



Quimper, le 07 novembre 2024

## **INTERDICTION DE RÉCOLTE ET CONSOMMATION :**

### **- de tous les coquillages de la zone marine « Odet Bénodet »**

**VU les résultats d'analyses défavorables** concernant les teneurs en toxines lipophiles sur les moules des filières de Sainte-Marine, 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.

### **- de tous les coquillages sauf les huîtres de la zone marine « Baie de Concarneau – Rivière de Penfoulic »**

**VU les résultats d'analyses défavorables** concernant les teneurs en toxines lipophiles sur les coques de Penfoulic et favorables sur les huîtres, le Préfet du Finistère a décidé ce jour d'interdire la pêche professionnelle, en vue de la consommation humaine, de tous les coquillages sauf les huîtres de ce secteur.

La pêche récréative reste interdite pour tous les coquillages de ce secteur.

## **LEVÉE PARTIELLE D'INTERDICTION DE RÉCOLTE ET CONSOMMATION :**

### **- des huîtres de la zone marine « Pays Bigouden sud – partie ouest »**

**VU les résultats d'analyses favorables** concernant les toxines lipophiles sur les huîtres de Skividen, le Préfet du Finistère a décidé ce jour de lever l'interdiction de la pêche professionnelle, en vue de la consommation humaine, des huîtres de ce secteur.

La pêche récréative reste interdite pour tous les coquillages de ce secteur.

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 :

<https://www.finistere.gouv.fr/tags/view/Accueil+et+dossier/Grands+dossiers/Conchyliculture>

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

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)


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

## **Contact presse**

### **Bureau de la communication interministérielle**

Tél : 02 90 77 20 20 / 02 90 77 20 21

Mél : [pref-communication@finistere.gouv.fr](mailto:pref-communication@finistere.gouv.fr)

 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 [www.pecheapied-responsable.fr](http://www.pecheapied-responsable.fr).

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

**Récapitulatif de l'ensemble des secteurs fermés à ce jour (07/11/2024)**

Secteur	Coquillages concernés par l'interdiction de pêche	Type de contamination
Odet Bénodet	Tous les coquillages sauf les gastéropodes marins non filtreurs	Toxines lipophiles (DSP) <i>produites par l'algue planctonique Dinophysis</i>
Baie d'Audierne - estran	Tous les coquillages sauf les huîtres et les gastéropodes marins non filtreurs	
Pays Bigouden sud – partie Ouest		
Baie de Concarneau – Rivière de Penfoulic		
Rivière de la Laïta		
Gisement d'Ouessant-Abers	Pectinidés (coquilles Saint-Jacques, pétoncles)	Toxines amnésiantes (ASP) <i>produites par l'algue planctonique Pseudonitzchia</i>
Gisement de Camaret		
Rade de Brest		
Iroise Camaret - Gisement de Sein		
Iroise Camaret - Basse jaune		
Baie de Douarnenez – eaux profondes		
Rivière de Belon Aval	Coquillages fouisseurs (coques, palourdes, ...)	Contamination microbiologique
Rivière de Belon Intermédiaire		
Landévennec : estran allant des ruines de l'abbaye à la digue de Port Maria	Tous les coquillages	
Rade de Brest : - rivière de l'Aulne et Sillon des Anglais - rivière de l'Hôpital-Camfrouit - anse de Kéroullé - rivière du Faou	Moules	Contamination chimique (plomb)