

Résultats de la campagne de prélèvements par casier de 10 000 m3 sur le lac d'Hossegor suite à l'Arrêté préfectoral complémentaire



	AS	CD	CRT	CU	HG	NI	PB	STACPT	STANPHT	STANTHR	STBANTH	STBAPY2	STBBFLU	STBGPFR	STBKFLU	STCHRYL	STDBENZ	STFLUOA	STFLUOE
	Arsenic	Cadmium	Chrome	Cuivre	Mercure	Nickel	Plomb	(Sous trait) Acénaphthène	(Sous trait) Acénaphthylène	(Sous trait) Anthracène	(Sous trait) Benzo(a) anthracène	(Sous trait) Benzo(a) pyrène	(Sous trait) Benzo(b) fluoranthène	(Sous trait) Benzo(g,h,i) pérylène	(Sous trait) Benzo(k) fluoranthène	(Sous trait) Chrysène	(Sous trait) Dienzo(a,h) anthracène	(Sous trait) Fluoranthène P13	(Sous trait) Fluorène
seuils	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.
N1	25	1,2	90	45	0,4	37	100	0,015	0,04	0,085	0,26	0,43	0,4	1,7	0,2	0,38	0,06	0,6	0,02
N2	50	2,4	180	90	0,8	74	200	0,26	0,34	0,59	0,93	1,015	0,9	5,65	0,4	1,59	0,16	2,85	0,28
SC 12 NEW D	2,54	< 0,1	1,71	0,257	<0,05	0,927	1,02	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,0024	<0,0022	0,0038	<0,0022
SC 12 NEW C	3,19	< 0,1	3,88	1,23	<0,05	2,25	3,72	<0,0022	0,0068	0,011	0,051	0,061	0,066	0,036	0,022	0,047	0,015	0,1	0,0042
SC 12 NEW B	2,68	< 0,1	2,31	0,503	<0,05	1,26	1,58	<0,0021	0,0049	0,0089	0,028	0,036	0,034	0,017	0,013	0,027	0,0074	0,059	0,0033
SC 11 NEW D	2,9	< 0,1	2,21	0,405	<0,05	1,31	1,54	<0,0021	<0,0021	0,0038	0,0052	0,0048	0,0068	0,0033	0,0021	0,0067	0,0021	0,012	0,0022
SC 11 NEW C	3,36	< 0,1	2,32	0,338	<0,05	1,33	1,4	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,0087	0,011	0,014	0,0061	0,0059	0,009	0,0031	0,014	<0,0022
SC 11 NEW B	3,04	< 0,1	3,63	0,694	<0,05	2,09	2,22	0,003	0,0073	0,014	0,053	0,062	0,056	0,035	0,027	0,047	0,015	0,099	0,0058
SC 09 BIS D	2,54	< 0,1	1,9	0,353	<0,05	1,06	1,19	<0,0022	0,0056	0,0074	0,035	0,038	0,038	0,021	0,019	0,028	0,0088	0,062	0,0025
SC 09 BIS B	2,33	< 0,1	2,05	0,313	<0,05	0,939	1,3	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,0032	0,0044	0,0053	0,0029	0,0026	0,0041	<0,0022	0,0067	<0,0022
SC 09	2,52	< 0,1	2,11	0,331	<0,05	1,01	1,25	<0,0021	0,0022	0,0021	0,0081	0,01	0,011	0,0064	0,006	0,0088	0,0025	0,02	<0,0021
SC 08 BIS D	2,58	< 0,1	2,02	0,307	<0,05	1,07	1,3	<0,0023	0,0059	0,01	0,049	0,052	0,049	0,028	0,021	0,033	0,012	0,088	0,0047
SC 08 BIS C	2,67	< 0,1	3,35	1,92	<0,05	1,89	2,71	0,0037	0,0052	0,0092	0,036	0,041	0,044	0,025	0,018	0,033	0,011	0,063	0,0039
SC 08	3,74	< 0,1	3,85	0,981	<0,05	2,29	2,51	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,0098	0,011	0,012	0,0067	0,0053	0,0077	0,0029	0,019	<0,0022
SC 07 BIS B	3,49	< 0,1	3,6	0,601	<0,05	2,06	2,21	<0,0022	0,0026	0,01	0,03	0,029	0,013	0,0099	0,0052	0,022	0,0049	0,078	0,0034
SC 07 BIS C	2,76	< 0,1	2,48	0,425	<0,05	1,32	1,48	<0,0021	<0,0021	<0,0021	<0,0021	<0,0021	<0,0021	<0,0021	<0,0021	<0,0021	<0,0021	0,0033	<0,0021
SC 07	2,41	< 0,1	1,56	0,225	<0,05	0,739	1,07	<0,0023	<0,0023	0,0047	0,017	0,017	0,015	0,0089	0,01	0,014	<0,0023	0,038	<0,0023
SC07D	2,75	< 0,1	2,06	0,365	<0,05	1,18	1,61	<0,0022	0,0049	0,0042	0,016	0,034	0,044	0,028	0,012	0,019	0,012	0,032	0,0022
SC07C	2,85	< 0,1	1,88	0,242	<0,05	1,16	1,47	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023	0,0045	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023	<0,0023
SC07B	2,72	< 0,1	1,78	0,275	<0,05	1,16	1,21	<0,0021	0,0086	0,0072	0,012	0,011	0,012	0,01	0,0079	0,01	0,0022	0,021	0,0037
SC06B	2,45	< 0,1	1,85	0,211	0,0678	1,12	1,22	<0,0022	<0,0022	0,0039	<0,0022	0,003	0,01	0,0032	0,0032	0,0025	<0,0022	0,005	<0,0022
SC06	3,03	< 0,1	1,71	0,239	<0,05	1,06	1,33	<0,0021	<0,0021	0,0036	0,0052	0,008	0,014	0,0048	0,0071	0,0065	0,0022	0,011	<0,0021
SC06C	3,18	< 0,1	2,6	0,795	<0,05	1,65	1,98	<0,0023	0,0074	0,028	0,057	0,085	0,13	0,08	0,039	0,068	0,022	0,15	0,0063
SC05D	3,27	< 0,1	3,27	0,704	<0,05	1,93	2,23	0,0071	0,0042	0,018	0,057	0,095	0,19	0,072	0,045	0,074	0,027	0,094	0,0058
SC05C	5,25	< 0,1	3,64	0,387	<0,05	2,27	2,36	<0,0021	<0,0021	0,0052	0,0025	0,0029	0,0094	0,0027	0,0027	0,0036	<0,0021	0,0046	<0,0021
SC05B	1,5	< 0,1	1,31	< 0,2	<0,05	0,722	0,789	<0,0022	<0,0022	0,0032	0,0076	0,017	0,036	0,023	0,013	0,01	0,0061	0,015	<0,0022
SC04B	3,14	< 0,1	1,72	0,286	<0,05	1,03	1,49	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,0043	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,0024
SC04C	2,72	< 0,1	2,75	0,396	<0,05	1,65	1,76	<0,002	<0,002	0,0029	<0,002	<0,002	0,0038	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002
SC04D	5,5	< 0,1	7,63	2,13	<0,05	4,84	4,89	0,0023	<0,0023	0,0055	0,011	0,016	0,027	0,014	0,012	0,014	0,0051	0,026	<0,0023
SC03D	3,67	< 0,1	2,73	0,508	<0,05	1,64	1,92	<0,0022	0,0028	0,0029	0,0059	0,0054	0,0055	0,003	0,0034	0,0038	<0,0022	0,01	<0,0022
SC03C	3,7	< 0,1	2,01	0,307	<0,05	1,35	1,87	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022	<0,0022
SC03B	3,83	< 0,1	2,91	0,385	0,077	1,78	1,98	<0,0021	<0,0021	0,0043	0,0021	0,0035	0,009	0,003	0,0027	0,0043	<0,0021	0,0042	<0,0021
SC02B	3	< 0,1	2,52	0,383	<0,05	1,6	1,8	<0,002	<0,002	0,0028	<0,002	<0,002	0,0045	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	<0,002	0,0025
SC02	3,38	< 0,1	3,26	0,719	<0,05	2,04	2,21	<0,0023	<0,0023	0,0023	0,0049	0,0072	0,015	0,008	0,0072	0,0052	0,0024	0,01	<0,0023
SC02C	3,38	< 0,1	3,32	0,878	<0,05	2,24	3,76	0,0096	0,0034	0,02	0,056	0,085	0,19	0,072	0,044	0,081	0,023	0,089	0,0068
SC01C	4,77	< 0,1	5,46	2,02	<0,05	3,52	5,21	0,0025	0,0033	0,009	0,021	0,023	0,056	0,023	0,019	0,028	0,0049	0,041	<0,0023
SC01B	3	< 0,1	2,36	0,523	<0,05	1,47	2,32	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,0033	0,0047	0,01	0,0047	0,005	0,0041	<0,0022	0,0052	<0,0022
SC01	3,15	< 0,1	2,33	0,446	<0,05	1,47	1,76	<0,0022	<0,0022	<0,0022	0,01	0,018	0,045	0,018	0,012	0,019	0,0055	0,015	<0,0022

	STINDPY (Sous trait) Indéno(1,2, 3-cd)pyrène	STNAPHT (Sous trait) Naphtalène	STPC101 (Sous trait) PCB 101	STPC118 (Sous trait) PCB 118	STPC138 (Sous trait) PCB 138	STPC153 (Sous trait) PCB 153	STPC180 (Sous trait) PCB 180	STPC28 (Sous trait) PCB 28	STPC52 (Sous trait) PCB 52	STPHENA (Sous trait) Phéna-ntrène	STPYR (Sous trait) Pyrène	STSHAP (Sous trait) Somme des HAP	STSPCB7 (Sous trait) Somme des PCB (7)	STTBT (Sous trait) Tributylé-tai n	ZN Zinc	
seuils	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	µg/kg de M.S.	mg/kg de M.S.	
N1	1,7	0,16	0,01	0,01	0,02	0,02	0,01	0,005	0,005	0,24	0,5	6,79	0,5	100	276	
N2	5,65	1,13	0,02	0,02	0,04	0,04	0,02	0,01	0,01	0,87	1,5	24,12	1	400	552	CONCLUSION
SC 12 NEW D	<0,0022	0,0064	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0034	0,0029	0,019	<0,001	<2,5	7,25	<N1
SC 12 NEW C	0,033	0,0061	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,04	0,072	0,57	<0,001	<2,5	17,8	<N1
SC 12 NEW B	0,017	0,0058	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,022	0,045	0,33	<0,001	<2,5	10,7	<N1
SC 11 NEW D	0,0032	0,0066	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0063	0,0083	0,073	<0,001	<2,5	10,8	<N1
SC 11 NEW C	0,0059	0,0047	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0053	0,011	0,099	<0,001	<2,5	10,4	<N1
SC 11 NEW B	0,033	0,0071	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,047	0,065	0,58	<0,001	<2,5	13,9	<N1
SC 09 BIS D	0,02	0,0062	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,023	0,046	0,36	<0,001	<2,5	8,95	<N1
SC 09 BIS B	0,0031	0,0069	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,006	0,0067	0,052	<0,001	<2,5	9,27	<N1
SC 09	0,006	0,0049	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01	0,014	0,11	<0,001	<2,5	8,62	<N1
SC 08 BIS D	0,026	0,017	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,032	0,064	0,49	<0,001	<2,5	9,63	<N1
SC 08 BIS C	0,023	0,0066	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,026	0,049	0,4	<0,001	<2,5	16,3	<N1
SC 08	0,0065	0,0046	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0068	0,014	0,11	<0,001	<2,5	19,3	<N1
SC 07 BIS B	0,011	0,0034	0,048	0,03	0,67	0,75	0,77	<0,001	0,0016	0,033	0,047	0,3	2,3	<2,5	18,3	> N2 pour 5 PCB
SC 07 BIS C	<0,0021	0,0042	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0028	0,0025	0,013	<0,001	<2,5	15,4	<N1
SC 07	0,0093	0,0049	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,014	0,027	0,18	<0,001	<2,5	11,3	<N1
SC07D	0,02	0,013	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,017	0,039	0,3	<0,001	<2,5	9,22	<N1
SC07C	<0,0023	0,012	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0028	0,0036	0,023	<0,001	<2,5	9,72	<N1
SC07B	0,0079	0,0062	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,013	0,018	0,15	<0,001	<2,5	9,17	<N1
SC06B	<0,0022	0,0074	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0041	0,0061	0,048	<0,001	<2,5	10,6	<N1
SC06	0,0038	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0075	0,015	0,099	<0,001	<2,5	8,59	<N1
SC06C	0,056	0,011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,087	0,17	1	<0,001	<2,5	13,1	<N1
SC05D	0,059	0,011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,049	0,099	0,91	<0,001	<2,5	15	<N1
SC05C	0,0021	0,0066	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0045	0,0065	0,053	<0,001	<2,5	13,7	<N1
SC05B	0,014	0,015	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,011	0,02	0,19	<0,001	<2,5	7,16	<N1
SC04B	<0,0022	0,0055	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0022	0,0031	0,015	<0,001	<2,5	9,81	<N1
SC04C	<0,002	0,006	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	0,0025	0,015	<0,001	<2,5	10,2	<N1
SC04D	0,0088	0,011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,019	0,03	0,2	<0,001	<2,5	27,9	<N1
SC03D	0,0038	0,004	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0052	0,008	0,064	<0,001	<2,5	11,5	<N1
SC03C	<0,0022	0,0093	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,0022	0,003	0,012	<0,001	<2,5	9,78	<N1
SC03B	0,0021	0,0062	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0028	0,0051	0,049	<0,001	<2,5	9,71	<N1
SC02B	<0,002	0,0085	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,002	0,0025	0,021	<0,001	<2,5	10	<N1
SC02	0,0051	0,011	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0055	0,014	0,098	<0,001	<2,5	11,9	<N1
SC02C	0,054	0,014	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,057	0,084	0,89	<0,001	<2,5	15,6	<N1
SC01C	0,016	0,0076	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,016	0,04	0,31	<0,001	<2,5	22	<N1
SC01B	0,0023	0,01	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,0035	0,0094	0,062	<0,001	<2,5	10,6	<N1
SC01	0,013	0,0086	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	<0,001	0,01	0,02	0,19	<0,001	<2,5	10,2	<N1

(suite)

Le casier SC07 BisB, situé au Nord de l'emprise de dragage et destiné initialement à la création d'une banquette à zostères, a révélé des seuils supérieurs au niveau N2 pour 5 PCB (101, 118, 138, 153, 180). Il a donc fait l'objet d'un balisage immédiat et est exclu des travaux conformément à l'arrêté complémentaire de janvier 2019.