



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

Monsieur Eric Constantin
Délégué régional Nouvelle Aquitaine
ONF
9, rue Raymond Manaud
33524 Bruges Cedex

Objet : Remerciement et information suites à la restitution du projet ECODUNE
Transmission électronique (Covid-19) : eric.constantin@onf.fr

Monsieur le Délégué régional,

Trois de nos collègues, Christian Boireau pour la SEPANSO 40, Michel Botella pour la SEPANSO 64 et Jean Marc Vigneaux pour le Comité de vigilance environnement de Biscarrosse ont participé à la très intéressante réunion ECODUNE du 5 mars dernier à Lacanau. Une invitation avait été adressée à la SEPANSO. Nous souhaitons avec eux, vous remercier de l'accueil qui leur a été réservé.

Nos collègues ont pu intervenir, en particulier, sur un point qui relève de notre préoccupation et action permanente du suivi le long du littoral aquitain concernant l'impact destructif des embruns sur le végétal, dont le pin maritime, en façade de la forêt dunaire.

Les effets de « brûlure » des embruns sur les aiguilles de ces pins qui engendrent rapidement une nécrose sur les branches exposées à l'ouest et aboutissent à la mort de l'arbre sont constatés tout le long de ce littoral. Nous soupçonnons un effet démultiplicateur de certains détergents.

Cette action prolonge un Appel de soixante scientifiques pour « des détergents sans danger pour l'environnement » de 1998 dont les études de l'Université de Marseille comme de l'INRA de Nancy des années 1970 – 1990, dont vous avez eu copie, démontrent les effets des détergents pétrochimiques à l'origine de ces « brûlures ». Une partie importante de ces molécules traversent les stations de traitement des eaux usées, se retrouvent dans les eaux littorales en s'y accumulant du fait de leur non biodégradabilité tout en continuant leur fonction de tensioactifs détersifs au milieu des autres polluants en provenance des rivières et fleuves engendrant une possible désoxygénation de ces eaux. La manifestation de leur concentration se manifeste par le foisonnement de mousses générées à chaque tempête qui engendrent des embruns. Outre leurs effets cités plus haut, nous assistons en même temps désormais à des alertes aux particules fines dangereuses (PM10 voire 2.5) mesurées par l'organisme Atmo NA tout le long des sites du littoral que nous observons.

.../...

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

Lors de tempêtes successives, nos membres de la SEPANSO ont opéré et opèrent un prélèvement de ces mousses à même les plages, qui, après décantation sont analysées en laboratoire agréé. La présence des tensioactifs synthétiques est démontrée par les concentrations élevées (en mg/l) portées sur le tableau en annexe de résultats d'analyses de Biscarrosse, Tarnos, Anglet et Biarritz.

Aussi avec notre fédération France Nature Environnement nous demandons le retrait du marché des détergents d'origine pétrochimiques comme la Commission UE et le Gouvernement s'y sont engagés pour certains plastiques. D'autant plus que des industriels éclairés ont mis au point des détergents biodégradables proches des 100%.

Il nous apparaît important que l'ONF en position d'observations, voire d'études, puisse prendre en considération ces constats.

Comme nous l'avons indiqué aux autorités dans le cadre des institutions environnementales et sanitaires dans lesquelles les membres de la SEPANSO siègent, nous demeurons à votre disposition pour échanger, voire travailler ce domaine de l'impact des polluants sur l'environnement et la santé et en particulier sur la façade océanique de la forêt dunaire de ce littoral.

Dans cette éventuelle perspective, nous vous adressons, Monsieur le Directeur, nos plus sincères salutations écologiques.

Pour les membres présents à Lacanau,



Georges CINGAL
Président Fédération SEPANSO Landes
Secrétaire Général Fédération SEPANSO Aquitaine
1581 route de Cazordite - 40300 Cagnotte
+33 5 58 73 14 53
Georges.cingal@orange.fr
<http://www.sepanso40.fr>

le 30 mars 2020.

Post scriptum : Naturellement à la SEPANSO, les propositions des chercheurs correspondent tout à fait aux souhaits que nos représentants ont pu exprimer lors des réunions d'instances consultatives dans le passé : récolte d'une partie des arbres pour que les jeunes pousses puissent prospérer à leur ombre (nous avons observé que la régénération était plus dynamique dans les secteurs où les chênes lièges étaient préservés). Espérons aussi que la dynamisation des populations de prédateurs permettra de limiter le nombre de jeunes cervidés, de marçassins et de rongeurs.