

Bordeaux, le 18 juin 2024

## Communiqué de presse

### Comment s'assurer de la qualité de l'eau des zones de baignade en Nouvelle-Aquitaine ?

**L'ARS Nouvelle-Aquitaine assure chaque année la surveillance de plus 400 zones de baignades (eau douce et eau de mer) sur le littoral et à l'intérieur des terres, en partenariat avec les collectivités locales et les gestionnaires privés des sites de baignade. Ce contrôle saisonnier de la qualité de l'eau de loisirs a pour objet de prévenir les risques pour la santé des baigneurs.**

En cas d'épisode de contamination par une bactérie ou une toxine (Escherichia coli, entérocoques intestinaux, cyanobactéries, etc), l'ARS évalue le risque pour la population et définit les mesures graduées à prendre pouvant aller jusqu'à la fermeture temporaire du site de baignade. De plus, avant la période estivale, elle édite chaque année une carte par département sur la qualité de ses eaux de baignade. Cette carte est transmise aux collectivités locales et aux gestionnaires privés afin qu'ils puissent l'afficher à l'entrée des sites pour informer les estivants. Elles sont également consultables sur : <https://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr/qualite-des-eaux-de-baignade-0>

#### | Le contrôle des eaux de baignade réalisé chaque année par l'ARS

- **Le contrôle**
  - **Évaluation de la qualité microbiologique des eaux (recherche bactériologique)**

L'ARS est en charge de l'organisation du contrôle sanitaire des eaux de baignade pour les douze départements de Nouvelle-Aquitaine. Pour évaluer la qualité microbiologique des eaux, elle fait réaliser par des laboratoires agréés par le Ministère des prélèvements et analyses pour rechercher deux indicateurs de contamination fécale : Escherichia coli et entérocoques intestinaux. Plus ces germes sont retrouvés en quantité importante, plus la probabilité de présence de germes pathogènes plus dangereux d'origine bactérienne (Salmonella, Shigella, etc) ou virale (virus entériques, Hépatite A, etc) est élevée.

L'origine de ces pollutions microbiologiques peut être liée à des dysfonctionnements au niveau de l'assainissement collectif (station d'épuration, réseau d'assainissement, etc) ou de non-conformité du système d'épandage ou de fosses septiques. Les activités agricoles ou la faune sauvage peuvent aussi être à l'origine de ces contaminations.

D'autres facteurs interviennent aussi dans la contamination des eaux de baignade :

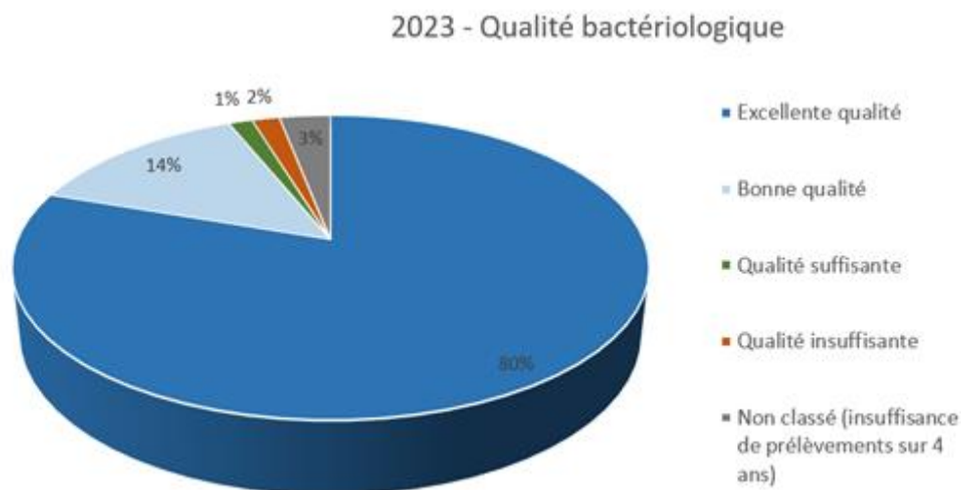
- L'augmentation de l'activité touristique en période estivale avec des rejets plus importants dus à l'afflux des estivants,
- La pluviométrie qui entraîne le lessivage des sols et des voiries.

Une baignade dans une eau présentant une dégradation bactériologique peut entraîner des troubles pour la santé (dermatites, troubles gastro-intestinaux, otites, etc). Ils sont généralement bénins mais la concentration des germes pathogènes expose plus particulièrement les enfants. Le contrôle de la qualité de l'eau est donc un enjeu majeur en termes de santé publique.

En savoir plus :

[Connaitre les seuils de contamination et l'interprétation de la qualité des eaux de baignade](#)

La très bonne qualité des eaux de baignades de la Nouvelle-Aquitaine s'est confirmée en 2023 : 95,2 % des baignades contrôlées respectaient les exigences de qualité européennes. Seules, 1,6 % présentaient une qualité insuffisante.



À l'issue de la saison balnéaire, une interprétation statistique des résultats d'analyses microbiologiques de l'année en cours et des trois années précédentes permet d'établir un classement des eaux de chaque site de baignade, selon les critères la [Directive européenne 2006/7/CE du 15 février 2006](#)



Ces classements des eaux de baignade ne sont établis qu'en fonction des résultats bactériologiques. Ils ne reflètent donc que partiellement l'état sanitaire des baignades, de nombreux sites de baignades sont plutôt concernés par des proliférations de cyanobactéries, essentiellement présentes dans les milieux à faible agitation tels que les plans d'eau. Leur croissance est favorisée par les températures élevées et l'ensoleillement mais également par un faible renouvellement d'eau et une accumulation de sédiments dans les sites à la suite d'une insuffisance de vidange. Ces phénomènes de prolifération ne concernent pas forcément les mêmes sites d'une année sur l'autre.

## Surveillance des cyanobactéries dans l'eau et recherche de toxines

Les cyanobactéries sont des **micro-organismes** qui peuvent être présents dans les eaux douces. Selon certaines conditions, elles peuvent se multiplier de façon anormale et produire de grandes quantités de toxines pouvant provoquer des troubles pour la santé (irritations de la peau, des yeux, de la gorge, maux de ventre, nausées, vomissements, diarrhées, maux de tête, voire atteinte sévère du foie ou neurologique) chez l'homme, mais aussi chez l'animal. **Seules les baignades d'eaux douces font l'objet d'analyses de cyanobactéries, les eaux de mer ne sont pas concernées.**

**Les gestionnaires, publics ou privés, de sites de baignade sont tenus d'assurer une surveillance visuelle quotidienne de leur eau afin de détecter les changements d'aspect**, la présence d'écumes, de flocs d'algues. En cas de suspicion de présence de cyanobactéries, les responsables de ces plans d'eau alertent l'ARS pour que des analyses soient effectuées.

**L'instruction du Ministère de la santé d'avril 2021** <sup>(1)</sup> a précisé les modalités de gestion à mettre en œuvre.

**Sur les sites à risque de prolifération de cyanobactéries** et en complément de la surveillance réalisée par la Personne Responsable de l'Eau de Baignade (PREB), **l'ARS met en œuvre un contrôle sanitaire basé à la fois sur l'observation visuelle et sur la mesure de paramètres tels que la chlorophylle A, le dénombrement cellulaire ou le dosage des toxines.**

**Lorsque des toxines sont mises en évidence avec dépassement des valeurs guides d'une ou plusieurs toxines recherchées**, cela implique **l'interdiction de la baignade et des activités nautiques** par la personne en charge de la sécurité de la baignade (gestionnaire public ou privé) et l'information du public sur les mesures mises en place. La consommation des poissons est aussi déconseillée.

## L'application des mesures quand les résultats ne sont pas conformes

**En cas de mauvais résultats d'analyses effectuées par l'ARS** (bactériologiques ou présence de toxines), l'Agence **demande une fermeture temporaire de la baignade au gestionnaire public ou privé du site.** Un nouveau contrôle est programmé dans les jours suivants. L'ARS peut aussi procéder à des inspections sur site pour vérifier la bonne application de la réglementation en vigueur, et notamment l'information faite au public (affichage des bulletins d'analyse des eaux). L'utilisation d'une eau de baignade peut être interdite par les autorités administratives si les conditions matérielles d'aménagement ou de fonctionnement portent atteinte à la santé ou à la sécurité des utilisateurs ainsi qu'à l'hygiène ou à la salubrité publique, ou si l'installation n'est pas conforme aux normes prévues ou n'a pas été mise en conformité avec celles-ci dans le délai déterminé par les autorités administratives. Le responsable de l'eau de baignade et le maire par avis motivé peuvent décider de la fermeture préventive et temporaire du site de baignade en cas de danger susceptible d'affecter la santé des baigneurs, sous réserve d'informer le public des causes et de la durée de la fermeture.

**Les gestionnaires, publics ou privés, de sites de baignade sont également tenus d'assurer une surveillance visuelle quotidienne de leur eau** afin de prévenir tout risque sanitaire pour les baigneurs. En sus des contrôles effectués par l'ARS, ils peuvent, éventuellement, réaliser des analyses rapides (résultats en 6-8 heures) en recherchant les mêmes paramètres bactériologiques que l'ARS. Ce type d'analyse peut conduire à une réouverture rapide des sites de baignade, sans attendre les résultats des contrôles effectués par l'Agence (72 heures).

En cas de risque avéré (dépassement des seuils), certains gestionnaires de sites peuvent choisir d'interdire, temporairement et préventivement, la baignade par arrêté municipal et d'en informer le public par voie d'affichage. Ce type de démarche proactive est encouragé par l'ARS car elle permet de sécuriser, rapidement, le site et prévenir les risques sanitaires.

(1) [N°DGS/EA4/EA3/2021/76](#)

## | Zoom sur le contrôle des eaux de baignade en Lot-et-Garonne

Le département de Lot-et-Garonne compte en 2023, 12 sites de baignade déclarés, dont 5 sites situés sur des plans d'eau, 6 sur des cours d'eau et une baignade artificielle.

Le programme du contrôle sanitaire établi par l'ARS pendant la saison 2023, de juin à septembre, a conduit à réaliser 77 prélèvements à des fins d'analyse. 3 analyses se sont avérées non-conformes dont 2 concernent le site de baignade artificielle.

Pour qu'un site de baignade soit classé au niveau européen, les trois conditions suivantes doivent être remplies : la baignade naturelle doit disposer du nombre minimal de prélèvements réglementaires sur la dernière période d'évaluation ; elle doit avoir fait l'objet d'un contrôle sanitaire (résultats d'analyse disponibles) et elle doit disposer du nombre minimal de prélèvements réglementaires sur la dernière saison balnéaire ; la période d'évaluation ne peut être supérieure à 5 années (avec un gap maximal d'un an), en cas de fermeture temporaire du site sur au moins une saison balnéaire entière.

Parmi les sites recensés dans le département, 1 baignade naturelle est répertoriée comme site nouvellement « UE » car ayant moins de 16 prélèvements. Ce site pourra être classé à partir du moment où le nombre minimal de prélèvements sera disponible, indépendamment du nombre de saisons pendant lesquelles il a été ouvert.

A l'issue de la saison 2023, sur les 10 baignades éligibles à un classement au titre de la directive 2006/7/CEE du 15 février 2006 relative à la gestion de la qualité des eaux de baignade :

- 7 baignades sont de qualité excellente,
- 2 baignades sont de bonne qualité,
- 1 baignade est en qualité suffisante.

L'ensemble de ces baignades naturelles classées UE est donc conforme aux dispositions de la directive européenne.

Conformément aux dispositions prévues dans les profils de vulnérabilité des eaux de baignade naturelles, le profil doit avoir identifié les différentes sources de pollution pouvant affecter la qualité microbiologique de l'eau de baignade et défini les moyens de détecter une pollution le plus tôt possible avant qu'elle ne contamine la baignade.

Durant la saison estivale 2023, 2 interdictions préventives et temporaires d'accès à la baignade ont été prises sur 1 site de baignade naturelle lors d'épisodes susceptibles de générer une exposition des baigneurs à un danger susceptible d'affecter leur santé.

S'agissant des cyanobactéries, suite à l'état des lieux réalisé en 2022 dans le département, 7 sites de baignade naturelles du Lot-et-Garonne ont été identifiés à risque de prolifération. Ceux-ci ont fait l'objet lors de la saison 2023 d'une surveillance conformément à l'instruction n° DGS/EA4/EA3/2021/76 du 6 avril 2021 relative à la gestion en cas de prolifération de cyanobactéries dans les eaux douces de baignade et de pêche récréative. Le programme du contrôle sanitaire établi par l'ARS pendant la saison 2023 a conduit à réaliser 42 prélèvements pour identifier la présence de cyanobactéries et en dénombrer les genres toxiques. 4 résultats analytiques relevés sur 3 sites ont démontré la présence de cyanobactéries toxigènes. Leur concentration en biovolume était inférieure au seuil de déclenchement du 1<sup>er</sup> niveau d'alerte (1mm<sup>3</sup>/L).

**Contact presse**

ARS Nouvelle-Aquitaine

06 65 24 84 60

[ars-na-communication@ars.sante.fr](mailto:ars-na-communication@ars.sante.fr)

# Qualité des eaux de baignade

en  
Lot-et-Garonne

- EDITION -  
**2024**

Classement 2023\*

Connaître la qualité des eaux de baignade en eau douce est un moyen pour prévenir tout risque pour la santé des baigneurs. Le suivi régulier de la qualité des eaux de baignade est assuré par l'Agence Régionale de Santé Nouvelle-Aquitaine.

**11 sites de baignade contrôlés**  
**100 % des sites conformes en 2023**

Retrouvez les dernières analyses sur :  
[baignades.sante.gouv.fr](http://baignades.sante.gouv.fr)



\* Classement établi sur la base des résultats d'analyse des paramètres Escherchia Coli et entérocoques intestinaux obtenus durant les saisons estivales 2020 à 2023 - Directive européenne n°2006/7/CEE

## NIVEAU DE CONTAMINATION EN CYANOBACTÉRIES

Satisfaisant	▲
Moyen, contrôle renforcé	▲
Excessif, fermeture temporaire en cours de saison	▲
Non contrôlé	△



## QUALITÉ DE L'EAU

BAIGNADE CONFORME	★★★	Eau de qualité excellente	▲
	★★	Eau de bonne qualité	▲
	★	Eau de qualité suffisante	▲
BAIGNADE NON CONFORME	▲	Eau de qualité insuffisante	▲
BAIGNADE NON CLASSEE	△	Non classée	△

**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**  
*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**ars**  
Agence Régionale de Santé  
Nouvelle-Aquitaine

Agence Régionale de Santé  
Délégation départementale du Lot-et-Garonne  
108 boulevard Carnot - CS 30006  
47031 Agen Cedex  
Standard : 09 69 37 00 33

[www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr](http://www.nouvelle-aquitaine.ars.sante.fr)