

# RÉACTION DE SURFRIDER À LA PUBLICATION DU RAPPORT DE L'ANSES SUR LA PRÉSENTE D'ALGUE OSTREOPSIS SUR LA CÔTE BASQUE EN 2021

---

Communiqué 20.06.2023 | Pour diffusion immédiate



L'ANSES a publié récemment les résultats de son étude sur la prolifération de l'algue Ostreopsis au Pays Basque à l'été 2021 (<https://www.anses.fr/fr/content/prevenir-intoxications-ostreopsis-cote-basque> et <https://www.20minutes.fr/sante/4042049-20230620-cote-basque-anses-alerte-proliferation-microalgue-toxique-ostreopsis>).

Surfrider Foundation, qui suit cette algue depuis plusieurs années souhaite réagir à ce rapport, par la voix de Marc Valmassoni, responsable de programme Qualité de l'Eau pour l'ONG :

« Comme chaque début d'été, on peut s'attendre à un retour de la microalgue Ostreopsis. Observée depuis 2021 sur le littoral basque où de nombreux témoignages d'intoxication ont été recensés, elle survient lorsque les masses d'eau se réchauffent au plus grand désarroi des usagers de la mer, des baigneurs, des estivants, des professionnels du

tourisme, et... des gestionnaires et collectivités. Ces derniers doivent faire face à une algue peut connue sous nos latitudes avec un développement et une répartition très localisée d'autant que les symptômes apparaissent généralement quelques heures après le contact avec la microalgues ou ses toxines. Etat grippal, irritation et gout métallique semblent être les symptômes principaux que l'on peut observer chez les personnes impactées. Surfrider Foundation rappelle qu'il est important d'informer au mieux les populations exposées par des messages de sensibilisation, les bons gestes à adopter et que dès l'apparition des premiers signes, une consultation médicale est recommandée. De même, la surveillance de l'algue doit s'effectuer certes sur les zones de baignade mais également au niveau des zones récréatives et sportives où les surfeurs, plongeurs, et pêcheurs à pied peuvent être exposés. Le CP de l'ANSES précise d'ailleurs : "De même, il ne faudrait pas contrôler uniquement les plages surveillées, comme c'est le cas actuellement, **mais toutes les plages où il y a des activités nautiques**, qu'il s'agisse de baignade, de surf ou de voile" ce qui confirme la nécessite de renforcer la surveillance, notamment par le développement de campagnes de prélèvements mais également par le déploiement de moyens financiers pour développer la recherche sur ce sujet... toujours dans une optique de préservation de l'environnement et de garantie sanitaire auprès des usagers de la mer. Notons que la microalgue se développe en périphérie de macroalgues ou sur des enrochements. »

En 2017, Surfrider a édité un livret destiné aux usagers de la Méditerranée, confrontés à l'apparition de microalgue de type Ostreopsis Ovata :  
<https://surfrider.eu/wp-content/uploads/2018/08/le-livret-ostreopsis-ovata.pdf>

D'autres ressources sont à retrouver sur cette page :  
<https://surfrider.eu/nos-missions/expertise-scientifique-juridique/ostreopsis-7019.html>

Nous restons à la disposition des journalistes pour toute demande d'information ou d'interview.

#### **A propos de Sufrider Foundation Europe**

ONG créée en 1990, Surfrider Foundation Europe, agit pour la protection des océans, du littoral, des vagues et de leurs usagers. Depuis 30 ans, fort d'une équipe d'experts et de 50 antennes bénévoles réparties sur 12 pays européens, l'association travaille avec les parties prenantes (citoyens, secteurs privé et public) sur plusieurs grands thèmes : les déchets aquatiques, l'artificialisation du littoral, le changement climatique, la qualité de l'eau et la santé des usagers. Découvrez l'association sur <https://surfrider.eu/> ou via [cette vidéo](#)

#### **CONTACT :**

Lionel Cheylus | Responsable relations médias | 06 08 10 58 02 | [lcheylus@surfrider.eu](mailto:lcheylus@surfrider.eu)



**SURFRIDER FOUNDATION EUROPE**  
[www.surfrider.eu](http://www.surfrider.eu)