



**PRÉFET
DE LA RÉGION
D'ÎLE-DE-FRANCE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



VILLE DE

PARIS

Bulletin du 17 au 23 juin 2024

Mise en ligne le 28 juin 2024

Qualité de l'eau de la Seine

La Préfecture de la Région d'Ile-de-France et la Ville de Paris publient régulièrement les relevés de qualité de l'eau de la Seine.

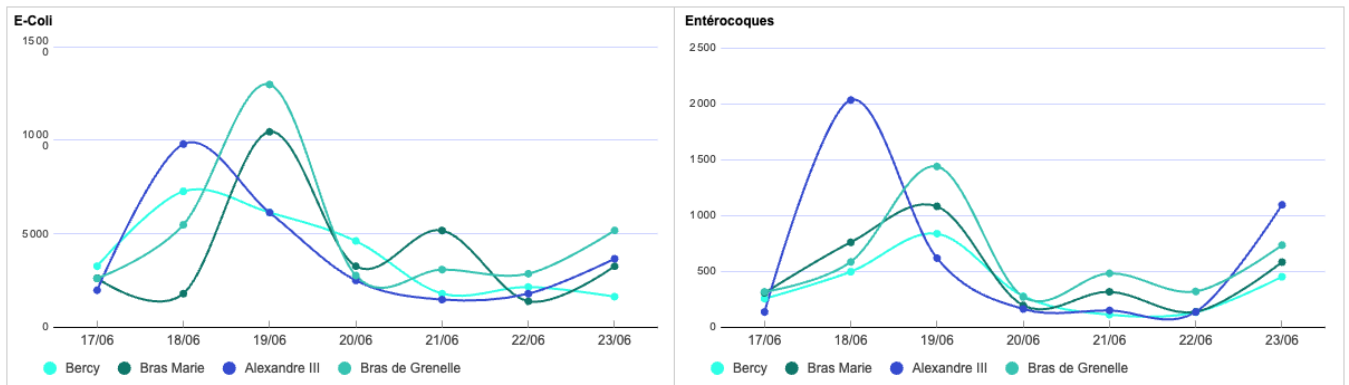
Les quatre points suivis quotidiennement et présentés dans ce bulletin de la qualité de l'eau de la Seine permettent de donner une indication précise de la qualité microbiologique de l'eau sur l'ensemble du linéaire du fleuve à Paris. Ils sont situés sur les sites suivants :

- Bercy (rive droite) ;
- Bras Marie ;
- Pont Alexandre III - Site Olympique ;
- Bras de Grenelle ;

Pour chacun de ces points, des prélèvements quotidiens sont réalisés depuis début juin, puis analysés par le laboratoire d'Eau de Paris. Deux bactéries (Escherichia coli et entérocoques intestinaux) sont recherchées.

Sur la période du 17 au 23 juin 2024, les résultats pour chacun des points suivis ont été les suivants :

lundi 17 juin	mardi 18 juin	mercredi 19 juin	jeudi 20 juin	vendredi 21 juin	samedi 22 juin	dimanche 23 juin
☁️ 19 ° C	☁️ 19 ° C	☁️ 18 ° C	☁️ 19 ° C	☁️ 19 ° C	☁️ 17 ° C	☀️ 19 ° C
💧 9,8 mm	💧 5,5 mm	💧 0 mm	💧 0,6 mm	💧 3,8 mm	💧 1,8 mm	💧 0 mm
🌊 298 m3/s	🌊 351 m3/s	🌊 305 m3/s	🌊 312 m3/s	🌊 516 m3/s	🌊 605 m3/s	🌊 666 m3/s



Le débit de la Seine est resté élevé et substantiellement supérieur à celui observé pour la saison (six fois plus). Il a augmenté, passant de 298 m³/s à plus de 650 m³/s entre le 17 et le 23 juin. Cette évolution est due aux crues dans l'Yonne en fin de semaine, le département étant passé en vigilance orange inondation le vendredi 21 juin avec une montée du niveau de la rivière de l'Yonne affectant également le débit de la Seine, du fait de la confluence entre les deux fleuves en Seine-et-Marne. Au cours de cette semaine, le territoire parisien a enregistré 21,5 mm de précipitations. La qualité de l'eau reste donc dégradée du fait d'un contexte hydrologique défavorable : pluies, débit élevé, faible ensoleillement, températures en dessous des normes de saison et d'une pollution venue de l'amont.

Dans le détail :

- La hausse du taux d'E. coli les 18, 19 et 20 juin s'explique par les pluies des jours précédents et une qualité dégradée de la Seine en amont de Paris.

- Les pluies des 17 et 18 juin ont entraîné un premier remplissage du bassin d'Austerlitz. Celui-ci a été rempli à 80 % et a permis d'éviter de déverser 40 000 m³ d'eaux usées et eaux de pluie dans la Seine. Il a ensuite été vidangé en moins de 24 heures. Avec l'ensemble des stockages parisiens, et l'optimisation de la gestion des flux du réseau d'assainissement parisien, aucun déversement notable d'eaux usées n'a été opéré dans Paris en amont du site Olympique.

- Comme tout organisme vivant, les bactéries disparaissent avec le temps. Cette décroissance est accélérée par le soleil, la chaleur et un débit estival (entre 100 m³/s et 150 m³/s). Le très fort débit de la Seine ainsi que le contexte hydrologique défavorable ralentissent nettement le processus naturel de décroissance des bactéries.

Contacts presse

Préfecture de la région d'Île-de France, préfecture de Paris :
service - 01 82 52 40 25 - pref-presse@paris.gouv.fr

Ville de Paris : Service de presse - 01 42 76 49 61 -
presse@paris.fr