



SEPANSO

France Nature Environnement Aquitaine

Reconnue d'Utilité Publique - Affiliée à FRANCE NATURE ENVIRONNEMENT



Une force pour la nature

Communiqué en date du 09 décembre 2019

Eaux marines polluées, air pollué ! Bis repetita non placet !

La SEPANSO savait que les eaux littorales étaient polluées par des molécules chimiques.

Après la tempête Amélie, la SEPANSO a questionné les autorités sur les risques que nous prenons en respirant « le bon air marin » (cf communiqué en date du 3 novembre).

Alors que la qualité de l'air est à nouveau dégradée (cf ATMO – P.J.1) les autorités peuvent-elles continuer à rester silencieuses ?

Le 03 novembre 2019, l'association du contrôle de la qualité de l'air ATMO Nouvelle Aquitaine informait les citoyens sur la situation anormale sur littoral : « *Au cours de cet épisode tempétueux, la mer est déchaînée et des gerbes d'eau sont projetées dans l'air et emportées par le vent. Ce phénomène engendre la formation d'aérosols (fines particules en suspension)* ». Cette information aurait mérité d'être complétée en soulignant que ces aérosols étaient susceptibles de contenir des molécules chimiques toxiques. Georges Cingal, secrétaire général de la Fédération SEPANSO Aquitaine s'est empressé le jour même d'interpeler ATMO.

Face à cette situation inquiétante quant à la qualité des embruns deux militants de la SEPANSO Aymeric Bayle et Michel Botella ont réalisé le 3 novembre sur la Grande plage de Biarritz un prélèvement de mousses pour apprécier, une nouvelle fois, analyses à l'appui, la concentration en « *micropolluants* » dont des détergents pétrochimiques pourtant dénoncés par « *le Collectif de soixante scientifiques pour des détergents sans danger pour l'environnement de ...1998* ».



La SEPANSO tient à souligner qu'elle a systématiquement demandé à l'État de réaliser les analyses pour répondre aux inquiétudes des citoyens en matière de santé et d'environnement (P.J.2 Interventions le 28 et le 29 novembre 2019). Il est vraiment regrettable que ce soient des citoyens qui pallient les déficiences des autorités en faisant réaliser les analyses à leurs frais (résultats ci-après)

Fédération des Sociétés pour l'Etude, la Protection et l'Aménagement de la Nature dans le Sud-Ouest

Sections : SEPANSO Dordogne, SEPANSO Gironde, SEPANSO Landes, SEPANSO Pyrénées-Atlantiques, SEPANLOG

Associations affiliées : Aquitaine Alternatives, Cistude Nature, CREAQ, Groupe Chiroptères Aquitaine, Ocean'Obs

Siège administratif : 1 rue de Tauzia - 33800 BORDEAUX – Tél. 05 56 91 33 65 – Fax. 05 56 91 85 75 – www.sepanso.org – federation.aquitaine@sepanso.org

Les résultats des analyses mousses des tempêtes Gabriel et Amélie sont clairs :

Anglet : février 2019

Agents de surface anionique Analyse en Flux Continu 1.8 mg/L

Tensio-actifs cationiques Test en cuve Hach Lange 24.3 mg/L

Tensio-actifs non-ioniques Test en cuve Hach Lange 10.6 mg/L

Biarritz : 07 novembre 2019

tensio-actifs cationiques 23.1 mg/L

tensio-actifs non ioniques 11.6 mg/L

Les anioniques sont en cours.

Aujourd'hui, il vaut mieux éviter de respirer à proximité de l'océan (P.J. 1). Mais à 10 heures il n'y avait pas de dispositif pour protéger les populations. Il vaut donc mieux dorénavant et déjà s'abstenir de respirer profondément dans le secteur littoral (c'est-à-dire de faire des efforts physiques) lorsqu'il y a de la tempête.

Maintenant que la SEPANSO apporte la preuve que la santé publique est menacée, pouvons-nous espérer des politiques ambitieuses pour restaurer la qualité des eaux marines et de l'air marin ?

Faudra-t-il attendre des centaines de pics de pollution pour que nos responsables agissent ?

C'est pourquoi, même si la situation doit redevenir normale demain selon ATMO, la SEPANSO et FNE demandent, comme le collectif 60 scientifiques, en urgence **le retrait du marché des détergents pétrochimiques** au même titre que ce qui est (enfin) engagé avec le retrait progressif du marché de matières plastiques pétrochimiques.

La SEPANSO constate que lors de la COP 25 à Madrid des experts ont souligné le développement anormal des zones hypoxiques dans le monde

<https://portals.iucn.org/library/sites/library/files/documents/2019-048-En-Summ.pdf>

La SEPANSO rappelle qu'elle a attiré régulièrement l'attention sur la baisse du taux d'oxygène dissous dans les eaux du golfe de Gascogne. Ce document de l'UICN est très intéressant, car il traite de la corrélation entre réchauffement climatique et la modification intrinsèque des océans et des répercussions sur les conditions de vie et de production océaniques (oxygénation, minéralisation, circulation,...). Il va plus loin que le classique impact sur l'acidification des océans liée au CO2.

Contacts presse

Georges Cingal, secrétaire général de la SEPANSO Aquitaine : 05 58 73 14 53

Aymeric Bayle, SEPANSO 64 : 06 81 35 18 41

Michel Botella, pétrochimiste, SEPANSO 64 : 05 59 64 56 27 / 06 81 85 00 94 (*représentant SEPANSO 64 au Sage et Natura 2000 en Mer & Littoral Côte Basque, S3PI Estuaire de l'Adour*)

Bernard Mermod, porte-parole « Collectif 60 scientifiques » : 06 37 50 48 41

Pièces jointes attachées : Bulletin de l'air ATMO et Notes de séance de réunions de Michel Botella

De: info_air_jour@atmo-nouvelleaquitaine.org
Objet: Atmo Nouvelle-Aquitaine - l'air du jour - Landes Date: 9 décembre 2019 à 10:10:49 UTC+1
À: georges.cingal@wanadoo.fr

Bulletin de l'air du jour Landes

Lundi 09 décembre 2019

Etat et prévisions de la qualité Dernières de l'air infos

A 10h, pas de dispositif préfectoral activé sur la zone. NB : en cas d'épisode de pollution atmosphérique, un dispositif préfectoral peut être activé plus tard dans la journée.

ÉTAT ET PRÉVISION DE LA QUALITÉ DE L'AIR

Aujourd'hui



Légende



Réunion du Bureau SAGE Côte basque du 28 11 à Urrugne :

Débat sur ces maires qui modifient leur PLU avec l'aval de la Direction aménagement de la Communauté Agglo Pays Basque et qui n'intègrent pas les exigences SDAGE/SAGE notamment en matière d'assainissement collectif et encore moins en assainissement non collectif avec le constat accablant qu'il n'y a plus guère de contrôle !!!

Ce débat a amené Michel Botella à indiquer que si la règle n'est pas respectée à ce niveau, c'est la démocratie et les valeurs de la République qui sont bafouées. D'où la nécessité absolue d'exiger l'application et le respect de la loi ! Y compris par le juge TA et appel du pied par le Maire de Bidart pour un appui de la SEPANSO sur le bassin de l'Uhabia...

Réunion GIS Littoral Pays Basque du 29 11 à Bidart avec le dossier Micropollut présenté et commenté par Mme Mathilde Monperrus Université Pau Pays Adour d'Anglet :

Aucun résultat n'a été présenté.

Cette situation a amené Michel Botella à développer au micro et debout dans cette salle de spectacle, les arguments de la SEPANSO : « *les tensioactifs dans les mousses, ici à Anglet et à Biarritz, on les mesure en dizaines de mg/l, il faut retirer les détergents pétrochimiques du marché, la mer ne sent plus l'océan* » (d'un air de dire à tous les scientifiques et élus présents : qu'est-ce qu'il vous faut comme démonstration ?) quelques acquiescements et le nouveau DTTM pour le Pays Basque est venu voir Michel Botella à la fin sur ces 2 aspects avec sa surprise qu'en effet on ne sent plus la mer ! Il souhaite nous rencontrer en tant que SEPANSO.

En réponse à l'intervention de M. Botella, Mme Monperrus a indiqué qu'elle a trouvé des « alkyl phénols » en g/jour en sortie de STEU. Rien de plus. Par contre elle a demandé à ce que M Botella veuille bien lui transmettre la méthode d'analyse du labo sur les tensioactifs... M. Botella a répondu « positivement », MAIS après avis éventuels et disponibilité déjà de Aymeric Bayle, Christian Boireau, Michel Rodes, Georges Cingal....

Une journée de satisfaction collective de tous ces intervenants (scientifiques) pour lesquels il semble :

- que la perte de biodiversité littorale est avérée. Michel Botella a souligné : « *L'estran est déséquilibré, il n'y a plus de puces de mer dans le sable par exemple* » en rappelant les observations du scientifique Ifremer Patricq Prouzet, il y a 20 ans,

- que l'augmentation vers l'acidification au regard de la courbe exponentielle du pH est avérée. Ceci avait été présenté à Biarritz par Gilles Bœuf, MNHN, il y a 2 ou 3 ans avec l'avertissement que cela représentait un avenir inquiétant pour l'océan.

Pourtant ces observations semblaient ne pas les concerner directement !

Seul le « scientifique social » Université de La Rochelle, chargé de conclure cette journée a souligné l'ouverture nécessaire de ces travaux vers le public et le rôle important d'alerte des associations comme ce qui a été dit sur la biodiversité ou l'acidification des océans.