



Communiqué de presse

Air Breizh vient de publier son **rapport sur les mesures d'hydrogène sulfuré** effectuées en baie de Saint-Brieuc du 4 mai au 3 octobre 2021.

Les résultats sont franchement mauvais, en particulier sur la plage de l'Hôtellerie à Hillion, avec sur la saison une **moyenne journalière (15,4 µg/m³) deux fois et demi supérieure à celle de 2020 (5,9 µg /m³)** et, du 25 juin au 21 juillet, une moyenne journalière de 53 µg/m³. De plus, la valeur guide journalière de l'OMS (150 µg/m³ qui déclenche des irritations oculaires) a été dépassée durant deux journées fin juin et enfin on sait que le maximum horaire enregistré par l'appareil a atteint une nuit le niveau très élevé de 1196 µg /m³. **Ceci explique que certains riverains puissent éprouver des épisodes de maux de têtes ou de nausées, diurnes ou nocturnes.**

Nous ne sommes pas vraiment surpris de ces résultats car avant même que l'ARS lance un message d'alerte aux médecins fin juillet 2021, nous avons déjà tiré la sonnette d'alarme le 12 juillet au sujet de la pollution de l'air sur certaines portions du littoral. Les résultats publiés confirment bien qu'il **faut vraiment éviter de faire du jogging, notamment estival, sur le sentier côtier bordant des plages infestées d'algues vertes putrides**, comme le déclarait le Dr Claude Lesné sur place début juillet.

Les riverains et promeneurs veulent légitimement être informés du niveau de pollution sans attendre 8 mois, afin notamment de pouvoir corrélérer symptômes et niveaux de pollution. Si M. Kerdraon, président de Saint-Brieuc Armor Agglomération, s'entête à refuser la communication des données de mesure en temps réel, des données ouvertes (open data), nous serons contraints d'en demander l'accès à la **CADA, Commission d'Accès aux Documents Administratifs ! !** Le manque de transparence de M. Kerdraon est d'un autre temps et n'est en phase ni avec l'attente générale, ni avec la recommandation d'Air Breizh.

Par ailleurs, l'état calamiteux de certaines plages oblige à s'interroger sur le ramassage des algues : comment se fait-il que, selon la Cour des Comptes, de 2013 à 2019 la baie de Saint-Brieuc a **concentré 48,5% des échouages d'algues vertes en Bretagne mais seulement 17 % des tonnages ramassés ?**

Il est plus que temps de prendre le problème à la racine mais tout indique que l'Etat ne compte pas s'en donner les moyens. Par exemple, il annonce une augmentation de l'enveloppe pour la lutte contre les algues vertes, passant de **5 à 10 millions €**, et débloque dans le même temps **270 millions €** pour renflouer l'élevage porcin **sans aucune contrepartie** en matière de modification des pratiques agricoles.

L'association se réjouit de pouvoir présenter la problématique des algues vertes et de l'élevage industriel breton à l'origine de ces algues vertes aux Députés François RUFFIN et Manon AUBRY qui viendront jeudi prochain 10 février à HILLION. Un point presse aura lieu à La Granville (16, rue Georges Palante) à 16 heures.

Le 8 février 2022, les co-présidents

Annie Le Guilloux 09 64 12 77 33 ou 07 82 41 99 60 Gilles Monsillon 06 73 68 86 33

*Complément : il ne faut pas oublier que ces algues dégagent en réalité tout un **cocktail de molécules agressives** dont notamment de l'**ammoniac (NH3)** dont nous demandons que soit mesurée la concentration, d'autant que le Haut Conseil en Santé Publique retient des valeurs de référence plus sévères lorsque les deux gaz toxiques H2S et NH3 sont émis conjointement.*

.../...

*Précision : nos préoccupations sont d'autant plus vives que le **stock hivernal d'algues** est en ce début février important et que, sauf tempêtes hivernales à venir venant disperser ce stock, celui-ci va réensemencer la mer et favoriser une explosion printanière des algues en 2022.*

*Rappel : « Sur la baie de Saint-Brieuc, on a eu cette année **75% de surfaces touchées** par les marées vertes **en plus** de ce que l'on a d'habitude." Sylvain Ballu du CEVA, déclaration de janvier 2022.*

Halte Aux Marées Vertes

16, rue Georges Palante
La Granville 22120 Hillion

<https://www.halteauxmareesvertes.org/?accueil>

<https://www.facebook.com/pages/category/Environmental-Conservation-Organization/Halte-aux-Mar%C3%A9es-Vertes-119768436086166/>