

BAIGNADE PAYS BASQUE :

Plusieurs plages fermées à cause de la présence de l'algue *Ostreopsis ovata*

Les symptômes respiratoires décrits par de nombreux surfeurs qui ont été en contact avec la toxine de cette algue, « peuvent mimer ceux d'un Covid léger »

Les villes de Biarritz, Bidart et Saint-Jean-de-Luz annoncent la fermeture de leurs plages en raison de la présence de cette microalgue toxique, pour l'homme comme pour l'environnement.

Les symptômes respiratoires (rhume, toux parfois fièvre et fatigue) décrits par de nombreux surfeurs en contact avec cette algue « peuvent mimer ceux d'un Covid » prévient le Dr Guillaume Barucq.

Une réunion est prévue dans la journée avec les autorités pour faire un point sur la situation.

Plusieurs plages de la côte basque ont été fermées ces dernières heures en raison de la présence d'une algue, *Ostreopsis ovata*.

La ville de Biarritz (Pyrénées-Atlantique) annonce ainsi ce lundi matin « fermer la baignade » sur ses plages, à cause de cette algue « propagée sur la côte basque suite aux récentes pluies. »

C'est aussi le cas pour les plages de Bidart et Saint-Jean-de-Luz.

Ostreopsis ovata avait déjà été observée ces dernières années en Méditerranée.

« Cette algue à l'odeur nauséabonde peut provoquer des réactions épidermiques et un état grippal, poursuit la municipalité. Il est conseillé aux personnes présentant ces symptômes d'aller consulter un médecin généraliste. »

Le Dr Guillaume Barucq, médecin et élu d'opposition à Biarritz, précise que ces symptômes respiratoires (rhume, toux parfois fièvre et fatigue) décrits par de nombreux surfeurs, « peuvent mimer ceux d'un Covid léger » et s'attend à un « début de semaine compliqué pour les médecins généralistes. »

Changement climatique ?

Contacté par 20 Minutes, Marc Valmassoni, expert en qualité de l'eau chez Surfrider Foundation Europe, s'étonne de « l'apparition de l'algue *Ostreopsis* sur le littoral basque ces derniers jours, qui a provoqué interrogation et incompréhension. » « De nombreux témoignages de surfeurs et baigneurs ont poussé les autorités compétentes à investiguer sur les causes des symptômes observés. Les effets sanitaires, toux, brûlures des poumons, état grippal, etc. ont conduit les communes à fermer temporairement les plages afin d'éviter de nouvelles contaminations. »

« Cette algue d'origine tropicale est connue depuis plusieurs années en Méditerranée, poursuit l'ONG de protection des océans. Elle produit une toxine qui a des impacts sur la santé humaine.

Depuis 2011, Surfrider suit l'apparition de cette algue et travaille régulièrement avec les autorités locales méditerranéennes.

Le changement climatique impacte nos côtes et modifie les équilibres de la biodiversité locale. L'apparition d'Ostreopsis, dans cette zone géographique et avec ces impacts nous questionne fortement sur les dérèglements de la biodiversité dus au changement climatique et nous inquiète pour la santé des usagers de la mer. »

L'ARS (agence régionale de santé) de Nouvelle-Aquitaine procède actuellement à des analyses. Une réunion avec les villes concernées est prévue pour décider de la suite à donner.

On devrait en savoir davantage ce lundi dans la journée.

PLANÈTE

Bretagne et Loire-Atlantique : L'eau de mer est vert fluo ? Prenez une photo et faites avancer la science

PLANÈTE

Algues vertes : La famille d'une victime demande la reconnaissance de la « faute inexcusable de l'employeur »

M.Bosredon/20Minutes2

Mis à jour le 09/08/21 À 11H38