



## PRÉFET DU FINISTÈRE

DIRECTION DÉPARTEMENTALE  
DE LA PROTECTION DES POPULATIONS  
Service Alimentation

COMMUNIQUÉ DE PRESSE du 21 août 2017

### **Interdiction de pêche de tout coquillage dans la zone « Baie de Locquirec – Plestin les Grèves »**

Les analyses effectuées par l'IFREMER ont mis en évidence une contamination bactérienne des coquillages dans la zone « Baie de Locquirec - Plestin les Grèves ».

**Le Préfet du Finistère a donc décidé ce jour l'interdiction de pêche** récréative et professionnelle, le ramassage, le transport, la purification, l'expédition, la distribution, et la commercialisation de tout coquillage, en vue de la mise à la consommation humaine ainsi que le pompage de l'eau de mer à des fins aquacoles en provenance du domaine public maritime et des eaux maritimes de ce secteur.

La carte actualisée des interdictions sanitaires de pêche de coquillages se trouve sur le site internet des services de l'État 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** :

<b>Secteur</b>	<b>Coquillages concernés par l'interdiction de pêche</b>	<b>Type de contamination</b>
Rade de Brest	Pectinidés (Coquilles Saint-Jacques et pétoncles)	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i>
Iroise Camaret sud - estran	Tous les coquillages	Toxines lipophiles <i>produites par l'algue planctonique Dinophysis</i>
Camaret	Pectinidés (Coquilles Saint-Jacques et pétoncles)	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i>

Baie de Douarnenez – estran et eaux profondes	Tous les coquillages	Toxines lipophiles <i>Produites par l'algue planctonique Dinophysis</i>
Ouessant - Abers	Pectinidés (Coquilles Saint-Jacques et pétoncles)	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i>
Baie de Morlaix – gisement du large	Coquilles Saint-Jacques	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i>
Baie de Locquirec – Plestin Les Grèves,	Tous les coquillages	Escherichia Coli (contamination bactérienne)

**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](http://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](mailto:ddpp@finistere.gouv.fr)**

Ces informations sont également disponibles auprès des mairies des zones littorales et sur le site internet de services de l'État dans le Finistère [www.finistere.gouv.fr](http://www.finistere.gouv.fr)