

Contacts pour analyses chimiques

- Mesures de la sonde CTDO₂ : responsable André Billant, LPO, Ifremer Brest <Andre.Billant@ifremer.fr>
- Mesures Salinité « chimie » : responsable André Billant, LPO, Ifremer Brest <Andre.Billant@ifremer.fr>
- Mesures Oxygène « chimie » : responsable André Billant, LPO, Ifremer Brest <Andre.Billant@ifremer.fr>
- Sels Nutritifs (Nitrate, Nitrite, Phosphate, Silice) : responsable Pascal Morin, IUEM et Observatoire de Roscoff <Pascal.Morin@univ-brest.fr>
- Mouillages courantométriques sur le plateau et le talus du Groenland : responsable Pascale Lherminier, LPO, Ifremer, Brest <Pascale.Lherminier@ifremer.fr>
- ¹²⁹I, ⁹⁹Tc : responsable P. Yiou, CSNSM, IN2P3 <yiou@csnsm.in2p3.fr>
- pH, alcalinité : Fiz Fernandez Perez, IIM Vigo <fiz@iim.csic.es>
- Cesium, Tritium : Pascal Bailly du Bois, LERFA, Institut de Recherche et de Sécurité Nucléaire, 50100 Octeville.

OVIDE 2004 : ANALYSES SUR LES PRELEVEMENTS PAR STATION

<i>Station</i>	<i>Niveaux</i>	<i>Oxygène</i>	<i>Salinité</i>	<i>Nutritifs</i>	<i>Fréons</i>	<i>Alcalinité</i>	<i>pH</i>	<i>Chloro.</i>	<i>Tr</i>
0	28	X	X	X		X	X		
1	0								
2	28	X	X	X		X	X		
3	5	X	X	X		X	X		
4	5	X	X			X	X		
5	5	X	X			X	X		
6	5	X	X			X	X		
7	5	X	X			X	X		
8	8	X	X	X		X	X		
9	21	X	X	X		X	X		
10	17	X	X	X		X	X		
11	14	X	X	X		X	X		
12	6	X	X	X		X	X		
13	0								
14	6	X	X	X			X		

<i>Station</i>	<i>Niveaux</i>	<i>Oxygène</i>	<i>Salinité</i>	<i>Nutritifs</i>	<i>Fréons</i>	<i>Alcalinité</i>	<i>pH</i>	<i>Chloro.</i>	<i>Tr</i>
15	0								
16	12	X	X	X		X	X		
17	19	X	X	X			X		
18	23	X	X	X		X	X		
19	23	X	X	X			X		
20	25	X	X	X		X	X		
21	24	X	X	X			X		
22	26	X	X	X	1	X	X		
23	25	X	X	X	2		X		
24	27	X	X	X		X	X		
25	28	X	X	X			X		
26	27	X	X	X	1	X	X		
27	28	X	X	X			X		
28	28	X	X	X		X	X		
29	28	X	X	X			X		
30	27	X	X	X		X	X		
31	27	X	X	X			X		
32	22	X	X	X		X	X		
33	19	X	X	X			X		
34	16	X	X	X		X	X		
35	14	X	X	X			X		
36	13	X	X	X		X	X		
37	16	X	X	X			X		
38	16	X	X	X		X	X		
39	19	X	X	X			X		
40	21	X	X	X		X	X		

<i>Station</i>	<i>Niveaux</i>	<i>Oxygène</i>	<i>Salinité</i>	<i>Nutritifs</i>	<i>Fréons</i>	<i>Alcalinité</i>	<i>pH</i>	<i>Chloro.</i>	<i>Tr</i>
41	18	X	X	X			X		
42	20	X	X	X	1	X	X		
43	22	X	X	X			X		
44	21	X	X	X	1	X	X		
45	24	X	X	X			X		
46	23	X	X	X		X	X		
47	21	X	X	X			X		
48	24	X	X	X		X	X		
49	24	X	X	X			X		
50	14	X	X	X			X		
51	24	X	X	X	1	X	X		
52	15	X	X	X			X		
53	23	X	X	X			X		
54	15	X	X	X			X	2	
55	25	X	X	X		X	X		
56	15	X	X	X			X		
57	25	X	X	X			X		
58	14	X	X	X			X		
59	22	X	X	X		X	X		
60	15	X	X	X			X		
61	20	X	X	X			X	2	
62	14	X	X	X			X		
63	26	X	X	X		X	X		
64	26	X	X	X			X		
65	26	X	X	X		X	X		
66	25	X	X	X			X		

<i>Station</i>	<i>Niveaux</i>	<i>Oxygène</i>	<i>Salinité</i>	<i>Nutritifs</i>	<i>Fréons</i>	<i>Alcalinité</i>	<i>pH</i>	<i>Chloro.</i>	<i>Tr</i>
67	27	X	X	X		X	X		
68	27	X	X	X			X		
69	27	X	X	X		X	X		
70	27	X	X	X			X		
71	26	X	X	X		X	X		
72	28	X	X	X			X		
73	27	X	X	X		X	X		
74	28	X	X	X			X		
75	28	X	X	X		X	X		
76	28	X	X	X			X		
77	28	X	X	X		X	X		
78	28	X	X	X			X		
79	28	X	X	X		X	X		
80	28	X	X	X			X		
81	28	X	X	X		X	X		
82	28	X	X	X			X		
83	28	X	X	X		X	X		
84	28	X	X	X					
85	28	X	X	X		X	X		
86	28	X	X	X			X		
87	28	X	X	X		X	X		
88	28	X	X	X			X		
89	28	X	X	X			X		
90	26	X	X	X		X	X		
91	28	X	X	X			X		
92	28	X	X	X		X	X		

<i>Station</i>	<i>Niveaux</i>	<i>Oxygène</i>	<i>Salinité</i>	<i>Nutritifs</i>	<i>Fréons</i>	<i>Alcalinité</i>	<i>pH</i>	<i>Chloro.</i>	<i>Tr</i>
93	28	X	X	X		X	X		
94	27	X	X	X			X		
95	28	X	X	X			X		
96	26	X	X	X					
97	28	X	X	X		X	X		
98	28	X	X	X			X		
99	28	X	X	X			X		
100	28	X	X	X		4?	?		
101	28	X	X	X			X		
102	28	X	X	X		X	X		
103	28	X	X	X			X		
104	28	X	X	X	1	X	X		
105	28	X	X	X			X		
106	28	X	X	X		X	X		
107	28	X	X	X			X		
108	28	X	X	X		X	X		
109	28	X	X	X			X		
110	28	X	X	X		X	X		
111	27	X	X	X			X		
112	25	X	X	X		X	X		
113	25	X	X	X			X		
114	21	X	X	X		X	X		
115	9	X	X	X		X	X		
116	13	X	X	X			X		
117	7	X	X	X			X		
118	4	X	X	X		X	X		

Légende

X : tous les niveaux sont analysés, sinon le nombre de niveaux analysés est précisé.

Sels nutritifs : nitrate, phosphate, silicate. Chloro. : chlorophylle. TIC : Total Inorganic Carbon. I129: Iode 129.