

IFFENDIC - LAC DE TREMELIN

Suivi bactériologique

	02 juin	16 juin	30 juin	15 juil.	28 juil.	11 août	25 août	08 sept.
	11h48	11h04	10h49	12h01	12h17	12h09	10h30	12h00
Entérocoques (n/100 mL)	<15	<15	<15	15	15	15	<15	<15
Escherichia coli (n/100 mL)	46	<15	<15	<15	<15	<15	<15	<15
Interpretation sanitaire ponctuelle								

 Eau de bonne qualité

 Eau de qualité moyenne

 Eau de mauvaise qualité

A l'issue de chaque saison touristique, un classement sanitaire de la baignade est réalisé. Il est basé sur l'analyse statistique des résultats bactériologiques de l'année écoulée et des 3 années précédentes.

Classement sanitaire européen 2024






Eau d'excellente qualité

Suivi des cyanobactéries

	Valeurs guides	02 juin	16 juin	30 juin	15 juil.	28 juil.	11 août	25 août	08 sept.
Chlorophylle A (µg/L)	10 µg/L	3	4	6	2	8	2	5	6
Interprétation sanitaire									

L'ARS Bretagne assure le suivi des cyanobactéries en complément du contrôle bactériologique car certains genres sont susceptibles de produire des toxines pouvant causer des troubles de santé chez l'homme et les animaux. Ce suivi est déclenché uniquement si la concentration en chlorophylle A dépasse les 10 µg/L signifiant le début d'un développement de phytoplancton.

Les mesures de gestion sont graduées en fonction de la présence de cyanobactéries toxigènes dans l'eau :

 Chlorophylle a < 10 µg/L ou absence de genres toxigènes ou présence < 1 mm ³ /L	PAS D'ALERTE	Maintien d'une activité normale
 Présence de genres toxigènes > 1 mm ³ /L avec concentrations en toxines < Valeurs guides	Niveau ALERTE 1	Maintien d'une activité normale Information du public
 Présence de genres toxigène > 1 mm ³ /L avec concentrations en toxines > Valeurs guides ou présence d'accumulation en surface et/ou mortalité animale	NIVEAU ALERTE 2	Interdiction de la baignade Restriction des activités nautiques Recommandations de non-consommation des poissons Information du public

