



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

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**Bulletin du 10 au 16 juin 2024**

*Mise en ligne le 21 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 :

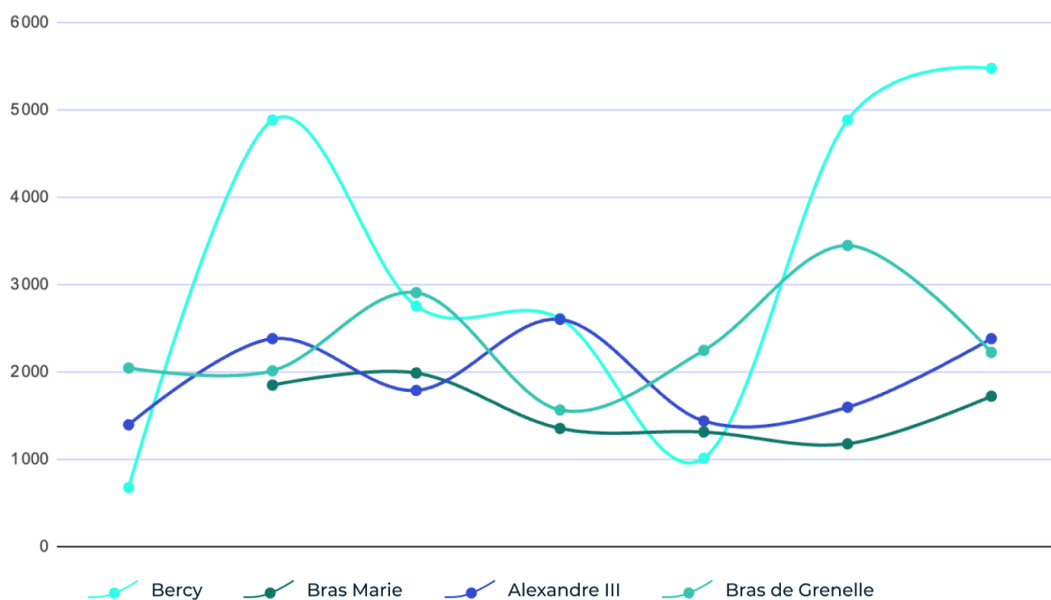
- Bercy (rive droite) ;
- Bras Marie ;
- Pont Alexandre III - Site Olympique ;
- Bras de Grenelle ;

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.

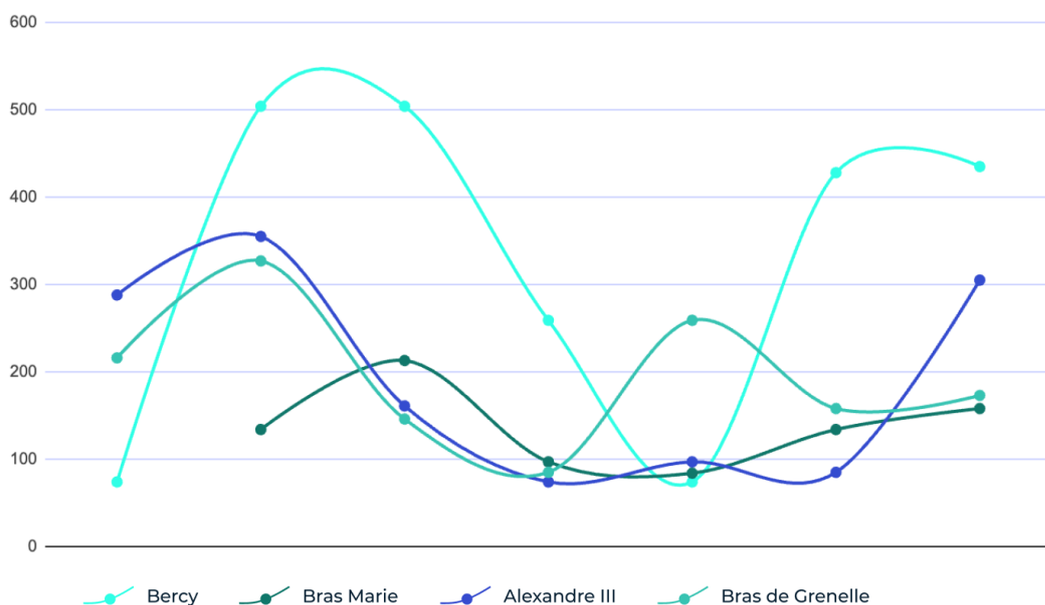
Sur la période du 10 au 16 juin 2024, les résultats pour chacun des points suivis ont été les suivants :

Lundi 10 juin	Mardi 11 juin	Mercredi 12 juin	Jeudi 13 juin	Vendredi 14 juin	Samedi 15 juin	Dimanche 16 juin
Conditions météorologiques (températures maximales en °C)						
 14	 14	 14	 16	 17	 15	 15
Précipitation (en mm)						
 1	 0	 0	 0,2	 1,8	 4	 2,4
Débit de la Seine (en m <sup>3</sup> / s)						
≈ 332	≈ 319	≈ 308	≈ 321	≈ 280	≈ 287	≈ 306

### E. Coli niveau de concentration en UFC / 100 ml



### Entérocoques niveau de concentration en UFC / 100 ml



En résumé, le débit de la Seine est resté très élevé pour la saison ; il est passé de 332 à 308 m<sup>3</sup>/s entre le 10 et le 16 juin. Au cours de cette semaine, le territoire parisien a enregistré 9,4 mm de précipitations. La qualité de l'eau reste dégradée du fait d'un contexte hydrologique et météorologique défavorable : pluies, débit élevé, faible ensoleillement, températures en-dessous des normes de saison.

Dans le détail :

- La qualité relativement dégradée de l'eau sur le début de la période s'explique par les mauvaises conditions observées tout au long du mois de mai, et par le cumul de précipitations exceptionnel des derniers mois. Le fort débit du fleuve, qui ne favorise pas une bonne qualité de l'eau, est le fruit de cette météo très pluvieuse.
- Le 11 juin et le 16 juin, on observe une dégradation de la qualité de l'eau, conséquence des pluies de la veille.
- La hausse du taux d'e.coli les 11,15 et 16 juin, notamment en entrée de Paris sur le point de prélèvement du futur site de baignade « Bercy » s'explique par des rejets en amont liés aux pluies..
- Avec le fort débit de la Seine et les conditions météorologiques défavorables, le processus naturel d'élimination des bactéries lié à l'ensoleillement, à la chaleur, et à un débit estival habituellement entre 80 et 150m<sup>3</sup>/s, est très limité.

### **Contacts presse**

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

Ville de Paris : Service de presse - 01 42 76 49 61 -  
[presse@paris.fr](mailto:presse@paris.fr)