

LANDUNVEZ : DE NOUVELLES ANALYSES MONTRENT LE RÔLE IMPORTANT DE L'ÉLEVAGE DANS LA POLLUTION DES PLAGES

Communiqué du 06.09.2024 | Pour diffusion immédiate



La plage de Penfoul à marée haute. Le ruisseau Foul se jette directement sur la plage sur la zone de baignade. @Surfrider Foundation Europe

Après les résultats préoccupants de 2023, Surfrider continue de surveiller la qualité de l'eau sur la plage de Penfoul à Landunvez et dans le ruisseau du Foul. De nouvelles analyses basées sur la recherche de traceurs ADN prouvent le rôle important de l'élevage et des épandages dans la mauvaise qualité des eaux de baignade.

Alors que plusieurs associations dénoncent depuis des années la pollution des zones de baignade à cause de l'épandage à Landunvez, en Bretagne, Surfrider Foundation, ONG de protection de l'Océan, a décidé de compléter ses analyses sur la contamination des eaux.

Entre avril et juillet, plusieurs séries de prélèvements d'eau associant une recherche de marqueurs ADN ont été effectuées (méthode Bactrac), en amont et à la sortie du ruisseau du Foul, qui se jette dans la mer à marée haute. Par temps de pluie, les marqueurs bovins et porcins sont présents, en plus du marqueur humain. **Pour Surfrider, les mauvaises pratiques liées à l'épandage et le ruissellement sur les champs agricoles contribuent très largement à la pollution du cours d'eau et du milieu marin.**

Voilà quelques chiffres clés :

27/05/2024 Pluviométrie sur 24h : 6.6mm (bruine)	E.coli (UFC/100ml)	Entérocoques (UFC/100ml)	Marqueur ADN présent ou suspecté*
Point de prélèvement en mer	410 (moyen)	210 (moyen)	Humain (suspicion)
Point de prélèvement en sortie de ruisseau du Foul, là où ruisseau et mer se confondent à marée haute	580 (moyen)	530 (moyen)	
Point de prélèvement dans le ruisseau du Foul avant la ville de Landunvez	1400 (moyen)	780 (mauvais)	Porcin (suspicion)

*sur base de 3 marqueurs analysés, à savoir humain, ruminant et porcine, selon la méthode Bactrac, analysé par le laboratoire des Pyrénées et des Landes

09/07/2024 Pluviométrie sur 24h : 20.4mm (pluie modérée)	E.coli (UFC/100ml)	Entérocoques (UFC/100ml)	Marqueur ADN présent ou suspecté*
Point de prélèvement en mer	9800 (mauvais)	5400 (mauvais)	Humain (suspicion) Ruminant (présence) Porcin (présence)
Point de prélèvement en sortie de ruisseau du Foul, là où ruisseau et mer se confondent à marée haute	8900 (mauvais)	6300 (mauvais)	Humain (présent) Ruminant (présent) Porcin (présence)
Point de prélèvement dans le ruisseau du Foul avant la ville de Landunvez	1400 (mauvais)	780 (mauvais)	Humain (suspicion) Ruminant (présence) Porcin (présence)

[Indice de référence issue de la réglementation :](#)

Pour les eaux de mer :

Qualification d'un prélèvement	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100mL)	Entérocoques intestinaux (UFC/100mL)
■ Bon	≤ 100	≤ 100
■ Moyen	> 100 et ≤ 1000	> 100 et ≤ 370
■ Mauvais	> 1000	> 370

Pour les eaux douces :

Qualification d'un prélèvement	<i>Escherichia coli</i> (UFC/100mL)	Entérocoques intestinaux (UFC/100mL)
■ Bon	≤ 100	≤ 100
■ Moyen	> 100 et ≤ 1800	> 100 et ≤ 660
■ Mauvais	> 1800	> 660

Ces pollutions sont particulièrement importantes lorsqu'il pleut. **Contrairement à ce qu'affirment les autorités depuis des années, le modèle agricole est donc bien en cause ici : suite à des pluies modérées, on constate un pic de pollution associé à l'apparition claire des marqueurs ADN porcin et bovin.**

Malgré ces résultats, nous nous réjouissons de la volonté de créer de Zones à enjeux sanitaires (ZAES) cet été. Cette initiative de la préfecture et des élus locaux permettra de mieux identifier les différentes sources de pollution de la plage de Penfoul, à l'instar des activités agricoles.

L'association Surfrider restera vigilante afin que des mesures concrètes soient prises pour réhabiliter ce site de baignade et de surf réputé. En l'état, il nous semble impossible d'envisager de nouvelles pressions agricoles sur un bassin versant aussi pollué.

Ces résultats révèlent aussi **les défaillances dans le système actuel de surveillance des eaux de baignade** : celui-ci peine à identifier la pollution sur certains secteurs, et ne contraint pas suffisamment les autorités à enquêter sur son origine. Sur une plage où la pollution est aussi récurrente, et avec un enjeu agricole fort, une surveillance plus fine analysant les flux potentiels en bactérie de chaque animal devrait être automatiquement mise en place. **Il en va de la santé des usagers de ces sites.**

Par ailleurs, les mesures pour éliminer la pollution doivent être ambitieuses et s'accompagner **d'une meilleure communication auprès du grand public**. Surfrider espère que les autorités mettront à disposition les tests visant à améliorer la qualité de l'eau, et impliqueront davantage les associations dans le futur.

Révision de la directive Eaux de Baignade : une législation européenne à renforcer en 2025

La surveillance des plages européennes est régie par la Directive (2006/7/CE) sur les eaux de baignade. Dans un rapport de 2023, l'Agence européenne pour l'environnement estime que 85,4 % des sites surveillés disposent d'une excellente qualité. Mais depuis plus de 10 ans, les sites de baignade dans la catégorie « qualité suffisante » et « qualité insuffisante » stagnent (source : [rapport de l'Agence Européenne de l'Environnement](#)).

La directive eaux de Baignade doit être révisée en 2025, et Surfrider milite activement pour mieux prendre en compte les enjeux de réhabilitation des zones polluées dans le nouveau texte.

Surfrider souhaite ainsi porter la voix des sites contaminés de façon chronique comme Landunvez, et exige des travaux de reconquête de la qualité des eaux pour garantir une qualité excellente à l'ensemble des usagers de la mer.

Notre [Manifeste pour des eaux saines](#) remis en 2020 à la Commission européenne plaide pour une meilleure prévention de la pollution, et pour mieux informer les citoyens. Les mesures que nous défendons sont indispensables pour préserver l'environnement, notre santé à tous, et doivent être intégrées dans la directive en 2025.

Nous restons à la disposition des journalistes pour toute demande d'information ou d'interview.

Pour plus d'informations, voilà notre communiqué de presse sur les résultats d'analyse préoccupants à propos de la pollution des plages à Landunvez en 2023 :

[CP_Rapport_Analyses_eau_Landunvez_Penfoul_aout_2023.pdf \(surfrider.fr\)](#)



SURFRIDER FOUNDATION EUROPE

www.surfrider.fr



La campagne « Coastal defenders » de Surfrider Foundation Europe est soutenue par le programme LIFE créé par la Commission européenne. Le soutien de la Commission européenne à la production de cette publication ne constitue pas une approbation du contenu, qui reflète uniquement le point de vue des auteurs, et la Commission ne peut pas être tenue pour responsable de toute utilisation qui pourrait être faite des informations qu'elle contient.