

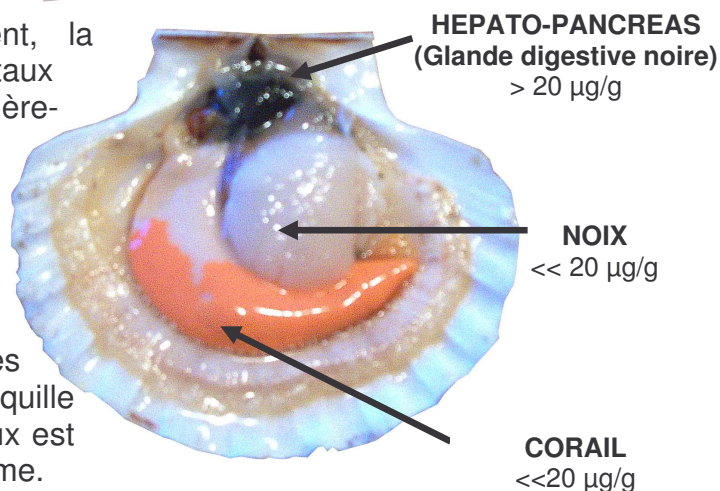
NOIX ET CORAIL EN TOUTE CONFIANCE

**Otez
comme d'habitude
la poche noire !**

Analysée entièrement, la coquille présente un taux d'acide domoïque légèrement supérieur à la norme de 20µg/g.

Mais seul l'hépatopancréas (la poche noire) est concerné.

Dans les parties comestibles de la coquille (noix et corail), le taux est très inférieur à la norme.



Critères sanitaires déterminant l'accès aux gisements

Normes CEE*

250 µg / g

Interdiction de toute pêche et commercialisation

Possibilité de commercialisation restreinte
à la noix et au corail

----- Concentration atteinte le 10 novembre 2004 -----

20 µg / g

Autorisation de toute pêche et commercialisation

* : pour l'acide domoïque dans la chair totale de la coquille

Tous les autres produits de la mer, huîtres, moules et poissons en sont totalement indemnes

L'algue fautive

C'est une algue microscopique, présente dans le phytoplancton, qui est à l'origine de cette toxine naturelle.

La coquille consomme cette algue et concentre la toxine dans son organe digestif : l'hépatopancréas.

En France, c'est la première fois qu'on la découvre dans les coquilles Saint-Jacques. On ne sait ni pourquoi ni comment l'algue s'est acclimatée.

Carte d'identité de l'algue

Nom : *Pseudo-nitzschia*

Nature : Algue filamenteuse microscopique

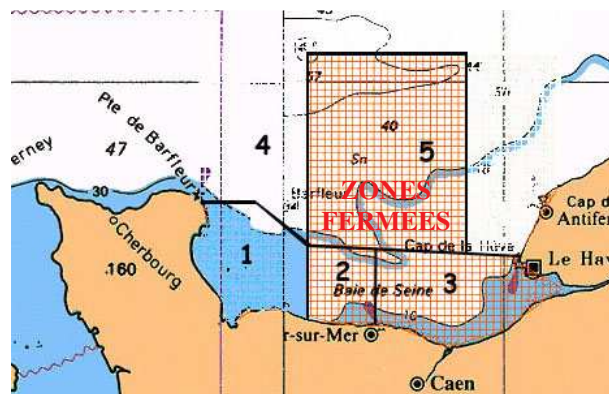


50 à 150 microns

Particularité : Sécrète de l'acide domoïque, une toxine qui peut causer des troubles digestifs, voire neurologiques à très forte concentration.

La filière pêche réagit avec responsabilité

Par souci de précaution, les pêcheurs et les mareyeurs ont préféré la fermeture complète des zones concernées, alors qu'on pouvait y autoriser la commercialisation des noix et du corail.



Une fermeture qui démontre la réactivité immédiate de la filière et son sens des responsabilités vis à vis des consommateurs.

Les coquilles St-Jacques commercialisées sont pêchées dans les zones restées ouvertes.



Groupement Qualité des Marins Pêcheurs, Criées et Mareyeurs de Basse-Normandie

www.nfm.fr