



Suivi de la qualité écologique du littoral Année 2023

LES RÉSULTATS

Suivi de la chair des huîtres

Les suivis microbiologiques et chimiques de la chair des huîtres ne **présentent aucun dépassement des seuils réglementaires européens.**

Suivi chimique	Bon	
Suivi microbiologique	<i>E. coli</i> < au seuil réglementaire de 230 <i>E. coli</i> /100 g de matière vivante	Streptocoques fécaux < seuil de quantification

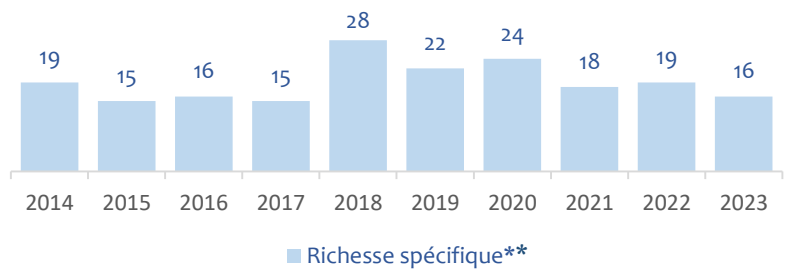
Comme les années précédentes, les huîtres prélevées sur le site de La Repentie sont qualifiées de bonne qualité et n'ont aucune restriction concernant leur consommation.

Suivi chimique des sédiments *

Les analyses sédimentaires portent sur les paramètres exigés par les arrêtés définissant les niveaux de référence à prendre en compte lors d'une analyse de sédiments marins.

Aucun dépassement de valeur seuil n'a été relevé.

Suivi de la biodiversité benthique



La richesse spécifique observée en 2023 se rapproche des résultats obtenus entre 2015 et 2017.

Les mollusques constituent le groupe majoritaire en nombre d'espèces, suivis des crustacés et des algues rouges.

Station de suivi
de La Repentie



* Les seuils chimiques N1 et N2 sont des seuils de gestion des sédiments définis par les Arrêtés du 9 août 2006, du 8 février 2013
* < N1 : l'impact potentiel est en principe jugé d'emblée neutre ou négligeable, les teneurs étant « normales » ou comparables au bruit de fond environnemental.
* Compris entre N1 et N2 : une investigation complémentaire peut s'avérer nécessaire en fonction du projet considéré et du degré de dépassement du niveau N1.
* > N2 : une investigation complémentaire est généralement nécessaire car des indices notables laissent présager un impact potentiel négatif de l'opération.

* Richesse spécifique : nombre d'espèces différentes représentées dans une communauté écologique, un paysage ou une région