

NIVEAU 1

PRESENCE D'UNE FORTE CONCENTRATION DE CYANOBACTERIES « ALGUES BLEUES » DANS L'EAU (entre 20 000 et 100 000 cellules/ml)

Les cyanobactéries sont des algues microscopiques qui peuvent se développer dans les eaux douces, peu profondes, tièdes, calmes et riches en nutriments.

Les analyses effectuées sur ce site, par la délégation territoriale d'Ille et Vilaine de l'Agence Régionale de la Santé (ARS), indiquent une quantité importante de cyanobactéries dans l'eau de baignade sans toutefois dépasser le seuil fixé par l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS), seuil au dessus duquel des effets sur la santé ont été rapportés (**100 000 cellules par millilitre**).

Quels sont les effets sur la santé ?

Les cyanobactéries et les toxines qu'elles produisent peuvent, en quantité importante, affecter la santé humaine.

Les effets actuellement connus sont les suivants :

- lors de contact avec l'eau : irritation de la peau, du nez, de la gorge, des yeux.
- lors de l'ingestion de l'eau : maux de ventre, diarrhée, nausées, vomissements.

A ce stade d'évolution de la masse algale sur le site, la baignade et les activités nautiques peuvent donc être pratiquées ; cependant, il convient d'informer et de faire respecter par les usagers du site certaines précautions élémentaires.

Certaines précautions doivent être respectées

- **Limitier les expositions de contact avec l'eau,**
- **Prendre une douche soignée après l'activité nautique,**
- **Nettoyer le matériel et les équipements de loisirs nautiques,**
- **Consulter un médecin en cas d'apparition de troubles de santé.**

Informations complémentaires

Si vous souhaitez obtenir des informations complémentaires, vous pouvez :

- contacter la mairie ou le Pôle Santé Environnement de la Délégation territoriale d'Ille et Vilaine de l'Agence Régionale de Santé de Bretagne (Téléphone : 02.99.33.34.17)