

## CONTROLE SANITAIRE DES ZONES DE PECHE A PIED DE LOISIR



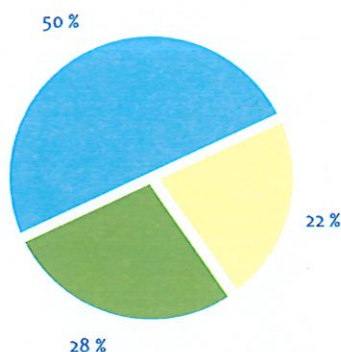
Commune  
Site  
Coquillage suivi

GOUVILLE SUR MER  
Gisement Anneville -Sud RD 74  
Coques



Tout au long de l'année, le service Santé-Environnement de l'ARS contrôle la qualité sanitaire des principaux gisements naturels coquilliers fréquentés par les pêcheurs à pied de loisir.

### Répartition des résultats microbiologiques de la zone sur la période 2022/2024 et qualification du gisement



**BONNE QUALITE**  
<=230 Escherichia coli/100g CLI\*

**QUALITE MOYENNE-Légère contamination**  
>230 et <=700 E coli/100g CLI\*

**QUALITE MEDIOCRE- Contamination significative**  
>700 et <=4600 E coli/100g CLI\*

**MAUVAISE QUALITE - Forte contamination**  
>4600 E coli/100g CLI\*

#### Gisement de QUALITE FLUCTUANTE

L'historique de la qualité du site montre que des épisodes de contamination peuvent survenir.

En conséquence, la sécurité sanitaire ne peut être garantie en permanence.

### Historique des 12 derniers mois

Dates	17/12/24	30/01/25	12/02/25	18/03/25	27/05/25	25/06/25	24/07/25	12/08/25	10/09/25	08/10/25	06/11/25	04/12/25
E coli/100g CLI*	45	490	140	68	490	490	2300	2300	490	110	780	170

#### Résultat du dernier prélèvement

Le 04 décembre 2025 170 Escherichia coli/ 100gCLI\*

\*CLI: Chair et liquide intervalvaire

### Recommandations sanitaires

- Ne pêchez pas après un épisode pluvieux
- Eloignez vous des rejets et émissaires (cours d'eau et canalisations)
- Lavez et rafraichissez les coquillages à l'eau de mer pendant la pêche
- Transportez et conservez vos coquillages au frais
- Consommez vos coquillages dans les 24h suivant la pêche et assurez vous qu'ils sont restés vivants jusqu'à leur préparation
- Cuisez les coquillages avant consommation

Néanmoins, la cuisson permet seulement de réduire les risques microbiologiques et non de les supprimer totalement !



<http://www.normandie.ars.sante.fr>

Saint Lô le 09/12/2025

Pour le Directeur général et par délég  
L'Ingénieur du Génie Sanitaire,

**Signé**

Sabrina LEPELTIER