

Ostreopsis ovata

Algue tropicale microscopique toxique qui se développe actuellement sur les rivages de la Méditerranée

Quels sont les effets sur les baigneurs, les plongeurs ?

Goût métallique de l'eau, mal à la gorge, yeux qui piquent ou qui coulent, nez bouché ou qui coule, fièvre >38°C, envie de vomir, difficultés à respirer, rougeurs de la peau et/ou démangeaisons.



Ces symptômes (bénins) apparaissent au bout de quelques heures (2 à 6 heures) et diminuent habituellement après une période de 24 à 48 heures, sans complications ultérieures.

Les personnes à proximité immédiate de la mer (bord de mer, pêche à la ligne, plaisance...) peuvent aussi présenter: toux, fièvre, syndrome pseudo-grippal, suite à l'inhalation et à l'exposition à des embruns marins.

Comment la repérer ?



En surface : Présence de mousses superficielles, matière en suspension de consistance gélatineuse.

Sous l'eau :

Pellicule brune d'aspect membraneux enveloppant les rochers et tout ce qui se trouve sur les fonds. Flocons de matière en suspension qui, en contre-jour, présentent des reflets rougeâtres.



En présence d'*Ostreopsis*, certains produits de la mer (oursins, coquillages, crabes, poissons...), peuvent concentrer la toxine d'*Ostreopsis* (palytoxine) et présenter des risques lors de leur consommation. Il est recommandé aux personnes pratiquant la pêche de loisir d'éviscérer les poissons avant leur consommation et de ne pas consommer les autres produits de la mer. Rappelons qu'en été et en Méditerranée, la pêche aux oursins est interdite.

Des symptômes ? Ostreopsis repérée ? Qui prévenir ?

LE POSTE DE SECOURS DES PLAGES LE PLUS PROCHE
OU LA PHARMACIE

Centralisation des signalements de tout le littoral méditerranéen :
CENTRE ANTI-POISON (CAP Marseille)

04 91 75 25 25