

IFFENDIC - LAC DE TREMELIN

Suivi bactériologique

	28 mai	18 juin	02 juil.	16 juil.	30 juil.	13 août	27 août
	12h11	12h22	12h36	12h14	11h21	10h05	11h56
Entérocoques (n/100 mL)	<15	110	<15	<15	<15	<15	<15
Escherichia coli (n/100 mL)	<15	77	<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 2023



Eau d'excellente qualité

Suivi des cyanobactéries

	Valeurs guides	28 mai	18 juin	02 juil.	16 juil.	30 juil.	13 août	27 août
Chlorophylle A (µg/L)	10 µg/L	<2	4	4	5	6	7	6
Cyanobactéries toxigènes (mm3/L)	1 mm3/L						0,008	
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 mm3/L	PAS D'ALERTE	Maintien d'une activité normale
 Présence de genres toxigènes > 1 mm3/L avec concentrations en toxines < Valeurs guides	Niveau ALERTE 1	Maintien d'une activité normale Information du public
 Présence de genres toxigène > 1 mm3/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

