

La Chlorophylle A est un indicateur mesuré depuis le début par le réseau des estuaires bretons. Les données obtenues ont servi dans la démarche DCE à apprécier les différentes grilles possibles dans le cadre de l'inter calibration. Le tableau suivant récapitule les résultats :

Simulation de l'indicateur Biomasse, Chlorophylle a

Tri dans l'ordre géographique

Façade Manche Atlantique
Masses d'eau de transition

Période d'échantillonnage
Fréquence d'échantillonnage

voir critères ci dessous

Années : 2001 - 2006

Métrique : percentile 90

Seuils entre les classes : 5-10-20-40

séries faiblement échantillonnées

code ME	libellé ME en gris : ME de type estuaire méso ou macrotidal, moyennement ou fortement turbides (T4, T5, T6, T7 et T8)	typo	critères Ifremer mars-octobre quinzaine 5-10-20-40		critères MEDD mars-octobre mois 5-10-20-40		critères GIG mars-septembre mois 5-10-20-40	
			nb valeurs	percentile 90	nb valeurs	percentile 90	nb valeurs	percentile 90
FRAT04	Port de Dunkerque	T02	382	16.5	171	16.0	152	16.2
FRAT01	Baie de Somme	T01	97	45.1	89	43.3	81	43.3
FRHT03	Estuaire de Seine aval	T05	299	16.8	269	16.8	212	23.3
FRHT06	Baie des Veys (fond de baie estuarien et chenaux d'Isigny et de Carentan)	T05	256	17.7	145	26.5	131	26.0
FRGT02	Bassin maritime de la Rance	T08	184	23.2	137	8.6	123	8.6
FRGT03	Le Trieux	T01	16	11.6	16	11.6	12	11.1
FRGT04	Le Jaudy	T08	55	3.2	51	3.2	41	3.2
FRGT05	Le Léguer	T01	8	1.6	8	1.6	6	1.8
FRGT06	Rivière de Morlaix	T09	72	8.8	72	8.8	63	9.6
FRGT07	La Penzé	T09	299	30.2	159	25.4	147	25.8
FRGT08	L'Aber Wrac'h	T09	48	6.1	48	6.1	42	6.8
FRGT09	L'Aber Benoît	T09	64	12.0	64	12.0	56	15.8
FRGT10	L'Elorn	T08	189	12.0	113	17.9	95	19.3
FRGT11	Rivière de Daoulas	T09	40	7.7	40	7.7	36	7.6
FRGT12	L'Aulne	T08	188	38.3	143	46.3	143	46.3
FRGT13	Le Goyen	T01	40	12.0	40	12.0	35	12.0
FRGT14	Rivière de Pont-l'Abbé	T01	57	8.8	57	8.8	57	8.8
FRGT15	L'Odé	T08	105	4.5	85	3.0	73	4.8
FRGT16	L'Aven	T01	60	9.6	60	9.6	48	7.6
FRGT17	La Belon	T09	48	11.5	48	11.5	36	9.9
FRGT18	La Laita	T03	120	10.4	97	8.9	71	9.4
FRGT19	Le Scorff	T01	95	8.6	75	8.8	71	9.0
FRGT20	Le Blavet	T08	40	31.3	40	31.3	40	31.3
FRGT21	Rivière d'Etel	T03	33	7.9	33	7.9	25	8.7
FRGT22	Rivière de Crac'h	T09	24	3.8	24	3.8	24	3.8
FRGT23	Rivière d'Auray	T03	27	7.0	27	7.0	24	7.1
FRGT24	Rivière de Vannes	T03	26	1.2	26	1.2	23	1.0
FRGT25	Rivière de Noyal	T01	16	0.6	16	0.6	14	0.7
FRGT26	Rivière de Penerf	T01	19	0.5	19	0.5	11	0.5
FRGT27	La Vilaine	T01	47	7.3	47	7.3	36	5.8
FRGT28	La Loire	T07	548	58.0	481	58.0	435	58.5
FRGT31	La Sèvre Niortaise	T08	31	54.2	29	60.6	29	60.6
FRFT04	Gironde centrale (de Pauillac à Talmont-sur-Gironde)	T07	84	22.7	84	22.7	81	23.1

Conformément à la circulaire du 5 mars 2007, les CQEL participent au programme de surveillance pour la DCE. Ce programme commence en 2007 pour le contrôle de surveillance et en 2008 pour le contrôle opérationnel : voici le tableau récapitulatif du nouveau réseau à mettre en place :