



SEPANSO

Reconnue d'utilité publique - Affiliée à France Nature Environnement
Membre fondateur de la confédération France Nature Environnement Nouvelle-Aquitaine



Une force pour la nature

Littoral aquitain 22 05 2020 – Communiqué

Allons à la plage

Cette expression formulée par beaucoup de monde à la sortie extrêmement délicate du confinement, toute autant légitime que nécessaire, ne doit pas faire oublier, en pleine catastrophe sanitaire, économique et sociale du virus « Covid 19 », ce qui se passe après la plage dans les eaux littorales, pour ne citer que celles-ci.

Attention à la qualité des eaux de baignade.

Cela fait plus de 20 ans qu'en prolongement d'un « Appel en 1998 de 60 scientifiques pour des détergents sans danger pour l'environnement » le mouvement associatif environnemental dont la SEPANSO demande aux pouvoirs publics et aux élus de faire analyser et suivre les polluants du « cocktail chimique + la radioactivité » en plus du suivi bactériologique, nécessaire, mais insuffisant pour connaître la qualité réelle des eaux de baignade.

Devant la passivité des pouvoirs publics et de cécité de beaucoup d'élus d'aller dans ce sens qui fait qu'ils portent une lourde responsabilité car cette connaissance de la qualité des eaux est prévue par la législation européenne Directive Cadre Eau de 2000, des militants [associatifs dont ceux de la SEPANSO](#) 64, 40, 33 et ont pris l'initiative de prélever et faire analyser [des](#) mousses générées [par des tempêtes](#) sur le littoral.

Bingo ! Toutes les analyses attestent de la présence des détergents pétrochimiques, maillons toxiques de toute cette chaîne de molécules présentes dans le « cocktail ». [Leur concentration](#) augmente année après année parce que les mesures adéquates ne sont pas prises. Aussi la SEPANSO, comme France Nature Environnement et le Bureau Européen de l'Environnement, demande le retrait urgent du marché des « détergents pétrochimiques toxiques » comme cela a été engagé pour certains plastiques...pétrochimiques.

Ces molécules toxiques et non biodégradables traversent les STEU (Stations de Traitement des Eaux Usées). Fonctionnement dont la non-conformité est encore citée en 2020, pour beaucoup trop de collectivités ; ainsi la France (169 agglomérations), avec la Pologne, la Bulgarie et la Tchéquie, [a fait l'objet le 11 mai](#) d'un [nouveau](#) rappel à l'ordre (« [avis motivé](#) ») par l'Europe pour se mettre en conformité d'ici quatre mois avec la législation de 1991 sur les eaux résiduaires urbaines ; [la France est donc](#) sous [la](#) menace de lourdes sanctions financières [si elle ne fait rien car](#) la Cour de Justice Européenne [sera](#) saisie par la Commission. Ceci montre le niveau de capacité et de responsabilité des décideurs français en la matière.

Les eaux littorales sont tellement saturées de polluants chimiques que cela n'étonnera aucun citoyen sensible à ces problèmes sanitaires et environnementaux. On observe que la population est imprégnée de ces polluants chimiques, car elle n'est pas protégée préventivement par les pouvoirs publics plutôt soumis aux exigences de la « chimie » au nom de l'emploi.

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

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

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

Rappel : l'étude ESTEBAN (Etude de Santé sur l'Environnement, la Biosurveillance, l'Activité physique et la Nutrition) rendue en septembre 2019 est sans contestation possible. 1.104 enfants et 2.503 adultes analysés ont rendu 100% d'échantillons positifs en polluants chimiques. Cela montre dramatiquement et une fois de plus l'échec de la Stratégie nationale sur les perturbateurs endocriniens (SNPE2).

<https://www.santepubliquefrance.fr/content/download/230409/2504914>

Attention à la qualité des eaux de pêche

Pour ce qui est des eaux océaniques cette stratégie prévoit de mieux caractériser les effets des Perturbateurs Endocriniens sur la biodiversité –notamment sur l'intersexualité des poissons. La tâche en a été confiée à l'[Office français de la biodiversité \(OFB\)](#).

Il est grand temps au regard de l'alerte de pêcheurs professionnels landais (Capbreton) et basques qui remontent dans [leurs filets](#) cette boue visqueuse d'entre deux eaux, qui semble-t-il, s'apparente à ce phénomène de LIGA, une prolifération soudaine d'algues chargées de polluants dont les matières fécales...

Le liga est une sorte de mucilage constitué de matière organique fécale, de différentes sortes de plancton... qui se colle dans les filets de pêche. D'importantes études ont été réalisées dans les années 2010. Le rapport Liga fait 132 pages et 38 Mo. Mais peu de publicités et pour cause... Quelques références ci-dessous.

<https://archimer.ifremer.fr/doc/00076/18681/16231.pdf>

<https://ima-aquitaine.wixsite.com/imanouvelleaquitaine/copie-de-valeur-patrimoniale-1>

<http://besse.perso.univ-pau.fr/mira14/201302.pdf>

<https://www.youtube.com/watch?v=HTf58IW1JzU>

C'est dire la prudence et l'exigence de transparence sur la qualité des eaux littorales à l'heure du déconfinement. Un citoyen averti en vaut deux.

Contacts :

Christian Boireau, SEPANSO 40 : 06 83 79 32 17

Michel Botella, SEPANSO 64 : 05 59 64 56 27

Georges Cingal, SEPANSO 40 : 05 58 73 14 53
Secrétaire général Fédération SEPANSO Aquitaine

Jean-Marie Froidefond, SEPANSO 33 : 05 56 66 78 76