



PRÉFET DU FINISTÈRE

DIRECTION DÉPARTEMENTALE
DE LA PROTECTION DES POPULATIONS
Service alimentation

Le 20 avril 2017

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Interdiction de pêche de coquillages contaminés par des toxines amnésiantes

Compte tenu des résultats de l'IFREMER défavorables sur la teneur en toxines amnésiantes (ASP) sur :

1. des moules de la zone « Rade de Brest EST » (les huîtres étant conformes sur ce secteur),
2. des coquilles Saint-Jacques de la zone « Rade de Brest»,
3. des moules sur la zone « Camaret »,

le Préfet du Finistère a décidé ce jour d'interdire la pêche récréative et professionnelle, le ramassage, le transport, la purification, l'expédition, la distribution, et la commercialisation en vue de la consommation humaine,

1. **de tous les coquillages hormis les huîtres de la zone « Rade de Brest Est»,**
2. **des pectinidés de la zone « Rade de Brest»,**
3. **de tous les coquillages de la zone « Camaret »,**

La carte actualisée des interdictions sanitaires de pêche de coquillages se trouve sur le site internet des services de l'Etat dans le Finistère:

<http://www.finistere.gouv.fr/tags/view/Les+dossiers/Conchyliculture>

RAPPEL de l'ensemble des secteurs fermés à ce jour

Le Préfet du Finistère rappelle que les interdictions suivantes **sont en vigueur**:

Secteur	Coquillages concernés par l'interdiction de pêche	Type de contamination
Baie de Morlaix – gisement du large	Coquilles Saint-Jacques	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i>
Rade de Brest	Pectinidés	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i>

Rade de Brest Ouest	Tous les coquillages sauf les huîtres	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i>
Rade de Brest - Est	Tous les coquillages sauf les huîtres	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i>
Iroise Camaret sud - estran	Tous les coquillages	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i>
Camaret	Tous les coquillages	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i>
Baie de Douarnenez – estran et eaux profondes	Tous les coquillages	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i> Toxines lipophiles <i>Produites par l'algue planctonique Dinophysis</i>

Recommandations :

Les personnes ayant consommé des coquillages provenant de ces zones et présentant des troubles digestifs (vomissements, diarrhées, nausées, ...) et/ou des symptômes neurologiques (maux de tête persistants, désorientation et confusion) sont invitées à se rapprocher de leur médecin.

Il est rappelé que **la cuisson ne détruit pas les toxines apportées par les phytoplanctons** (végétaux microscopiques). Même après cuisson, les coquillages restent impropres à la consommation.



D'autres secteurs peuvent être fermés à la pêche des coquillages en raison de contamination microbiologique ou de nécessité de repos biologique des coquillages pour maintenir la ressource.

Ces interdictions sont disponibles auprès des mairies des zones littorales et sur le site internet www.pecheapied-responsable.fr.

Pour toute information concernant les secteurs fermés à la pêche professionnelle :

DDPP 29, Service alimentation, 2 rue de Kerivoal 29334 QUIMPER Cedex

tel : 02 98 64 36 36

ddpp@finistere.gouv.fr

Ces informations sont également disponibles auprès des mairies des zones littorales et sur le site internet de services de l'Etat dans le Finistère www.finistere.gouv.fr