

Programmation DCE Loire-Bretagne

Stratégie 2024 – Convention Ifremer-AELB
Lucie Bizzozero

ODE /Unité Littoral. RST/LER/MPL/24.04 Date - 17/01/2024

Les textes réglementaires

Directives

Directive 2000/60/CE du parlement européen et du conseil du 23 octobre 2000 établissant un cadre pour une politique communautaire dans le domaine de l'eau

Directive 2008/105/CE du parlement européen et du conseil du 16 décembre 2008 établissant des normes de qualité environnementale dans le domaine de l'eau, modifiant et abrogeant les directives du conseil 82/176/CEE, 83/513/ CEE, 84/156/ CEE, 84/491/ CEE, 86/280/ CEE et modifiant la directive 2000/60/CE

Directive 2013/39/UE du parlement européen et du conseil du 12 août 2013 modifiant les directives 2000/60/ce et 2008/105/CE en ce qui concerne les substances prioritaires pour la politique dans le domaine de l'eau

Arrêtés

Arrêté du 9 octobre 2023 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des article R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement

Arrêté du 19 avril 2022 modifiant l'arrêté du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement

Arrêté du 26 avril 2022 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement

Arrêté du 27 juillet 2018 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement

Arrêté du 17 octobre 2018 modifiant l'arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement

Arrêté du 25 janvier 2010 établissant le programme de surveillance de l'état des eaux en application de l'article R. 212-22 du code de l'environnement

Arrêté du 25 janvier 2010 relatif aux méthodes et critères d'évaluation de l'état écologique, de l'état chimique et du potentiel écologique des eaux de surface pris en application des articles R. 212-10, R. 212-11 et R. 212-18 du code de l'environnement

Arrêté du 12 janvier 2010 relatif aux méthodes et aux critères à mettre en œuvre pour délimiter et classer les masses d'eau et dresser l'état des lieux prévu à l'article R. 212-3 du code de l'environnement

Guide

Guide REEL : Guide relatif aux règles d'évaluation de l'état des eaux littorales (eaux côtières et de transition) dans le cadre de la DCE édité en février 2018 par le ministère de la transition écologique et solidaire, coordination Ifremer/AFB/MTES.

Suivi DCE 2024 – Bassin Loire-Bretagne –
Convention de coopération AELB/Ifremer

Suivi	MEC	MET
Phytoplancton - Hydrologie	oui	oui
Contaminant chimique - coquillage	oui	oui
Contaminant chimique - sédiment	Pas de campagne ROCCHSED en 2024	
Imposex	oui	oui
Macrofaune benthique	Sites d'appui	3 MET
Herbier	oui	oui

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Phytoplancton-hydrologie" - 2024

Masse d'eau côtière - RCS
Masses d'eau côtière - non RCS
Masses d'eau de transition - RCS
Masses d'eau de transition - non RCS

Dernière mise à jour

10/10/2024

Physico-chimie autre = T°C, Salinité, Turbidité et O₂ dissous en sub-surface

Type	Secteur LER	Num. ME	Nom ME	Turbidité masse d'eau	RCS/RCO/RCE	Nom station	Mnemo-nique	Fréquences					Opérateurs					Commentaire	RCO - nutriment	
								Analyse physico-chimie autre	Analyse O ₂ surf / fond min	Anal. Nut.	Analyse phyto	Analyse Chla	Analyse pigment	Preleveur	Analyse nutriments	Analyse Phyto/Chla	Saisie hydro			Saisie Phyto / Chla
MEC	BN	FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel		RCS	Mont St Michel	020-P-003	12	4	4	12	8		LER BN	LER MPL-Na	LER BN	LER BN	LER BN	mesures O2 au fond + profil depuis jan 2017	
MEC	BN	FRGC03	Rance-Fresnaye		RCS/RCO - nut.	Les Hébihens	022-P-018	12	4	12	12	8	12	LER BN	LER MPL-Na	LER BN	LER BN	LER BN	mesures O2 au fond + profil depuis jan 2017	RCO - Reply-obs - lien DC5MM Problématique de la macroalgues P. bivalva
MEC	BN	FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc		RCS	Saint-Quay	025-P-104	12	4	4	12	8		LER BN	LER MPL-Na	LER BN	LER BN	LER BN	mesures O2 au fond + profil depuis jan 2017	
MEC	BN	FRGC06	Saint-Brieuc (large)		RCS															
MEC	BN	FRGC07	Paimpol - Perros-Guirec		RCS	Loguivy	027-P-028	12	4	12	12	8		LER BN	LER MPL-Na	LER BN	LER BN	LER BN	mesures O2 au fond + profil depuis jan 2017	RCO - Reply-obs - lien DC5MM
MEC	BN	FRGC08	Perros-Guirec (large)		RCS	Les 7 îles	031-P-006	12	0	4	12	8		LER BN	LER MPL-Na	LER BN	LER BN	LER BN	pas de mesure d'O2 fond car trop profond (>30m)	
MEC	BN	FRGC09	Perros-Guirec - Morlaix (large)		RCS															
MEC	BN	FRGC10	Baie de Lannion		RCS	Trébeurden	032-P-027	12	4	4	12	8		LER BN	LER MPL-Na	LER BN	LER BN	LER BN	mesures O2 au fond + profil depuis jan 2017	
MEC	BO	FRGC11	Baie de Morlaix		RCS	St Pol large	033-P-029	12	4	12	12	8		LER BO-Br	LER MPL-Na	LER BO-Br / LER BO-Cc	LER BO-Br	LER BO-Br / LER BO-Cc		RCO - Reply-obs - lien DC5MM
MEC	BO	FRGC12	Léon - Trégor (large)		RCS															
MEC	BO	FRGC13	Les Abers (large)		RCS															
MEC	BO	FRGC16	Rade de Brest		RCS	Lanvéoc large	039-P-072	12	4	12	12	8		LER BO-Cc	LER MPL-Na	LER BO-Cc	LER BO-Cc	LER BO-Cc		RCO - Reply-obs - lien DC5MM
MEC	BO	FRGC17	Isère - Camaret		RCS/RCO - nut.	Quessant - Youc'h korz	037-P-086	12	0	12	12	8		Mme. Tual	LER MPL-Na	LER BO-Br / LER BO-Cc	LER BO-Br	LER BO-Br / LER BO-Cc	pas de mesure d'O ₂ (fond et surface), RCO - Reply-obs	RCO - Reply-obs - lien DC5MM Référence au large de la Bretagne
MEC	BO	FRGC20	Baie de Douarnenez		RCS	Kervel large	040-P-017	12	4	12	12	8		LER BO-Cc	LER MPL-Na	LER BO-Cc	LER BO-Cc	LER BO-Cc		RCO - Reply-obs
MEC	BO	FRGC24	Audierne (large)		RCS															
MEC	BO	FRGC26	Baie d'Audierne		RCS/RCO - nut.	Concarneau large	047-P-016	12	4	12	12	8	12	LER BO-Cc	LER MPL-Na	LER BO-Cc	LER BO-Cc	LER BO-Cc		RCO - Reply-obs
MEC	BO	FRGC28	Concarneau (large)		RCS/RCO - nut.															
MEC	BO	FRGC29	Baie de Concarneau		RCS															
MEC	BO	FRGC32	Laita - Pouldu		RCS															
MEC	BO	FRGC33	Laita (large)		RCS															
MEC	MPL-Lo	FRGC34	Lorient - Groix		RCS	Lorient 16	049-P-020	12	4	4	12	8		Minyvel	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	Minyvel	LER MPL-Lo		
MEC	MPL-Lo	FRGC35	Baie d'Étel		RCS	Étel - Pierres noires	052-P-010	12	4	4	12	8		Minyvel	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	Minyvel	LER MPL-Lo		
MEC	MPL-Lo	FRGC36	Baie de Quiberon		RCS	Men er Roué	055-P-001	12	4	12	12	8	12	LER MPL-Lo	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	LER MPL-Lo	LER MPL-Lo		RCO - Reply-obs - lien DC5MM
MEC	MPL-Lo	FRGC37	Groix (large)		RCS															
MEC	MPL-Lo	FRGC38	Golfe du Morbihan (large)		RCS															
MEC	MPL-Lo	FRGC39	Golfe du Morbihan		RCS	Roche Colas	061-P-073	12	4	4	12	8		LER MPL-Lo	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	LER MPL-Lo	LER MPL-Lo	Roche colas remplace Credic à partir de mi-2020, suite étude LER MPL	
MEC	MPL-Lo	FRGC42	Belle-Ile		RCS	Taillifer	054-P-005	12	4	4	12	8		Minyvel	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	Minyvel	LER MPL-Lo		
MEC	MPL-Lo	FRGC44	Baie de Vitaine (côte)		RCS/RCO - nut.	Ouest Quoscolo	063-P-002	12	4	12	12	8	12	LER MPL-Lo	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	LER MPL-Lo	LER MPL-Lo		RCO - Reply-obs - lien DC5MM Eutrophication Mer Brac
MEC	MPL-Lo	FRGC45	Baie de Vitaine (large)		RCS/RCO - nut.	Nord Dumet	062-P-018	12	4	12	12	8		LER MPL-Lo	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	LER MPL-Lo	LER MPL-Lo		Eutrophication Mer Brac
MEC	MPL-Na	FRGC46	Loire (large)		RCS/RCO - nut.	Pointe St Gildas large	069-P-024	12	4	12	12	8		LER MPL Na	LER MPL-Na	LER MPL Na	LER MPL-Na	LER MPL-Na		Eutrophication Mer Brac, apport Loire
MEC	MPL-Na	FRGC47	Loire (large)		RCS/RCO - nut.	Basse Michaud	069-P-075	12	4	12	12	8		LER MPL Na	LER MPL-Na	LER MPL Na	LER MPL-Na	LER MPL-Na		RCO - Reply-obs - lien DC5MM Eutrophication Mer Brac, apport Loire
MEC	MPL-Na	FRGC47	Île d'Yeu		RCS	Île d'Yeu														
MEC	MPL-Na	FRGC47	Île d'Yeu		RCS	Île d'Yeu est	072-P-005	12	4	4	12	8		LER MPL Na	LER MPL-Na	LER MPL Na	LER MPL-Na	LER MPL-Na		
MEC	MPL-Na	FRGC48	Baie de Bourgneuf		RCS	Bois de la Chaise large	071-P-061	12	4	12	12	8		LER MPL Na	LER MPL-Na	LER MPL Na	LER MPL-Na	LER MPL-Na		RCO - Reply-obs - lien DC5MM
MEC	MPL-Na	FRGC49	La Barre-de-Mons		RCS															

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Phytoplancton-hydrologie" - 2024

Type	Secteur LER	Num. ME	Nom ME	Turbidité masse d'eau	RCS/RCO/RCE	Nom station	Mnemo-nique	Analyse physico- chimie autre	Analyse O ₂ surf / fond min	Anal. Nut.	Analyse phyto	Analyse Chla	Analyse pigment	Preleveur	Analyse nutriments	Analyse Phyto/Chla	Saisie hydro	Saisie Phyto / Chla	Commentaire	RCO - nutriment
MEC	MPL-NA	FRGC50	Nord Sablès d'Olonne		RCS															
		FRGC50	Nord Sablès d'Olonne		RCS	Large pointe grosse terre	074-P-016	12	0	4	12	8		LER MPL-NA	LER MPL-NA	LER MPL-NA	LER MPL-NA	LER MPL-NA	pas de mesure d'O2 au fond car trop de courant et trop de profondeur	
MEC	PC	FRGC51	Sud Sablès d'Olonne																	
MEC	PC	FRGC52	le de Ré (large)																	
MEC	PC	FRGC53	Pertuis breton		RCS															
		FRGC53	Pertuis breton		RCS	Filière W	076-P-016	12	4	12	12	8		LER PC	LER MPL-NA	LER PC	LER PC	LER PC		RCO - Phyty-olo - lien DGSM
MEC	PC	FRGC54	La Rochele																	
MET	BN	FRGT02	Bassin maritime de la Rance	non	RCO - nut.															
		FRGT02	Bassin maritime de la Rance		RCO - nut.	Port Saint Hubert	021-P-033	12	4	12	12	8		LER BN	LER MPL-NA	LER BN	LER BN	LER BN	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m) début de laa RCS en 2016	
MET	BN	FRGT03	Le Trieux	non	RCS/RCO - nut.															
		FRGT03	Le Trieux		RCS/RCO - nut.	Roche Jagu, aval confluent Lef - 152E06	027-P-029	12	4	12	0	0		Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	Minyel	Sans objet		
		FRGT03	Le Trieux		RCS/RCO - nut.	Pont de Lézardieux - 152E08	027-P-014	12	4	12	12	8		Minyel	LER MPL-NA	LER BN	Minyel	LER BN		
MET	BN	FRGT04	La Jaudy	oui																
MET	BN	FRGT05	Le Léguer	non																
MET	BN	FRGT06	Rivière de Mortaix	non	RCS/RCO - nut.															
		FRGT06	Rivière de Mortaix		RCS/RCO - nut.	Estuaire (aval Pennéle) - MX12	034-P-012	12	4	12	0	0		DDTM29 / LER BO	LER MPL-NA	Sans objet	DDTM29 / LER BO	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)	
		FRGT06	Rivière de Mortaix		RCS/RCO - nut.	Chenal aval Locquenohé Dourduff - MX13	034-P-013	12	4	12	12	8		DDTM29 / LER BO	LER MPL-NA	LER BO-Br / Laboecca	DDTM29 / LER BO	LER BO-Br / LER BO-Cc	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop importante (à confirmer par LER BO)	
MET	BO	FRGT07	La Penzé	non	RCO - nut.															
		FRGT07	La Penzé		RCO - nut.	Pont de la Corde - P205	035-P-017	12	4	12	12	8		DDTM29 / LER BO	LER MPL-NA	LER BO-Br / Laboecca	DDTM29 / LER BO	LER BO-Br/DDTM 29	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop importante (à confirmer par LER BO)	
MET	BO	FRGT08	L'Aber Wrach	non	RCS/RCO - nut.															
		FRGT08	L'Aber Wrach		RCS/RCO - nut.	Le Douris - 29AW03	037-P-029	12	4	12	0	0		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	DDTM29 / Minyel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)	
		FRGT08	L'Aber Wrach		RCS/RCO - nut.	Aval moulin de l'enfer - AW11	037-P-031	12	4	12	12	8		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	LER BO-Br / Laboecca	DDTM29 / Minyel	LER BO-Br/DDTM 29	pas de mesures d'O2 au fond par DDTM29 car profondeur trop importante Courant important - Profondeur max 2020 : 17m	
MET	BO	FRGT09	L'Aber Benoit	non																
MET	BO	FRGT10	L'Elom	oui	RCS/RCO - nut.															
		FRGT10	L'Elom		RCS/RCO - nut.	Aval la grande Palud - 29EL12	039-P-015	12	4	12	0	0		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	DDTM29 / Minyel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)	
		FRGT10	L'Elom		RCS/RCO - nut.	Pointe St Yves - 29EL14	039-P-014	12	4	12	0	0		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	DDTM29 / Minyel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond par DDTM29 car profondeur trop importante Courant important - Profondeur max 2020 : 9.7m	
MET	BO	FRGT11	Rivière de Daoulas	non																
MET	BO	FRGT12	L'Audre	oui	RCS/RCO - nut.															
		FRGT12	L'Audre		RCS/RCO - nut.	Aval confluence Doulline 29AL36	039-P-119	12	4	12	0	0		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	DDTM29 / Minyel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)	
		FRGT12	L'Audre		RCS/RCO - nut.	Pont de Terenez - 29AL38	039-P-120	12	4	12	0	0		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	DDTM29 / Minyel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond par DDTM29 car profondeur trop importante Courant important - Profondeur max 2020 : 17m	
MET	BO	FRGT13	La Goyen	non	RCS/RCO - nut.															
		FRGT13	La Goyen		RCS/RCO - nut.	Pont d'Audierne - 29GY05	042-P-014	12	4	12	12	8		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	LER BO-Cc / Laboecca	DDTM29 / Minyel	LER BO-Cc/DDTM 29	pas de mesures d'O2 au fond par DDTM29 car profondeur trop importante Courant important - Profondeur max 2020 : 5 m	
MET	BO	FRGT14	Rivière de Pont/Abbé	non	RCS/RCO - nut.															
		FRGT14	Rivière de Pont/Abbé		RCS/RCO - nut.	Face moulin marée - 29PA16	045-P-010	12	4	12	0	0		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	DDTM29 / Minyel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)	
		FRGT14	Rivière de Pont/Abbé		RCS/RCO - nut.	Pouldon SE Ile Chevalier - PA20	045-P-012	12	4	12	12	8		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	LER BO-Cc / Laboecca	DDTM29 / Minyel	LER BO-Cc/DDTM 29	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)	
MET	BO	FRGT15	L'Odé	non	RCS/RCO - nut.															
		FRGT15	L'Odé		RCS/RCO - nut.	Aval port Corriguel - 29OD08	046-P-006	12	4	12	0	0		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	DDTM29 / Minyel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)	
		FRGT15	L'Odé		RCS/RCO - nut.	Phare du Coq - 29OD16	046-P-007	12	4	12	12	8		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	LER BO-Cc / Laboecca	DDTM29 / Minyel	LER BO-Cc/DDTM 29	pas de mesures d'O2 au fond par DDTM29 car profondeur trop importante Courant important - Profondeur max 2020 : 24.5 m	
MET	BO	FRGT16	L'Aven	non	RCS/RCO - nut.															
		FRGT16	L'Aven		RCS/RCO - nut.	Face anse Kergourlet - 29AV04	048-P-019	12	4	12	0	0		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	DDTM29 / Minyel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)	
		FRGT16	L'Aven		RCS/RCO - nut.	Amont port Kerduc Rosbras - 29AV02	048-P-026	12	4	12	12	8		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	LER BO-Cc / Laboecca	DDTM29 / Minyel	LER BO-Cc/DDTM 29	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)	
MET	BO	FRGT17	Le Bélon	non	RCS/RCO - nut.															
		FRGT17	Le Bélon		RCS/RCO - nut.	Amont pont du Guily - 29BE07	048-P-074	12	4	12	0	0		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	DDTM29 / Minyel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)	
		FRGT17	Le Bélon		RCS/RCO - nut.	Estuaire amont lala - 29BE26	048-P-021	12	4	12	12	8		DDTM29 / Minyel	LER MPL-NA	LER BO-Cc / Laboecca	DDTM29 / Minyel	LER BO-Cc/DDTM 29	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)	
MET	MPL-Lo	FRGT18	La Laita	non	RCS/RCO - nut.															
		FRGT18	La Laita		RCS/RCO - nut.	Pont St Maurice - 29LA03	048-P-023	12	4	12	12	8		Minyel	LER MPL-NA	LER MPL-Lo	Minyel	LER MPL-Lo		
		FRGT18	La Laita		RCS/RCO - nut.	Quebren - 29LA11	048-P-025	12	4	12	0	0		Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	Minyel	Sans objet		
MET	MPL-Lo	FRGT19	Le Scoff	non	RCS/RCO - nut.															
		FRGT19	Le Scoff		RCS/RCO - nut.	Saint Christophe - 56BS30	050-P-017	12	4	12	12	8		Minyel	LER MPL-NA	LER MPL-Lo	Minyel	LER MPL-Lo		
MET	MPL-Lo	FRGT20	Le Blavet	non	RCS/RCO - nut.															
		FRGT20	Le Blavet		RCS/RCO - nut.	Pont du Bonhomme - B480	050-P-018	12	4	12	0	0		Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	Minyel	Sans objet		
		FRGT20	Le Blavet		RCS/RCO - nut.	Rade de Loriant - B560	050-P-019	12	4	12	0	0		Minyel	LER MPL-NA	Sans objet	Minyel	Sans objet		
		FRGT20	Le Blavet		RCS/RCO - nut.	Citadelle - B600	050-P-015	12	4	12	12	8		Minyel	LER MPL-NA	LER MPL-Lo	Minyel	LER MPL-Lo		
MET	MPL-Lo	FRGT21	Ria d'Etel	non	RCD - nut.															
		FRGT21	Ria d'Etel		RCD - nut.	Aval pont Lorlois - ET16	053-P-020	12	4	12	12	8		Minyel	LER MPL-NA	LER MPL-Lo	Minyel	LER MPL-Lo		
MET	MPL-Lo	FRGT22	Rivière de Crach	non																
MET	MPL-Lo	FRGT23	Rivière d'Auray	non																
MET	MPL-Lo	FRGT24	Rivière de Vannes	non																
MET	MPL-Lo	FRGT25	Rivière de Noyal	oui																
MET	MPL-Lo	FRGT26	Rivière de Penel	oui																
MET	MPL-Lo	FRGT27	La Vitaine	oui	RCS/RCO - nut.															
		FRGT27	La Vitaine		RCS/RCO - nut.	Aval Tréhigulier - 56V100	065-P-012	12	4	12	0	0		LER MPL-Lo	LER MPL-NA	Sans objet	LER MPL-Lo	Sans objet		
		FRGT27	La Vitaine		RCS/RCO - nut.	Le Petit Sée - 56V120	065-P-013	12	4	12	0	0		LER MPL-Lo	LER MPL-NA	Sans objet	LER MPL-Lo	Sans objet	Poursuite du test thémis (réalisation de flore indicatrice en vue d'une évaluation de stratégie de suivi phyto de la GT 2)	

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Phytoplancton-hydrologie" - 2024

Type	Secteur LER	Num. ME	Nom ME	Turbidité masse d'eau	RCS/RCO/RCE	Nom station	Mnemo-rique	Analyse physico- chimie autre	Analyse O ₂ surf / fond min	Anal. Nut.	Analyse phyto	Analyse Chla	Analyse pigment	Preleveur	Analyse nutriments	Analyse Phyto/Chla	Saisie hydro	Saisie Phyto / Chla	Commentaire	RCO - nutriment
MET	MPL-Na	FRGT28	La Loire	oui	RCS/RCO - nut.															
		FRGT28	La Loire		RCS/RCO - nut.	Saint-Nazaire - 44 L029 (149200)	070-P-020	12	4	12	0	0		LER MPL	LER MPL	Sans objet	LER MPL	Sans objet	mesure O2 au fond	
		FRGT28	La Loire		-	Cordemais - 44 L028 (148500)	070-P-021	12	0	4	0	0		LER MPL	LER MPL	Sans objet	LER MPL	Sans objet	mesure O2 au fond si possible	
		FRGT28	La Loire		-	Indre - 44 L015 (148000)	070-P-022	12	0	4	0	0		LER MPL	LER MPL	Sans objet	LER MPL	Sans objet	mesure O2 au fond si possible	
		FRGT28	La Loire		-	Ste Luce - 44 L014 (137000)	070-P-023	12	0	4	0	0		LER MPL	LER MPL	Sans objet	LER MPL	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (cote) à confirmer en 2024	
		FRGT28	La Loire		RCS/RCO - nut.	Saint Géréon - 44 L013 (136600)	070-P-024	12	0	12	0	0		LER MPL	LER MPL	Sans objet	LER MPL	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (cote) à confirmer en 2024	
MET	MPL-Na	FRGT29	La Vie	oui																
MET	PC	FRGT30	Le Lay	oui																
MET	PC	FRGT31	La Sèvre Niortaise	oui	RCS															
		FRGT31	La Sèvre Niortaise		RCS/RCO - nut.	Pont du Braut - S86	077-P-020	12	4	12	0	0		QUALYSE	LER MPL-Na	Sans objet	LER PC	Sans objet		
								720	212	616	456	304								

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Chimie-coquillages" - 2024

Masse d'eau côtière - RCS
Masses d'eau côtière non RCS
Masses d'eau de transition - RCS
Masses d'eau de transition - non RCS

Dernière mise à jour 10/10/2024

M = point mixte sans analyse organique pour les points sanitaires
M/OS = point mixte avec des analyses pour les composés organiques sanitaires
E = point environnement seul, pas d'analyses pour le sanitaire

Echantillonnage : févrière
Fréquence 1 fois par an

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Type ROCCH à confirmer	Nom station	Mnemonique	Taxon	Analyses coquillage	Preleveur	Analyste	Saisie	Commentaire
MEC	BN	FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel	RCS									
		FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel	RCS	M/OS	Vieux plan Est	020-P-012	moule	1	LER BN	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	Déplacement de 400m sur le point REMI. Remplace l'ancien point ROCCH Le Vivier sur mer (020-P-054)
MEC	BN	FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS									
		FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS	M	Fresnaye f5	023-P-006	moule	1	LER BN	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	Même point que le point REMI. Remplace l'ancien point ROCCH Baie de la Fresnaye (023-P-014).
MEC	BN	FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc	RCS									
		FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc	RCS	M	Pointe du Roseller	025-P-045	moule	1	LER BN	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MEC	BN	FRGC06	Saint-Brieuc (large)										
MEC	BN	FRGC07	Paimpol - Perros-Guirec	RCS									
		FRGC07	Paimpol - Perros-Guirec	RCS	M	Beg nod (a)	027-P-004	huître	1	LER BN	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	Même point que le point REMI. Remplace l'ancien point ROCCH Beg nod (027-P-031)
MEC	BN	FRGC08	Perros-Guirec (large)										
MEC	BN	FRGC09	Perros-Guirec - Morlaix (large)										
MEC	BN	FRGC10	Baie de Lannion	RCS									
		FRGC10	Baie de Lannion	RCS	M	St Michel en grève	032-P-028	moule	1	LER BN	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MEC	BO	FRGC11	Baie de Morlaix	RCS									
MEC	BO	FRGC12	Léon - Trégor (large)										
MEC	BO	FRGC13	Les Abers (large)										
MEC	BO	FRGC16	Rade de Brest	RCS									
		FRGC16	Rade de Brest	RCS/RCO-chimie	M	Rossermeur	039-P-069	huître	1	LER BO	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MEC	BO	FRGC17	Iroise - Camaret										
MEC	BO	FRGC18	Iroise (large)										
		FRGC18	Iroise (large)	RCS	E	Baie de Lampaul	037-P-005	moule	1	LER BO	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MEC	BO	FRGC20	Baie de Douarnenez	RCS									
		FRGC20	Baie de Douarnenez	RCS/RCO-chimie	M	Kervel	040-P-001	moule	1	LER BO	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MEC	BO	FRGC24	Audierne (large)										
MEC	BO	FRGC26	Baie d'Audierne										
MEC	BO	FRGC28	Concarneau (large)	RCS									
MEC	BO	FRGC29	Baie de Concarneau										
		FRGC29	Baie de Concarneau	RCS/RCO-chimie	E	Pointe de Mouterlin	043-P-014	moule	1	LER BO	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MEC	BO	FRGC32	Laïta - Pouldu										
MEC	BO	FRGC33	Laïta (large)										
MEC	MPL-Lo	FRGC34	Lorient - Groix										
MEC	MPL-Lo	FRGC35	Baie d'Étel										
MEC	MPL-Lo	FRGC36	Baie de Quiberon										
MEC	MPL-Lo	FRGC37	Groix (large)										
MEC	MPL-Lo	FRGC38	Golfe du Morbihan (large)										
MEC	MPL-Lo	FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS									
		FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS	M/OS	Roguedas	061-P-006	huître	1	LER MPL-Lo	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MEC	MPL-Lo	FRGC42	Belle-Ile										
MEC	MPL-Lo	FRGC44	Baie de Vilaine (côte)										
		FRGC44	Baie de Vilaine (côte)	RCS	E	Ile Dumet (a)	063-P-004	moule	1	LER MPL-Na	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MEC	MPL-Lo	FRGC45	Baie de Vilaine (large)	RCS									
MEC	MPL-Na	FRGC46	Loire (large)										
MEC	MPL-Na	FRGC47	Ile d'Yeu										
MEC	MPL-Na	FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS									
		FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS	M	Noirmoutier-Gresse-Loup	071-P-068	huître	1	LER MPL-Na	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Chimie-coquillages" - 2024

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Type ROCCH à confirmer	Nom station	Mnemonic	Taxon	Analyses coquillage	Preleveur	Analyste	Saisie	Commentaire
MEC	MPL-Na	FRGC49	La Barre-de-Monts										
MEC	MPL-Na	FRGC50	Nord Sables d'Olonne										
MEC	PC	FRGC51	Sud Sables d'Olonne										
MEC	PC	FRGC52	Ile de Ré (large)										
MEC	PC	FRGC53	Pertuis breton	RCS									
		FRGC53	Pertuis breton	RCS/RCO-chimie	M/OS	Rivedoux	076-P-032	huître	1	LER PC	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MEC	PC	FRGC54	La Rochelle										
MET	BN	FRGT02	Bassin maritime de la Rance										
MET	BN	FRGT03	Le Trieux										
MET	BN	FRGT04	Le Jaudy										
MET	BN	FRGT05	Le Léguer										
MET	BN	FRGT06	Rivière de Morlaix										
		FRGT06	Rivière de Morlaix	RCS	M	Pen al Lann	034-P-001	huître	1	LER BO	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MET	BO	FRGT07	La Penzé										
MET	BO	FRGT08	L'Aber Wrac'h										
MET	BO	FRGT09	L'Aber Benoît	CS compl/RCO-chimie									
		FRGT09	L'Aber Benoît	CS compl/RCO-chimie	M	Aber Benoît	037-P-033	huître	1	LER BO	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MET	BO	FRGT10	L'Elorn	RCS/RCO-chimie									
		FRGT10	L'Elorn	RCS/RCO-chimie	M/OS	Le passage(b)	039-P-007	huître	1	LER BO	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MET	BO	FRGT11	Rivière de Daoulas										
MET	BO	FRGT12	L'Aulne	RCS/RCO-chimie									
		FRGT12	L'Aulne	RCS/RCO-chimie	M	Aulne rive droite	039-P-124	huître	1	LER BO	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MET	BO	FRGT13	Le Goyen	RCS/RCO-chimie									
		FRGT13	Le Goyen	RCS/RCO-chimie	M	Sugensou	042-P-006	huître	1	LER BO	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MET	BO	FRGT14	Rivière de Pont-l'Abbé										
MET	BO	FRGT15	L'Odet										
MET	BO	FRGT16	L'Aven										
MET	BO	FRGT17	Le Bélon	RCS									
		FRGT17	Le Bélon	RCS/RCO-chimie	M	Riec sur Belon	048-P-027	huître	1	LER BO	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MET	MPL-Lo	FRGT18	La Laita										
MET	MPL-Lo	FRGT19	Le Scorff										
MET	MPL-Lo	FRGT20	Le Blavet	RCS									
		FRGT20	Le Blavet	RCS/RCO-chimie	M	La Jument	050-P-075	moule	1	LER MPL-Lo	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	Rattachée à la GC 34 pour l'évaluation 2016 mais en limite GT20 / GC 34 (dans GC34) - Rattaché à la GT 20 à partir de 2017 Mnémonique mis à jour en cohérence avec la mise à jour du référentiel Q² en 2022
MET	MPL-Lo	FRGT21	Ria d'Etel										
MET	MPL-Lo	FRGT22	Rivière de Crac'h										
MET	MPL-Lo	FRGT23	Rivière d'Auray										
MET	MPL-Lo	FRGT24	Rivière de Vannes										
MET	MPL-Lo	FRGT25	Rivière de Noyal										
MET	MPL-Lo	FRGT26	Rivière de Penerf										
MET	MPL-Lo	FRGT27	La Vilaine	RCS									
		FRGT27	La Vilaine	RCS	M	Le Halguen	065-P-002	moule	1	LER MPL-Lo	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
MET	MPL-Na	FRGT28	La Loire	RCS									
		FRGT28	La Loire	RCS	M	Pointe de Chemoulin	070-P-102	moule	1	LER MPL-Na	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	Coordonnées vérifiées, située dans la GT 28 Mnémonique mis à jour en cohérence avec la mise à jour du référentiel Q² en 2022
MET	MPL-Na	FRGT29	La Vie										
MET	PC	FRGT30	Le Lay										
MET	PC	FRGT31	La Sèvre Niortaise	RCS									
		FRGT31	La Sèvre Niortaise	RCS	M	Baie de l'Aiguillon	077-P-021	huître	1	LER PC	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
						TOTAL			23				

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Chimie - imposex" - 2024

Masse d'eau côtière - RCS
Masses d'eau côtière non RCS
Masses d'eau de transition - RCS
Masses d'eau de transition - non RCS

Dernière mise à jour 09/01/2024

Echantillonnage : printemps

Fréquence : 1 fois par an

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS	Nom station	Mnemonic	Taxon	Analyses Imposéx	Preleveur	Analyste	Saisie	Commentaire
MEC	BN	FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel	oui								
		FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel		Pointe du Charty	020-P-138	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	remplace "Cancal IR" - 020-P-099
MEC	BN	FRGC03	Rance-Fresnaye	oui								
		FRGC03	Rance-Fresnaye		Pointe du Moulinet	021-P-138	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	en limite avec la GT 02, nouveau 2020
		FRGC03	Rance-Fresnaye		St Cast	022-P-002	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	remplace "Pointe de l'isle" - 022-P-002
MEC	BN	FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc	oui								
		FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc		Rocher Martin	025-P-030	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	remplace "Pointe du Roselier" - 025-P-045
MEC	BN	FRGC06	Saint-Brieuc (large)									
MEC	BN	FRGC07	Palmpol - Perros-Guirec	oui								
MEC	BN	FRGC08	Perros-Guirec (large)	oui								
MEC	BN	FRGC09	Perros-Guirec - Morlaix (large)									
		FRGC09	Perros-Guirec - Morlaix (large)		Digue vieux port	033-P-025	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	suivi en 2019
MEC	BN	FRGC10	Baie de Lannion	oui								
		FRGC10	Baie de Lannion		Trébeurden - La Castel	032-P-049	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	remplace "Roc'h Mignon" - 032-P-049
MEC	BO	FRGC11	Baie de Morlaix	oui								
MEC	BO	FRGC12	Léon - Trégor (large)									
MEC	BO	FRGC13	Les Abers (large)	oui								
		FRGC13	Les Abers (large)		Pointe Saint Mathieu	037-P-042	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	suivi en 2019
MEC	BO	FRGC16	Rade de Brest	oui								
		FRGC16	Rade de Brest		Phare du Portzic	039-P-010	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	suivi en 2019
		FRGC16	Rade de Brest		Larmor - Pointe de l'Armorique	039-P-013	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	suivi en 2019
MEC	BO	FRGC17	Iroise - Camaret									
MEC	BO	FRGC18	Iroise (large)	oui								
MEC	BO	FRGC20	Baie de Douarnenez	oui								
MEC	BO	FRGC24	Audierne (large)									
MEC	BO	FRGC26	Baie d'Audierne	oui								
MEC	BO	FRGC28	Concarneau (large)	oui								
MEC	BO	FRGC29	Baie de Concarneau									
		FRGC29	Baie de Concarneau		Corniche	047-P-036	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	remplace "Concarneau" 047-P-013
		FRGC29	Baie de Concarneau		Phare de Langoz	044-P-029	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	remplace "Pointe de Langoz" 044-P-012
MEC	MPL-Tm	FRGC32	Laita - Pouldu									
MEC	MPL-Tm	FRGC33	Laita (large)									
MEC	MPL-Tm	FRGC34	Lorient - Groix	oui								
		FRGC34	Lorient - Groix		Larmor plage -Port Maria	049-P-033	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	suivi en 2019
MEC	MPL-Tm	FRGC35	Baie d'Etel	oui								
		FRGC35	Baie d'Etel		Magouero	052-P-014	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	remplace "Magouero" 052-P-015
MEC	MPL-Tm	FRGC36	Baie de Quiberon	oui								
MEC	MPL-Tm	FRGC37	Groix (large)									
MEC	MPL-Tm	FRGC38	Golfe du Morbihan (large)									

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Chimie - imposex" - 2024

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS	Nom station	Mnemonic	Taxon	Analyses Imposex	Preleveur	Analyste	Saisie	Commentaire
MEC	MPL-Tm	FRGC39	Golfe du Morbihan	oui								
MEC	MPL-Tm	FRGC42	Belle-Ile	oui								
MEC	MPL-Tm	FRGC44	Baie de Vilaine (côte)	oui								
MEC	MPL-Tm	FRGC45	Baie de Vilaine (large)	oui								
MEC	MPL-Nt	FRGC46	Loire (large)	oui								
MEC	MPL-Nt	FRGC47	Ile d'Yeu	oui								
MEC	MPL-Nt	FRGC48	Baie de Bourgneuf	oui								
MEC	MPL-Nt	FRGC49	La Barre-de-Monts									
MEC	MPL-Nt	FRGC50	Nord Sables d'Olonne	oui								
		FRGC50	Nord Sables d'Olonne		St Gilles Croix de Vie pointe de Grosse Te	074-P-098	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	Remplace « Brétignolles - Le Marais Girard *- 076-P-096 » car aucun individu trouvé en 2021.
MEC	PC	FRGC51	Sud Sables d'Olonne									
MEC	PC	FRGC52	Ile de Ré (large)									
MEC	PC	FRGC53	Pertuis breton	oui								
		FRGC53	Pertuis breton		Ré - nord pointe de Loix	076-P-106	Ocenebra erinace	1	Toxem	Toxem	Toxem	nouveau en 2020
MEC	PC	FRGC54	La Rochelle									
MET	BN	FRGT02	Bassin maritime de la Rance									
MET	BN	FRGT03	Le Trieux	oui								
MET	BN	FRGT04	Le Jaudy									
MET	BN	FRGT05	Le Léguer									
MET	BN	FRGT06	Rivière de Morlaix	oui								
MET	BO	FRGT07	La Penzé									
MET	BO	FRGT08	L'Aber Wrac'h	oui								
MET	BO	FRGT09	L'Aber Benoît									
		FRGT09	L'Aber Benoît		Keravel Brouennou	037-P-124	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	nouveau en 2020, station historique
MET	BO	FRGT10	L'Elorn	oui								
MET	BO	FRGT11	Rivière de Daoulas									
MET	BO	FRGT12	L'Aulne	oui								
MET	BO	FRGT13	Le Goyen	oui								
MET	BO	FRGT14	Rivière de Pont-l'Abbé	oui								
MET	BO	FRGT15	L'Odét	oui								
MET	BO	FRGT16	L'Aven	oui								
MET	BO	FRGT17	Le Bélon	oui								
MET	MPL-Tm	FRGT18	La Laita	oui								
MET	MPL-Tm	FRGT19	Le Scorff	oui								
MET	MPL-Tm	FRGT20	Le Blavet	oui								
MET	MPL-Tm	FRGT21	Ria d'Etel									
MET	MPL-Tm	FRGT22	Rivière de Crac'h									
MET	MPL-Tm	FRGT23	Rivière d'Auray									
MET	MPL-Tm	FRGT24	Rivière de Vannes									
MET	MPL-Tm	FRGT25	Rivière de Noyal									
MET	MPL-Tm	FRGT26	Rivière de Penerf									
MET	MPL-Tm	FRGT27	La Vilaine	oui								
MET	MPL-Nt	FRGT28	La Loire	oui								
		FRGT28	La Loire		Pointe de Saint Gildas – SN4	070-P-085	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem		suivi en 2019
MET	MPL-Nt	FRGT29	La Vie									
MET	PC	FRGT30	Le Lay									
MET	PC	FRGT31	La Sèvre Niortaise	oui								
TOTAL								17				

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Macro-invertébrés benthiques" - 2024

Masse d'eau côtière - RCS
Masses d'eau côtière non RCS
Masses d'eau de transition - RCS
Masses d'eau de transition - non RCS

Dernière mise à jour

09/01/2024

Période d'échantillonnage : MEC : mi février à fin avril , MET : septembre à octobre

Fréquence 1 fois /3 ans soit 2 fois par plan de gestion et les site d'appui tous les ans

Type	Secteur LER	Número ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Zone	Nom station	Mnemonique	Site d'appui	Dernier suivi	Analyses MIB 2024	Opérateur et saisisseur	Commentaire
MEC	BN	FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel	RCS								
		FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel	RCS	IM	Mont Saint-Michel Cherruex IM	020-P-101	-	2022		UBO - IUEM	non pertinent en subtidal
		FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel	RCS	IM	Saint-Benoît des Ondes IM	020-P-100	-	2022		UBO - IUEM	
MEC	BN	FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS								
		FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS	IM	Saint-Briac IM	022-P-028	-	2022		UBO - IUEM	non pertinent en subtidal
		FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS	IM	Saint-Cast IM	022-P-030	-	2022		UBO - IUEM	
MEC	BN	FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc	RCS								
		FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc	RCS	SM	Saint-Brieuc SM	025-P-119	-	2022		Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc	RCS	IM	Saint-Brieuc IM	025-P-114	-	2022		UBO - IUEM	
MEC	BN	FRGC06	Saint-Brieuc (large)									
MEC	BN	FRGC07	Païmpol - Perros-Guirec	RCS								
		FRGC07	Païmpol - Perros-Guirec	RCS	IM	L'Arcouest IM	027-P-035	-	2022		UBO - IUEM	non pertinent en subtidal
MEC	BN	FRGC08	Perros-Guirec (large)									
MEC	BN	FRGC09	Perros-Guirec - Morlaix (large)									non pertinent en subtidal en intertidal
MEC	BN	FRGC10	Baie de Lannion	RCS								
		FRGC10	Baie de Lannion	RCS	SM	Lannion SM	032-P-053	-	2022		Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC10	Baie de Lannion	RCS	IM	Saint-Efflam IM	032-P-041	oui	2022	1	UBO - IUEM	
MEC	BO	FRGC11	Baie de Morlaix	RCS								
		FRGC11	Baie de Morlaix	RCS	SM	Pierres noires SM	033-P-047	oui	2022	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC11	Baie de Morlaix	RCS	IM	Calot IM	033-P-039	-	2022		UBO - IUEM	
MEC	BO	FRGC12	Léon - Trégor (large)									
MEC	BO	FRGC13	Les Abers (large)	RCS								
		FRGC13	Les Abers (large)	RCS	IM	Sainte-Marguerite IM	037-P-052	oui	2022	1	UBO - IUEM	non pertinent en subtidal
		FRGC13	Les Abers (large)	RCS	IM	Blancs Sablonis IM	037-P-056	-	2022		UBO - IUEM	non pertinent en subtidal
MEC	BO	FRGC16	Rade de Brest	RCS								
		FRGC16	Rade de Brest	RCS	SM	Rade de Brest - Larmor SM	039-P-204	-	2022		Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC16	Rade de Brest	RCS	IM	Rade de Brest - Le Roz IM	039-P-186	-	2022		UBO - IUEM	
MEC	BO	FRGC17	Iroise - Camaret									
MEC	BO	FRGC18	Iroise (large)	RCS								
		FRGC18	Iroise (large)	RCS	SM	Mer d'Iroise SM	038-P-014	-	2022		Sorbonne-Université-Roscoff	
MEC	BO	FRGC20	Baie de Douarnenez	RCS								
		FRGC20	Baie de Douarnenez	RCS	SM	Baie de Douarnenez Nord SM	040-P-030	-	2022		Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC20	Baie de Douarnenez	RCS	SM	Baie de Douarnenez Sud SM	040-P-034	-	2022		Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC20	Baie de Douarnenez	RCS	IM	Plage de l'Aber IM	040-P-025	-	2022		UBO - IUEM	
MEC	BO	FRGC24	Audierne (large)									
MEC	BO	FRGC26	Baie d'Audierne	RCS								
MEC	BO	FRGC28	Concarneau (large)	RCS								
		FRGC28	Concarneau (large)	RCS	SM	Concarneau SM	047-P-024	oui	2022	1	Sorbonne-Université-Roscoff	Mnémonique mis à jour en cohérence avec la mise à jour du référentiel O ² en 2022
MEC	BO	FRGC29	Baie de Concarneau									
MEC	MPL-Lo	FRGC32	Laita - Pouldu									
MEC	MPL-Lo	FRGC33	Laita (large)									
MEC	MPL-Lo	FRGC34	Lorient - Groix	RCS								
		FRGC34	Lorient - Groix	RCS	IM	Erdeven IM	052-P-022	oui	2022	1	UBO - IUEM	
		FRGC34	Lorient - Groix	RCS	IM	Gavres IM	051-P-021	-	2022		UBO - IUEM	
MEC	MPL-Lo	FRGC35	Baie d'Étel	RCS								
		FRGC35	Baie d'Étel	RCS	SM	Lorient Etel SM	052-P-025	-	2022		Sorbonne-Université-Roscoff	
MEC	MPL-Lo	FRGC36	Baie de Quiberon	RCS								
		FRGC36	Baie de Quiberon	RCS	SM	Quiberon SM	055-P-029	-	2022		Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC36	Baie de Quiberon	RCS	IM	Baie de Plouharnel IM	056-P-006	-	2022		UBO - IUEM	
MEC	MPL-Lo	FRGC37	Groix (large)									
MEC	MPL-Lo	FRGC38	Golfe du Morbihan (large)									
MEC	MPL-Lo	FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS								
		FRGC39	Golfe du Morbihan		IM	Arzon Trois Fontaines IM	061-P-105	-	2022		UBO - IUEM	Cette station remplace la station Kerjouanno qui était dans la GC38 (non RCS) Non pertinent en subtidal
MEC	MPL-Lo	FRGC42	Belle-Ile									

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Macro-invertébrés benthiques" - 2024

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Zone	Nom station	Mnemonic	Site d'appui	Dernier suivi	Analyses MIB 2024	Opérateur et saisisseur	Commentaire
MEC	MPL-Lo	FRGC44	Baie de Vilaine (côte)	RCS								
		FRGC44	Baie de Vilaine (côte)	RCS	SM	Vilaine Cote SM	063-P-032	oui	2022	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC44	Baie de Vilaine (côte)	RCS	IM	Damgan IM	063-P-029	-	2022		UBO - IUEM	
MEC	MPL-Lo	FRGC45	Baie de Vilaine (large)	RCS								
		FRGC45	Baie de Vilaine (large)	RCS	SM	Vilaine Large Nord SM	062-P-039	-	2022		Sorbonne-Université-Roscoff	Située en limite GC 38/GC45 mais rattachée à la GC45 par avis d'expert
		FRGC45	Baie de Vilaine (large)	RCS	SM	Vilaine Large Sud SM	062-P-042	-	2022		Sorbonne-Université-Roscoff	
MEC	MPL-Na	FRGC46	Loire (large)	RCS								
		FRGC46	Loire (large)	RCS	SM	Les Bouquets SMF2	069-P-047	-	2022		Bio-Littoral	Rééchantillonné en 2017 suite pbm conservation 2016
MEC	MPL-Na	FRGC47	Ile d'Yeu	RCS								
		FRGC47	Ile d'Yeu	RCS	SM	Pointe des Corbeaux Est SM	074-P-058	-	2022		Bio-Littoral	
MEC	MPL-Na	FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS								
		FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS	IM	La Berche int HZN	071-P-091	oui	2022	1	Bio-Littoral	
		FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS	SM	Banc de Bourgneuf SMF1	071-P-094	-	2022		Bio-Littoral	
		FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS	IM	Les Moutiers IMF1	071-L-092	-	2022		Bio-Littoral	Démarche de modification du lieu lineaire en lieu de surveillance ponctuel en cours.
MEC	MPL-Na	FRGC49	La Barre-de-Monts	RCS								
MEC	MPL-Na	FRGC50	Nord Sables d'Olonne	RCS								
		FRGC50	Nord Sables d'Olonne	RCS	SM	Bretignolles Large SMF4	074-P-059	oui	2022	1	Bio-Littoral	
		FRGC50	Nord Sables d'Olonne	RCS	IM	Les Marines IMF4	074-L-054	-	2022		Bio-Littoral	Démarche de modification du lieu lineaire en lieu de surveillance ponctuel en cours.
MEC	PC	FRGC51	Sud Sables d'Olonne	RCS								
MEC	PC	FRGC52	Ile de Ré (large)	RCS								
MEC	PC	FRGC53	Pertuis breton	RCS								
		FRGC53	Pertuis breton	RCS	SM	La Flotte SM	076-P-060	-	2022		ADERA-Cohabys	
		FRGC53	Pertuis breton	RCS	IM	Plage de la Charge Neuve int HZN	076-P-058	-	2022		ADERA-Cohabys	
		FRGC53	Pertuis breton	RCS	SM	Pointe d'Arcay SM	076-P-061	-	2022		ADERA-Cohabys	
MEC	PC	FRGC54	La Rochelle	RCS								
MET	BN	FRGT02	Bassin maritime de la Rance	RCS								
MET	BN	FRGT03	Le Trieux	RCS								
		FRGT03	Le Trieux	RCS		Prospection et premier suivi en 2024						
MET	BN	FRGT04	Le Jaudy	RCS								
MET	BN	FRGT05	Le Léguer	RCS								
MET	BN	FRGT06	Rivière de Morlaix	RCS								
		FRGT06	Rivière de Morlaix	RCS		RM01 - Lannigou IM	034-P-041	-	2020	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGT06	Rivière de Morlaix	RCS		RM02 - Rubalan IM	034-P-040	-	2020	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGT06	Rivière de Morlaix	RCS		RM03 - Dourduff IM	034-P-039	-	2020	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGT06	Rivière de Morlaix	RCS		RM04 - Mesarsant IM	034-P-038	-	2020	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGT06	Rivière de Morlaix	RCS		RM05 - Palud de Keramel IM	034-P-037	-	2020	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGT06	Rivière de Morlaix	RCS		RM06 - Pierres Blanches IM	034-P-036	-	2020	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
MET	BO	FRGT07	La Penzé	RCS								
MET	BO	FRGT08	L'Aber Wrach	RCS								
		FRGT08	L'Aber Wrach	RCS		AW01 - Pratpaol IM	037-P-125	-	2021	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGT08	L'Aber Wrach	RCS		AW02 - Kerouartz IM	037-P-126	-	2021	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGT08	L'Aber Wrach	RCS		AW03 - Paluden IM	037-P-127	-	2021	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGT08	L'Aber Wrach	RCS		AW04 - Letraon IM	037-P-128	-	2021	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGT08	L'Aber Wrach	RCS		AW05 - Biloubraz IM	037-P-129	-	2021	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGT08	L'Aber Wrach	RCS		AW06 - Kermengi IM	037-P-130	-	2021	0	Sorbonne-Université-Roscoff	
MET	BO	FRGT09	L'Aber Benoît	RCS								
MET	BO	FRGT10	L'Elorn	RCS								
		FRGT10	L'Elorn	RCS		EL01 - La Grande Palud IM	039-P-274	-	2021	0	UBO - IUEM	
		FRGT10	L'Elorn	RCS		EL02 - Poulquijou SM	039-P-275	-	2021	0	UBO - IUEM	
		FRGT10	L'Elorn	RCS		EL03 - Ker Yvonne SM	039-P-276	-	2021	0	UBO - IUEM	
		FRGT10	L'Elorn	RCS		EL04 - Keradraon IM	039-P-277	-	2021	0	UBO - IUEM	
		FRGT10	L'Elorn	RCS		EL05 - Maison Blanche IM	039-P-278	-	2021	0	UBO - IUEM	
		FRGT10	L'Elorn	RCS		EL06 - Beg an Dre SM	039-P-279	-	2021	0	UBO - IUEM	
MET	BO	FRGT11	Rivière de Daoulas	RCS								
MET	BO	FRGT12	L'Aulne	RCS								
		FRGT12	L'Aulne	RCS		AU01 - Rosconnec SM	039-P-268	-	2021	0	UBO - IUEM	
		FRGT12	L'Aulne	RCS		AU02 - Botaniec IM	039-P-269	-	2021	0	UBO - IUEM	
		FRGT12	L'Aulne	RCS		AU03 - Penn ar Ster SM	039-P-270	-	2021	0	UBO - IUEM	
		FRGT12	L'Aulne	RCS		AU04 - Le Passage IM	039-P-271	-	2021	0	UBO - IUEM	
		FRGT12	L'Aulne	RCS		AU05 - Trégarvan IM	039-P-272	-	2021	0	UBO - IUEM	
		FRGT12	L'Aulne	RCS		AU06 - Térénez SM	039-P-273	-	2021	0	UBO - IUEM	

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Macro-invertébrés benthiques" - 2024

Type	Secteur LER	Número ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Zone	Nom station	Mnemonic	Site d'appui	Dernier suivi	Analyses MIB 2024	Opérateur et saisisseur	Commentaire
MET	BO	FRGT13	Le Goyen									
		FRGT13	Le Goyen	RCS		GO01 - Pont-Croix - IM	042-P-066	-	2022	0	UBO - IUEM	
		FRGT13	Le Goyen	RCS		GO02 - Lespoul - IM	042-P-067	-	2022	0	UBO - IUEM	
		FRGT13	Le Goyen	RCS		GO03 - Kersigneau - IM	042-P-068	-	2022	0	UBO - IUEM	
		FRGT13	Le Goyen	RCS		GO04 - Saint-Jean - IM	042-P-069	-	2022	0	UBO - IUEM	
		FRGT13	Le Goyen	RCS		GO05 - Loquéran - IM	042-P-070	-	2022	0	UBO - IUEM	
		FRGT13	Le Goyen	RCS		GO06 - Saint-Julien - IM	042-P-071	-	2022	0	UBO - IUEM	
MET	BO	FRGT14	Rivière de Pont-l'Abbé									
		FRGT14	Rivière de Pont-l'Abbé	RCS		Prospection et premier suivi en 2023		-	2023	0	UBO - IUEM	création des lieux de surveillance en cours
MET	BO	FRGT15	L'Odét									
		FRGT15	L'Odét	RCS		Prospection et premier suivi en 2023		-	2023	0	UBO - IUEM	création des lieux de surveillance en cours
MET	BO	FRGT16	L'Aven									
		FRGT16	L'Aven	RCS		AV01 - Tremor - IM	048-P-109	-	2022	0	TBM	
		FRGT16	L'Aven	RCS		AV02 - Henan - SM	048-P-110	-	2022	0	TBM	
		FRGT16	L'Aven	RCS		AV03 - Kerdruc - SM	048-P-111	-	2022	0	TBM	
		FRGT16	L'Aven	RCS		AV04 - Nevez - IM	048-P-112	-	2022	0	TBM	
		FRGT16	L'Aven	RCS		AV05 - Pouldon - SM	048-P-113	-	2022	0	TBM	
		FRGT16	L'Aven	RCS		AV06 - Port Manech - IM	048-P-114	-	2022	0	TBM	
MET	BO	FRGT17	Le Bélon									
		FRGT17	Le Bélon	RCS		BE01 - Caillot IM	048-P-101	-	2020	0	UBO - IUEM	
		FRGT17	Le Bélon	RCS		BE02 - Keristinec IM	048-P-102	-	2020	0	UBO - IUEM	
		FRGT17	Le Bélon	RCS		BE03 - Ste Thumette IM	048-P-103	-	2020	0	UBO - IUEM	
		FRGT17	Le Bélon	RCS		BE04 - Beg Lanmeguy IM	048-P-104	-	2020	0	UBO - IUEM	
		FRGT17	Le Bélon	RCS		BE05 - Lanriot IM	048-P-105	-	2020	0	UBO - IUEM	
		FRGT17	Le Bélon	RCS		BE06 - Gorjen IM	048-P-106	-	2020	0	UBO - IUEM	
MET	MPL-Lo	FRGT18	La Laita									
		FRGT18	La Laita	RCS		LA01 - Ile de St Maurice - SM	048-P-115	-	2022	0	TBM	
		FRGT18	La Laita	RCS		LA02 - Pont de St Maurice - IM	048-P-116	-	2022	0	TBM	
		FRGT18	La Laita	RCS		LA03 - Digue Quinquis - IM	048-P-118	-	2022	0	TBM	
		FRGT18	La Laita	RCS		LA03 - Ruisseau Quinquis - IM	048-P-117	-	2022	0	TBM	
		FRGT18	La Laita	RCS		LA04 - Kernou - SM	048-P-119	-	2022	0	TBM	
		FRGT18	La Laita	RCS		LA05 - Guidel - IM	048-P-120	-	2022	0	TBM	
		FRGT18	La Laita	RCS		LA06 - St Julien - SM	048-P-121	-	2022	0	TBM	
MET	MPL-Lo	FRGT19	Le Scorff									
		FRGT20	Le Scorff	RCS		Prospection et premier suivi en 2024		-	-	1	à définir	
MET	MPL-Lo	FRGT20	Le Blavet									
		FRGT21	Le Blavet	RCS		Prospection et premier suivi en 2024		-	-	1	à définir	
MET	MPL-Lo	FRGT21	Ria d'Etel									
MET	MPL-Lo	FRGT22	Rivière de Crac'h									
MET	MPL-Lo	FRGT23	Rivière d'Auray									
MET	MPL-Lo	FRGT24	Rivière de Vannes									
MET	MPL-Lo	FRGT25	Rivière de Noyal									
MET	MPL-Lo	FRGT26	Rivière de Penerf									
MET	MPL-Lo	FRGT27	La Vilaine									
		FRGT27	La Vilaine	RCS		Prospection et premier suivi en 2023		-	2023	0	BioLittoral	création des lieux de surveillance en cours
MET	MPL-Na	FRGT28	La Loire									
		FRGT28	La Loire	RCS		LO01 - Ile Bernard 19 SM	070-P-087	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO02 - Rohars 193 SM	070-P-089	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO03 - Rohars 187 IM	070-P-088	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO04 - Pierre Rouge 162 IM	070-P-090	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO05 - Pierre Rouge 163 SM	070-P-091	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO06 - Carnet C98 SM	070-P-092	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO07 - Paimboeuf 7 IM	070-P-093	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO08 - Paimboeuf 147 SM	070-P-095	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO09 - Donges 11 IM	070-P-094	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO10 - Pointe de l'Imperlay 128 SM	070-P-098	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO11 - Banc de Bilho 127 IM	070-P-097	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO12 - Brivet 117 IM	070-P-096	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO13 - St Brevin 302 IM	070-P-100	-	2020	0	Bio-Littoral	
		FRGT28	La Loire	RCS		LO14 - Banc de Mindin 300 SM	070-P-099	-	2020	0	Bio-Littoral	
MET	MPL-Na	FRGT29	La Vie									
MET	PC	FRGT30	Le Lay									

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Macro-invertébrés benthiques" - 2024

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Zone	Nom station	Mnemonic	Site d'appui	Dernier suivi	Analyses MIB 2024	Opérateur et saisisseur	Commentaire
MET	PC	FRGT31	La Sèvre Niortaise									
		FRGT31	La Sèvre Niortaise	RCS		SN01 - Port du Pavé SM	077-P-052	-	2020	0	ADERA-Cellule Cohabys	
		FRGT31	La Sèvre Niortaise	RCS		SN02 - Port du Pavé IM	077-P-049	-	2020	0	ADERA-Cellule Cohabys	
		FRGT31	La Sèvre Niortaise	RCS		SN03 - Canal de Luçon IM	077-P-050	-	2020	0	ADERA-Cellule Cohabys	
		FRGT31	La Sèvre Niortaise	RCS		SN04 - Canal de Luçon SM	077-P-053	-	2020	0	ADERA-Cellule Cohabys	
		FRGT31	La Sèvre Niortaise	RCS		SN05 - Pointe de l'Aiguillon IM	077-P-051	-	2020	0	ADERA-Cellule Cohabys	
		FRGT31	La Sèvre Niortaise	RCS		SN06 - Pointe de l'Aiguillon SM	077-P-054	-	2020	0	ADERA-Cellule Cohabys	

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Angiosperme" - 2024

Masse d'eau côtière - RCS
Masses d'eau côtière non RCS
Masses d'eau de transition - RCS
Masses d'eau de transition - non RCS

Dernière mise à jour 09/01/2024

Période d'échantillonnage : ZN : Août-Sept et ZM : Printemps

Fréquence : 1 fois par an

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Nom station	Mnemonic	Taxon	Suivi Herbier	Analyste	Saisie	Commentaire
MEC	BN	FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel								
MEC	BN	FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS							
		FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS	Saint-Malo Petit Bé HZM	021-S-084	Zostera marina	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
		FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS	Saint-Jacut de la Mer int HZN	022-P-025	Zostera noltei	1	LER BN	LER BN	
MEC	BN	FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc								
MEC	BN	FRGC06	Saint-Brieuc (large)								
MEC	BN	FRGC07	Paimpol - Perros-Guirec	RCS							
		FRGC07	Paimpol - Perros-Guirec	RCS	L'Arcouest HZM	027-S-050	Zostera marina	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
MEC	BN	FRGC08	Perros-Guirec (large)	RCS							
		FRGC08	Perros-Guirec (large)	RCS	Les Sept Iles HZM	031-S-009	Zostera marina	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	Le point 3 de ce lieu a été déplacé (fort hydrodynamisme) en 2023, démarche de mise à jour du référentiel Quadrige en cours.
MEC	BN	FRGC09	Perros-Guirec - Morlaix (large)								
MEC	BN	FRGC10	Baie de Lannion								
MEC	BO	FRGC11	Baie de Morlaix	RCS							
		FRGC11	Baie de Morlaix	RCS	Callot HZM	033-S-049	Zostera marina	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
MEC	BO	FRGC12	Léon - Trégor (large)								
MEC	BO	FRGC13	Les Abers (large)	RCS							
		FRGC13	Les Abers (large)	RCS	Sainte-Marguerite HZM	037-S-081	Zostera marina	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
MEC	BO	FRGC16	Rade de Brest	RCS							
		FRGC16	Rade de Brest	RCS	Roscanvel HZM	039-S-209	Zostera marina	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
MEC	BO	FRGC17	Iroise - Camaret								
MEC	BO	FRGC18	Iroise (large)	RCS							
		FRGC18	Iroise (large)	RCS	Molène HZM	037-S-082	Zostera marina	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	Le suivi de l'herbier est déplacé dans la zone nord de l'herbier en 2018 suite à des mouvements sédimentaires importants. - Les coordonnées Q² ont été mises à jour.
MEC	BO	FRGC20	Baie de Douarnenez								
MEC	BO	FRGC24	Audiernne (large)								
MEC	BO	FRGC26	Baie d'Audiernne								
MEC	BO	FRGC28	Concarneau (large)	RCS							
		FRGC28	Concarneau (large)	RCS	Glénan HZM	043-S-027	Zostera marina	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
MEC	BO	FRGC29	Baie de Concarneau								
MEC	MPL-Lo	FRGC32	Laïta - Pouldu								
MEC	MPL-Lo	FRGC33	Laïta (large)								
MEC	MPL-Lo	FRGC34	Lorient - Groix								
MEC	MPL-Lo	FRGC35	Baie d'Étel								
MEC	MPL-Lo	FRGC36	Baie de Quiberon								
MEC	MPL-Lo	FRGC37	Groix (large)								
MEC	MPL-Lo	FRGC38	Golfe du Morbihan (large)								
MEC	MPL-Lo	FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS							
		FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS	Arradon HZM	061-S-093	Zostera marina	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
		FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS	Kerlevenan - Sarzeau int HZN	061-P-072	Zostera noltei	1	LER MPL Lo	LER MPL Lo	
		FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS	Toulindac HZM	061-P-106	Zostera marina	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	Suivi débuté en 2019

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Angiosperme" - 2024

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Nom station	Mnemonic	Taxon	Suivi Herbier	Analyste	Saisie	Commentaire
		FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS	Baie de l'ours int HZN	060-P-049	<i>Zostera noltei</i>	1	PNR GdM / ADERA Cohabys	PNR GdM	Terrain : PNR GdG Labo : Adera - Cohabys Suivi débuté en 2019
MEC	MPL-Lo	FRGC42	Belle-Ile								
MEC	MPL-Lo	FRGC44	Baie de Vilaine (côte)								
MEC	MPL-Lo	FRGC45	Baie de Vilaine (large)								
MEC	MPL-Na	FRGC46	Loire (large)								
MEC	MPL-Na	FRGC47	Ile d'Yeu								
MEC	MPL-Na	FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS							
		FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS	La Berche int HZN	071-P-091	<i>Zostera noltei</i>	1	ADERA-Cellule Cohabys	ADERA-Cellule Cohabys	
MEC	MPL-Na	FRGC49	La Barre-de-Monts								
MEC	MPL-Na	FRGC50	Nord Sables d'Olonne								
MEC	PC	FRGC51	Sud Sables d'Olonne								
MEC	PC	FRGC52	Ile de Ré (large)								
MEC	PC	FRGC53	Pertuis breton	RCS							
		FRGC53	Pertuis breton	RCS	Plage de la Charge Neuve int HZN	076-P-058	<i>Zostera noltei</i>	1	ADERA-Cellule Cohabys	ADERA-Cellule Cohabys	
		FRGC53	Pertuis breton	RCS	Ars en Ré int HZN	076-P-075	<i>Zostera noltei</i>	1	ADERA-Cellule Cohabys	ADERA-Cellule Cohabys	
MEC	PC	FRGC54	La Rochelle								
MET	BN	FRGT02	Bassin maritime de la Rance								
MET	BN	FRGT03	Le Trieux	RCS							
		FRGT03	Le Trieux	RCS	Le Trieux Kergrist HZN	027-P-053	<i>Zostera noltei</i>	1	LER BN	LER BN	
MET	BN	FRGT04	Le Jaudy								
MET	BN	FRGT05	Le Léguer								
MET	BN	FRGT06	Rivière de Morlaix								
MET	BO	FRGT07	La Penzé								
MET	BO	FRGT08	L'Aber Wrach								
MET	BO	FRGT09	L'Aber Benoit								
MET	BO	FRGT10	L'Elorn								
MET	BO	FRGT11	Rivière de Daoulas								
MET	BO	FRGT12	L'Aulne								
MET	BO	FRGT13	Le Goyen								
MET	BO	FRGT14	Rivière de Pont-l'Abbé								
MET	BO	FRGT15	L'Odet								
MET	BO	FRGT16	L'Aven								
MET	BO	FRGT17	Le Bélon								
MET	MPL-Lo	FRGT18	La Laïta								
MET	MPL-Lo	FRGT19	Le Scorff								
MET	MPL-Lo	FRGT20	Le Blavet								
MET	MPL-Lo	FRGT21	Ria d'Etel								
MET	MPL-Lo	FRGT22	Rivière de Crac'h								
MET	MPL-Lo	FRGT23	Rivière d'Auray								
MET	MPL-Lo	FRGT24	Rivière de Vannes								
MET	MPL-Lo	FRGT25	Rivière de Noyal								
MET	MPL-Lo	FRGT26	Rivière de Penerf								
MET	MPL-Lo	FRGT27	La Vilaine								
MET	MPL-Na	FRGT28	La Loire								
MET	MPL-Na	FRGT29	La Vie								
MET	PC	FRGT30	Le Lay	RCS - compl							
		FRGT30	Le Lay	RCS - compl	Lay Crochon 1982 int HZN	076-P-073	<i>Zostera noltei</i>	1	ADERA-Cellule Cohabys	ADERA-Cellule Cohabys	
MET	PC	FRGT31	La Sèvre Niortaise								
					TOTAL			18			