



# PRÉFÈTE DE LA MAYENNE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Laval, le 1<sup>er</sup> septembre 2023

### **Cyanobactéries dans la rivière La Mayenne : passage du secteur de Mayenne en alerte de niveau 1.**

La formation des [cyanobactéries](#), micro-organismes photosynthétiques, est favorisée par les fortes chaleurs et l'ensoleillement. Certaines cyanobactéries produisent des toxines pouvant provoquer des troubles de la santé chez l'homme (digestifs, neurologiques, cutanés) et chez certains animaux. Les chiens peuvent être particulièrement vulnérables de par leurs comportements. Des mesures de précaution telles que l'évitement des zones de prolifération ou le rinçage après immersion permettent de prévenir l'apparition de symptômes.

Pour suivre le risque sanitaire sur la rivière La Mayenne, accru en période estivale, un programme de surveillance du développement des cyanobactéries est mis en place. Des analyses sont réalisées deux fois par semaine à Mayenne, Laval et Château-Gontier-sur-Mayenne. Les analyses permettent de déterminer le niveau de risque sanitaire et de limiter voire interdire les activités nautiques à risque en conséquence.

**Les dernières analyses réalisées aujourd'hui, vendredi 1<sup>er</sup> septembre, révèlent la présence de microcystine, toxine produite par les cyanobactéries, dans le secteur de Mayenne.** Les conditions météorologiques de la semaine précédente, plus chaude en ensoleillée, ont pu être favorables au développement de ces organismes photosynthétiques. Les tests réalisés à Laval et Château-Gontier-sur-Mayenne restent négatifs.

**Ces analyses conduisent à :**

- déclencher l'alerte de niveau 1 à partir du barrage de Saint-Fraimbault-de-Prières jusqu'à l'écluse de Belle Poule. Retrouvez les mesures de restrictions :  
[https://www.mayenne.gouv.fr/contenu/telechargement/49828/365396/file/Cyanos\\_Info\\_Alerte1\\_riviere\\_MISEN53\\_2023V2.pdf](https://www.mayenne.gouv.fr/contenu/telechargement/49828/365396/file/Cyanos_Info_Alerte1_riviere_MISEN53_2023V2.pdf)
- maintenir la vigilance à partir de l'écluse de Belle Poule jusqu'à la limite du département de la Mayenne avec le Maine-et-Loire. Les usagers de la rivière sont appelés à rester vigilants et à appliquer des mesures de précaution, à retrouver sur :  
[https://www.mayenne.gouv.fr/contenu/telechargement/49827/365391/file/Cyanos\\_Info\\_VigilanceV2.pdf](https://www.mayenne.gouv.fr/contenu/telechargement/49827/365391/file/Cyanos_Info_VigilanceV2.pdf)

Consultez l'arrêté préfectoral sur :

<https://www.mayenne.gouv.fr/contenu/telechargement/50406/368902/file/recueil-53-2023-138-recueil-des-actes-administratifs-special.pdf>

### **Cabinet de la préfète**

Tél. : 02 43 01 50 54

Mail : [pref-communication@mayenne.gouv.fr](mailto:pref-communication@mayenne.gouv.fr)

Bureau de la représentation de l'État et de la communication interministérielle

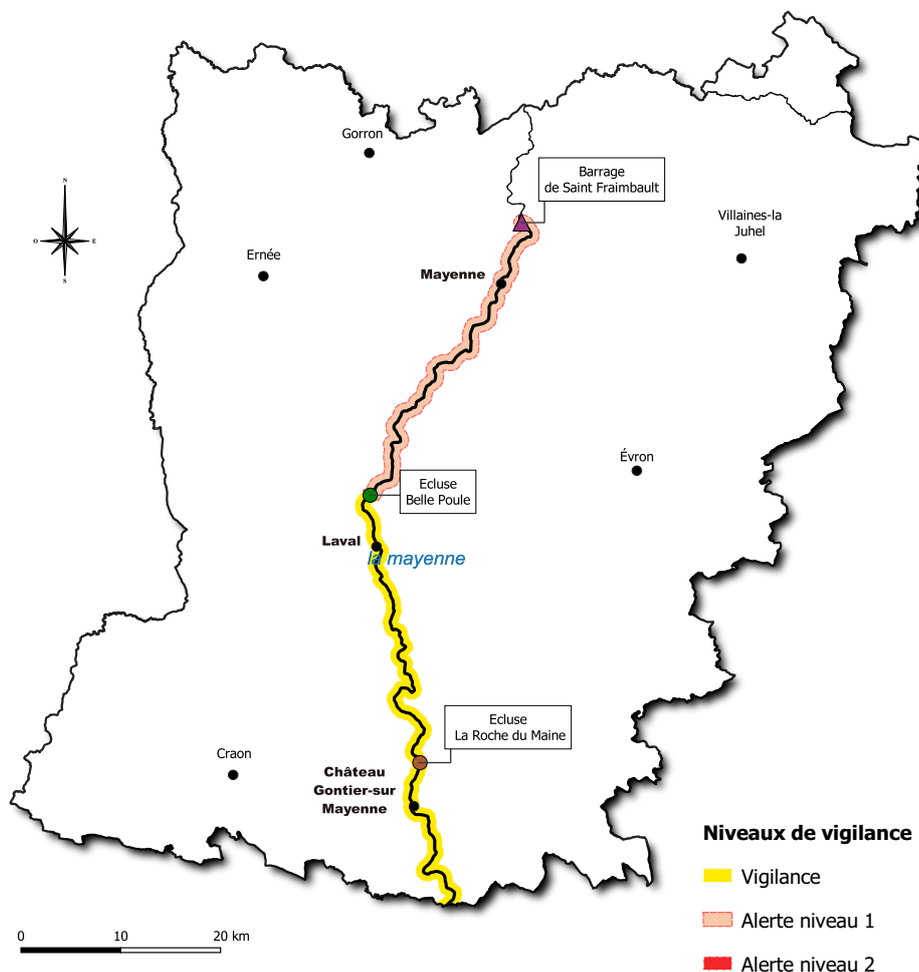
1/2

16 place Jean Moulin  
53000 LAVAL

 @Prefet53

 Préfet de la Mayenne

 @prefet53



Sources : ©IGN / DDT 53

Service/Unité : SMT / GEOCT

Date : 01/09/2023

Direction Départementale des Territoires de la Mayenne - Cité administrative - Rue Mac Donald BP 23009 - 53063 Laval cedex 09

Prochaines analyses prévues le mardi 5 septembre. Retrouvez le calendrier prévisionnel des analyses sur : <https://www.mayenne.gouv.fr/contenu/telechargement/50224/367785/file/calendrier%20mesures%20cyano.pdf>

Pour signaler le développement de cyanobactéries : [ddt-secheresse@mayenne.gouv.fr](mailto:ddt-secheresse@mayenne.gouv.fr)

Pour toute question sanitaire sur les cyanobactéries : [ars-pdl-se-eaux-loisirs@ars.sante.fr](mailto:ars-pdl-se-eaux-loisirs@ars.sante.fr)

Plus d'information sur le site internet de la préfecture de la Mayenne :

<https://www.mayenne.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement-eau-et-biodiversite/Eau/Cyanobacteries-adopter-les-bons-gestes-un-enjeu-sanitaire2>