

Algues vertes en Bretagne : de l'hydrogène sulfuré retrouvé dans le sang et les poumons du sanglier mort à Morieux

Article réservé aux abonnés

Par [Camille André](#)

Le 04 mars 2025 à 21h00

INFO LE TÉLÉGRAMME. L'autopsie du sanglier retrouvé mort à Morieux (22), en septembre 2024, révèle la présence d'hydrogène sulfuré, le gaz toxique qui émane des algues vertes, dans le sang et les poumons de l'animal. L'enquête pénale, diligentée par le pôle régional environnement du parquet de Brest, est toujours en cours.

C'est sur la verte plage de Saint-Maurice qu'un sanglier de 150 kg a été retrouvé mort, au début du mois de septembre 2024. La côte de Morieux, commune déléguée de Lamballe-Armor aux 1 000 habitants, est, comme ses voisins de la baie de Saint-Brieuc, sujette à des échouages massifs d'algues vertes, qui dégagent de l'hydrogène sulfuré lorsqu'elles se décomposent. C'est aussi là, sur ce même sable de l'estuaire du Gouessant, que [33 sangliers avaient été découverts morts](#) en un été, celui de l'année 2011, alors que des taux « supérieurs au seuil d'alerte » de ce gaz toxique qui pénètre les voies respiratoires y étaient régulièrement observés.