;5] Etat médiocre
 ■]5;∞] Mauvais état
 Valeurs exprimées en mg NH₄/L

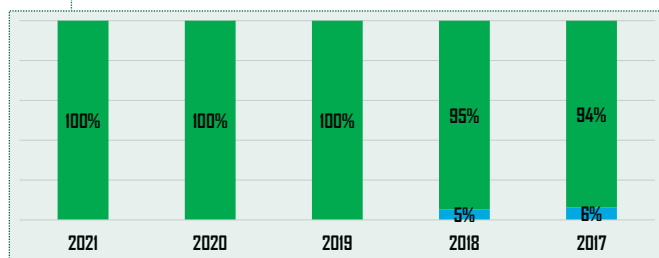
Triel

Phosphates

Répartition des concentrations mesurées depuis le 1^{er} janvier en classes de qualité selon la directive DCE



Valeurs "guides" des centiles 90
Pour la même période sur les 5 dernières années



■ [0;0,1] Très bon état
 ■]0,1;0,5] Bon état
 ■]0,5;1] Etat moyen
 ■]1;2] Etat médiocre
 ■]2;∞] Mauvais état
 Valeurs exprimées en mg PO₄/L

