Algues vertes : « On peut être inquiets »



Dans la commune d'Hillion, la concentration d'hydrogène sulfuré (H2S) mesurée par les capteurs de l'association Air Breizh a dépassé le seuil d'alerte, samedi.

Thomas Brégardis / Archives Ouest-France

Depuis vendredi, une plage d'Hillion est fermée par précaution. Le seuil d'alerte d'hydrogène sulfuré a été dépassé, samedi.

1,443 ppm (partie par million) détecté pour un seuil d'alerte de 1 ppm ! C'est la concentration d'hydrogène sulfuré (H2S) mesurée par les capteurs de l'association Air Breizh sur la plage de Saint-Guimond, à Hillion, samedi, à minuit, soulignait la préfecture, dans un communiqué. Un dépassement de seuil alarmant pour ce gaz toxique dû aux algues vertes échouées en putréfaction.

Dès la veille, Annie Guennou, maire de la commune, avait pris un arrêté pour fermer la plage. « Il a été pris par anticipation parce qu'avec la chaleur, les algues se dégradent très rapidement. Malheureusement, nous commençons à être habitués. Nous nous devons d'assurer la sécurité des personnes. » Cette décision a été prise conjointement avec l'Agence régionale de santé (ARS) et la préfecture des Côtes-d'Armor, précise l'élue, « par mesure de précaution ».

33 °C prévus à Saint-Brieuc ce lundi

À l'été 2024, un peu plus tard dans la saison, trois dépassements de seuil avaient été détectés sur ce même site : 1,224 ppm le 5 juillet, 1,290 ppm le 10 juillet et 1,049 ppm le 22 juillet.

L'arrêté pris vendredi court jusqu'à ce lundi, à 16 h. « Dans la journée, nous aviserons », poursuit Annie Guennou.

Les marées vertes sont plus importantes en Bretagne nord, et notamment en baie de Saint-Brieuc, où les estrans découverts à marée basse sont très étendus et supportent donc une quantité d'algues plus importante. L'échouage de ces ulves est essentiellement visible au printemps et en été, quand les conditions de lumière et de température sont optimales.

« Ce phénomène est dû à de plus forts échouages et des températures de plus en plus élevées depuis quelques jours, souligne Gaël Lefeuvre, directeur d'Air Breizh. Leur putréfaction, de ce fait, dégage de l'hydrogène sulfuré. Et comme il va faire de plus en plus chaud, on peut être inquiets pour les prochains jours. »

À Saint-Brieuc, il est en effet prévu de fortes températures en ce début de semaine, avec 33 °C ce lundi et 25 °C mardi.

Dans ce contexte, la préfecture invite la population à respecter les interdictions et à se tenir éloignée des zones d'échouage. En cas de symptômes (malaise, gêne respiratoire importante, douleur thoracique), contacter le 112.

Jérom FOUQUET.