

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Quimper, le 02 mars 2023

## INTERDICTION DE RÉCOLTE ET CONSOMMATION :

- de tous les coquillages de la zone marine « Baie de Douarnenez - estran + eaux profondes »

**VU les analyses de l'eau de mer** ayant révélé la présence importante de phytoplancton du genre *Pseudo-nitzschia* en baie de Douarnenez;

**VU les résultats d'analyses défavorables** concernant les toxines amnésiantes (ASP) sur les tellines de la baie de Douarnenez ;

le Préfet du Finistère a décidé ce jour d'interdire la pêche récréative et professionnelle, en vue de la consommation humaine, de tous les coquillages de cette zone.

Le tableau ci-après récapitule l'ensemble des zones fermées et les espèces de coquillages concernées.

La carte actualisée et le détail des interdictions sanitaires de pêche de coquillages se trouvent sur le site internet des services de l'État dans le Finistère :

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

Ces informations sont également disponibles auprès des mairies des zones littorales.

D'autres secteurs peuvent être fermés à la pêche des coquillages en raison de contamination microbiologique ou de nécessité de repos biologique pour maintenir la ressource. Ces interdictions sont disponibles auprès des mairies des zones littorales et sur le site internet <a href="https://www.pecheapied-responsable.fr">www.pecheapied-responsable.fr</a>.

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, <u>ddpp@finistere.gouv.fr</u>

Les établissements conchylicoles situés dans les zones concernées peuvent poursuivre leurs activités d'expédition de coquillages provenant de secteurs ouverts.

## Contact presse Bureau de la communication interministérielle

Récapitulatif de l'ensemble des secteurs fermés à ce jour (02/03/2023)		
Secteur	Coquillages concernés par l'interdiction de pêche	Type de contamination
Baie de Douarnenez (estran + eaux profondes)	Tous coquillages sauf les gastéropodes marins non filtreurs	Toxines amnésiantes (ASP) produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia et Toxines lipophiles (DSP) produites par l'algue planctonique Dinophysis
Gisement de Camaret	Pectinidés	Toxines amnésiantes (ASP)
Iroise Camaret - Gisement de Sein	(coquilles Saint-Jacques, pétoncles)	produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia
Iroise Camaret - Basse jaune		
Landévennec: estran allant des ruines de l'abbaye à la digue de Port Maria	Tous coquillages	Contamination microbiologique
Rade de Brest : - rivière de l'Aulne et Sillon des Anglais - rivière de l'Hôpital-Camfrout - anse de Kéroullé - rivière du Faou	Moules	Contamination chimique (plomb)

## 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 (algues microscopiques). Même après cuisson, les coquillages restent impropres à la consommation.