



**Fédération S.E.P.A.N.S.O. LANDES**  
Société pour l'Etude, la Protection et l'Aménagement de la Nature dans le Sud-Ouest (Landes)  
1581 route de Cazordite, 40300 CAGNOTTE

*De la Nature et des Hommes*

[www.sepanso40.fr](http://www.sepanso40.fr)



Communiqué de presse - Mercredi 4 octobre 2018

## **Carton rouge pour le lac d'Hossegor d'après les dernières analyses chimiques de l'IFREMER**

### **Pour la SEPANSO, le dragage éclair du lac va réveiller des hydrocarbures toxiques dangereux pour la santé publique**

Contrairement à l'optimisme de circonstance de Patrick Laclédère, maire de Capbreton et Vice –Président de MACS, affirmant dans la dernière édition du journal du Dimanche (30/09/2018) que « *les analyses sanitaires dévoilées mi-septembre sont bonnes* », le bilan de santé du lac d'Hossegor est alarmant au vu des plus récentes analyses de l'IFREMER.

La SEPANSO dénonce l'omerta qui entoure ces chiffres officiels : **depuis au moins dix ans, sept hydrocarbures (HAP) sur dix contaminent fortement les sédiments du lac d'Hossegor. Que ce soit en 2008, 2014 et 2016, leur présence à des forts degrés de toxicité est confirmée.** Trois de ces contaminants sont cancérigènes (liste CIRC). Ces chiffres figurent dans un rapport de l'IFREMER :

... Sur les trois sites mis en surveillance depuis dix ans, le lac d'Hossegor est le site à présenter une hypertoxicité de ses sédiments. La concentration de certains HAP dans le lac atteint 2000 % le taux observé sur les trois autres sites : Charente, Arcachon, côte landaise. Le fluoranthène, un polluant cancérigène avéré, affiche en 2016 une valeur de 1105 µg/kg sur le lac d'Hossegor, contre 11 à Arcachon...

Le bilan de l'état des masses d'eau sur la zone Adour-Garonne de l'IFREMER confirme la contamination chimique : **le lac d'Hossegor affiche fin 2016 un taux de pollution chimique aussi mauvais que l'estuaire sud de la Gironde et ses 1600 navires conteneurs par an...** Par opposition, 19 sites observés sur 21 sont dans le bleu sur le plan chimique : Oléron, la côte landaise, Arcachon, l'estuaire de la Charente... (Etude IFREMER)

Cette persistance de taux alarmants de HAP dans les sédiments du lac d'Hossegor est pour la SEPANSO un sujet d'inquiétude majeur en matière de santé publique : **le dragage éclair du lac va relarguer brutalement ces contaminants toxiques, en multipliant des effets croisés incontrôlés. La purge du lac va ainsi fabriquer une véritable marée noire, soit l'équivalent de milliers de camions citernes, qui va être déversée sur les plages atlantiques, avec des effets de dispersion toxique sur un grand nombre de rivages alentours.**

**La SEPANSO rappelle que le programme de dragage qui a été décidé par la communauté de communes MACS et la municipalité d'Hossegor et qui va être lancé ce mois-ci va dégrader brutalement l'écosystème et les zones humides et programmer une véritable marée noire, gorgée de contaminants, destinée aux plages atlantiques.**

Il est encore temps de sortir par le haut de cette situation ubuesque et de réunir tous les acteurs pour réfléchir sur les alternatives au projet.

**Pour Georges Cingal, Président de la Fédération SEPANSO Landes ,**

***« Les citoyens qui se mobilisent de plus en plus en faveur de l'environnement doivent connaître le bilan chimique désastreux du lac d'Hossegor, bilan que les élus s'efforcent de passer sous silence.***

***Des analyses, qui semblent complaisantes, ne peuvent faire passer à la trappe les chiffres alarmants de l'IFREMER : le lac d'Hossegor, qui a servi de bassin de rétention naturel pour de nombreuses pollutions pétrolières, abrite depuis une décennie toute une série de contaminants toxiques (cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques)***

***Il serait très dangereux de relarguer brutalement et massivement ces contaminants ; il serait extrêmement néfaste pour la santé publique de déverser les sédiments contaminés sur les plages, avec un effet marée noire pour une durée inconnue. »***

Contact presse :

José Manarillo

Fédération SEPANSO Landes



## Fédération S.E.P.A.N.S.O. LANDES

Société pour l'Etude, la Protection et l'Aménagement de la Nature dans le Sud-Ouest (Landes)  
1581 route de Cazordite, 40300 CAGNOTTE



*De la Nature et des Hommes*

www.sepanso40.fr

Communiqué de presse

Mercredi 4 octobre 2018

## Carton rouge pour le lac d'Hossegor d'après les dernières analyses chimiques de l'IFREMER

### Pour la SEPANSO, le dragage éclair du lac va réveiller des hydrocarbures toxiques dangereux pour la santé publique

Sources :

Document IFREMER, janvier 2018 ODE/ LITTORAL/LER/AR/18 :03

Valorisation des données de la surveillance chimique DCE dans les masses d'eau du bassin Adour-Garonne ( 2008-2015) page 37 :

### 3.3.2. Hydrocarbures Aromatiques Polycycliques

Dans le cadre des accords de la convention OSPAR, 10 HAP sont suivis, dont le benzo(a)pyrène. Les résultats obtenus depuis 2008 pour cette famille de substances sont présentés dans le tableau 25.

Tableau 25: Concentrations normalisées à 2.5 % de COT ( $\mu\text{g.kg}^{-1}$  p.s.) en HAP dans les sédiments échantillonnés en 2008, 2014 et 2016. **En orange**, dépassement de l'ERL OSPAR.

	ERL	FRFC02 Pertuis Charentais Marennes 27		FRFC06 Arcachon amont Gahignou		FRFC07 Arcachon amont Arguin 2		FRFC08 Côte landaise Doigt-Mordu	FRFC09 Lac d'Hossegor Hossegor 2		
		2008	2014	2008	2016	2008	2016	2008	2008	2014	2016
Anthracène	85	11	6	17	<LQ	27	7	20	153	94	147
Benzo(a)anthracène	261	52	29	117	9	155	81	85	1455	638	338
Benzo(a)pyrène	430	66	33	129	<LQ	180	12	85	919	448	117
Benzo(g,h,i)perilène	85	50	36	96	<LQ	148	20	86	216	282	106
Chrysène	384	57	38	129	22	170	48	116	1419	644	373
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	240	51	42	110	<LQ	158	<LQ	91	458	308	32
Fluoranthène	600	140	62	315	11	312	125	170	2759	1348	1105
Naphtalène	160	3	7	<LQ	<LQ	2	13	<LQ	49	24	19
Phénanthrène	240	31	26	51	4	85	58	84	937	391	751
Pyrène	665	99	49	295	8	255	111	144	2069	1050	886

  

	ERL	FRFT01 Estuaire Charente Les Fontaines		FRFT02 Estuaire Seudre Mus de loup		FRFT09 Estuaire Gironde aval Le Blayais 3		FRFT07 Estuaire Adour aval Aval pont rose	FRFT08 Estuaire Bidassoa Herbier Chingoudy	
		2008	2014	2008	2014	2008	2014	2014	2008	2014
Anthracène	85	18	5	30	12	16	13	19	12	<LQ
Benzo(a)anthracène	261	89	34	147	80	86	82	24	85	8
Benzo(a)pyrène	430	93	43	152	80	83	72	29	87	10
Benzo(g,h,i)perilène	85	89	37	113	56	80	78	26	69	<LQ
Chrysène	384	97	43	162	93	80	73	36	76	12
Indéno(1,2,3-cd)pyrène	240	90	42	118	66	81	86	27	58	<LQ
Fluoranthène	600	139	75	261	164	135	116	58	122	22
Naphtalène	160	2	<LQ	4	3	4	<LQ	9	<LQ	<LQ
Phénanthrène	240	56	23	84	43	43	44	30	30	15
Pyrène	665	129	60	235	147	135	93	49	124	19

IFREMER , atlas Adour-Garonne : évaluation synthétique de la qualité des masses d'eau dans le cadre du programme de surveillance de la DCE 2000/60/CE

Adresse internet :

[http://envlit.ifremer.fr/envlit/surveillance/directive\\_cadre\\_sur\\_l\\_eau\\_dce/la\\_dce\\_par\\_bassin/bassin\\_adour\\_garonne/fr/atlas\\_interactif](http://envlit.ifremer.fr/envlit/surveillance/directive_cadre_sur_l_eau_dce/la_dce_par_bassin/bassin_adour_garonne/fr/atlas_interactif)

**Atlas DCE Adour-Garonne - Liste des masses d'eau**

**Bilan provisoire sur les résultats dans le cadre du programme de surveillance de la DCE 2000/60/CE**

Ce bilan, basé sur les critères DCE, correspond à l'état des masses d'eau à la fin de l'année 2016. Il vient actualiser l'état des lieux présenté dans le SDAGE Adour-Garonne.

Identification de la masse d'eau	Type	Etat provisoire			Global
		chimique	écologique		
FRFC01 Côte nord est île d'Oléron	MEC			<input type="checkbox"/>	
FRFC02 Pertuis charentais	MEC			<input type="checkbox"/>	
FRFT01 Estuaire Charente	MET			<input type="checkbox"/>	
FRFT02 Estuaire Seudre	MET			<input type="checkbox"/>	
FRFC03 Côte ouest île d'Oléron	MEC			<input type="checkbox"/>	
FRFT09 Estuaire gironde aval	MET			<input type="checkbox"/>	
FRFT35 Gironde amont	MET			<input type="checkbox"/>	
FRFT32 Estuaire fluvial Dordogne	MET			<input type="checkbox"/>	
FRFT31 Estuaire fluvial Isle	MET			<input type="checkbox"/>	
FRFT33 Estuaire fluvial Garonne amont	MET			<input type="checkbox"/>	
FRFT34 Estuaire fluvial Garonne aval	MET			<input type="checkbox"/>	
FRFC05 Côte girondine	MEC			<input type="checkbox"/>	
FRFC06 Arcachon amont	MEC			<input type="checkbox"/>	
FRFC07 Arcachon aval	MEC			<input type="checkbox"/>	
FRFC08 Côte landaise	MEC			<input type="checkbox"/>	
FRFC09 Lac d'Hossegor	MEC			<input type="checkbox"/>	
FRFC10 Panache de l'Adour	MEC			<input type="checkbox"/>	
FRFT07 Estuaire Adour aval	MET			<input type="checkbox"/>	
FRFT06 Estuaire Adour amont	MET			<input type="checkbox"/>	
FRFC11 Côte basque	MEC			<input type="checkbox"/>	
FRFT08 Estuaire Bidassoa	MET			<input type="checkbox"/>	

Etat écologique ou global		Etat chimique	
Non pertinent		Non pertinent	
Inconnu		Inconnu	
Très bon		Bon	
Bon		Mauvais	
Moyen			
Médiocre			
Mauvais			
Inférieur au très bon état			

Contact presse :  
 José Manarillo  
 Fédération SEPANSO Landes