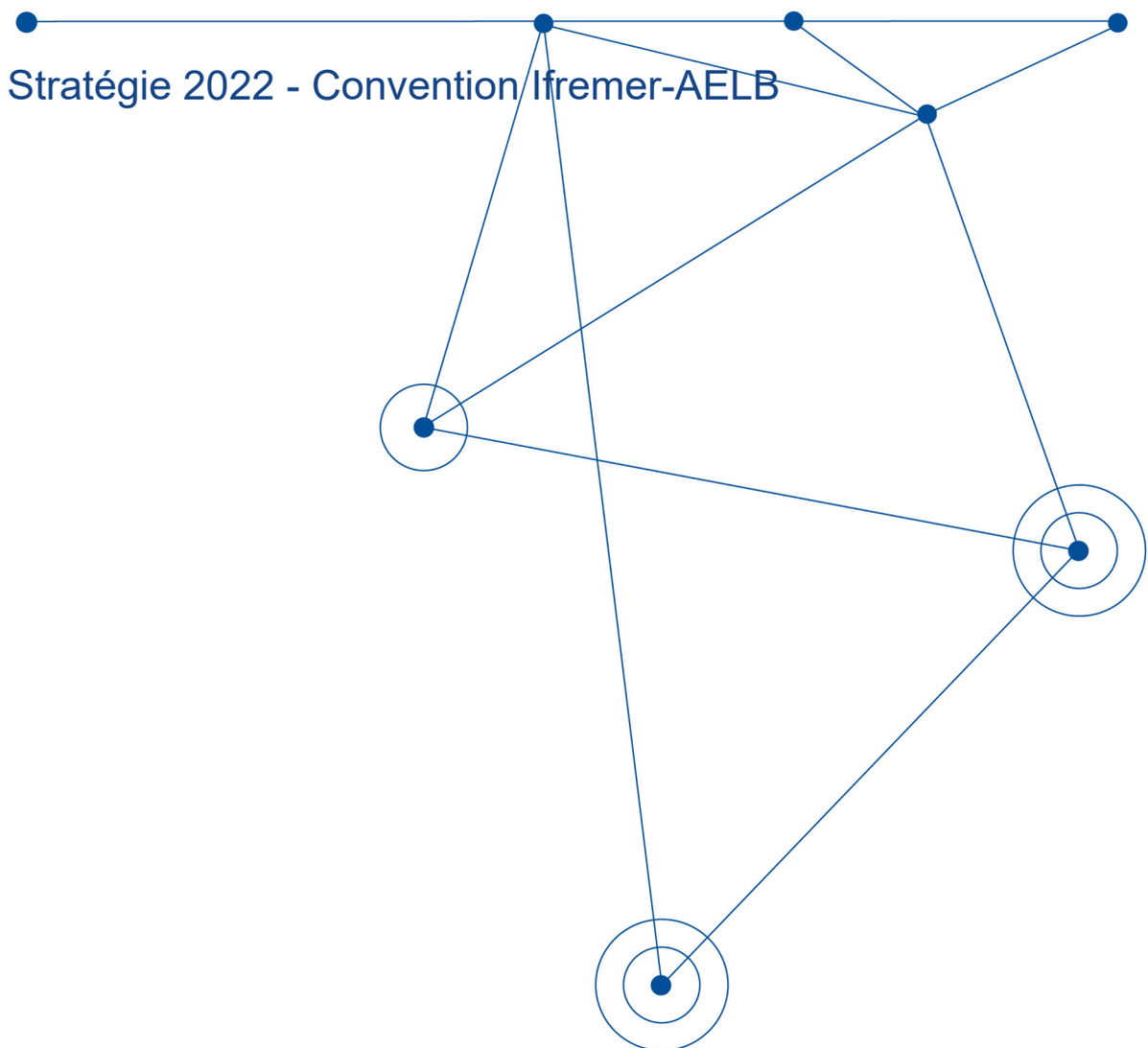


Programmation DCE Loire Bretagne



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 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.

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Phytoplancton-hydrologie" - 2022

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

03/01/2022

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	
								Analyse physico-chimie autre	Analyse O ₂ surf / fond min	Anal. Nut.	Analyse phyto	Analyse Chia	Preleveur	Analyste nutriments	Analyste Phyto/Chla	Saisie hydro	Saisie Phyto / Chla		
MEC	BN	FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel		RCS														
		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	LER BN	mesures O2 au fond + profil depuis juin 2017
MEC	BN	FRGC03	Rance-Fresnaye		RCS/RCO - nut.														
		FRGC03	Rance-Fresnaye		RCS/RCO - nut.	Les Hébihens	022-P-018	12	4	12	12	8	LER BN	LER MPL-Na	LER BN	LER BN	LER BN	LER BN	mesures O2 au fond + profil depuis juin 2017
MEC	BN	FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc		RCS														
		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	LER BN	mesures O2 au fond + profil depuis juin 2017
MEC	BN	FRGC06	Saint-Brieuc (large)																
MEC	BN	FRGC07	Paimpol - Perros-Guirec		RCS														
		FRGC07	Paimpol - Perros-Guirec		RCS	Loguivy	027-P-028	12	4	4	12	8	LER BN	LER MPL-Na	LER BN	LER BN	LER BN	LER BN	mesures O2 au fond + profil depuis juin 2017
MEC	BN	FRGC08	Perros-Guirec (large)		RCS														
		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	LER BN	pas de mesure d'O2 fond car trop profond (>30m)
MEC	BN	FRGC09	Perros-Guirec - Morlaix (large)																
MEC	BN	FRGC10	Baie de Lannion		RCS														
		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	LER BN	mesures O2 au fond + profil depuis juin 2017
MEC	BO	FRGC11	Baie de Morlaix		RCS														
		FRGC11	Baie de Morlaix		RCS	St Pol large	033-P-029	12	4	4	12	8	LER BO-Br	LER MPL-Na	LER BO-Br / LER BO-Cc	LER BO-Br	LER BO-Br / LER BO-Cc		
MEC	BO	FRGC12	Léon - Trégor (large)																
MEC	BO	FRGC13	Les Abers (large)																
MEC	BO	FRGC16	Rade de Brest		RCS														
		FRGC16	Rade de Brest		RCS	Lanvéoc large	039-P-072	12	4	4	12	8	LER BO-Cc	LER MPL-Na	LER BO-Cc	LER BO-Cc	LER BO-Cc	LER BO-Cc	L'accès à cette station est restreint à cause du contexte sanitaire (Covid 19) restreignant les moyens d'embarquement. Dans les conditions actuelles les prélèvements ne peuvent pas être réalisés.
MEC	BO	FRGC17	Iroise - Camaret																
MEC	BO	FRGC18	Iroise (large)		RCS/RCO - nut.														
		FRGC18	Iroise (large)		RCS/RCO - nut.	Ouessant - 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)	
MEC	BO	FRGC20	Baie de Douarnenez		RCS														
		FRGC20	Baie de Douarnenez		RCS	Kervel large	040-P-017	12	4	4	12	8	LER BO-Cc	LER MPL-Na	LER BO-Cc	LER BO-Cc	LER BO-Cc		
MEC	BO	FRGC24	Audierne (large)																
MEC	BO	FRGC26	Baie d'Audierne																
MEC	BO	FRGC28	Concarneau (large)		RCS/RCO - nut.														
		FRGC28	Concarneau (large)		RCS/RCO - nut.	Concarneau large	047-P-016	12	4	12	12	8	LER BO-Cc	LER MPL-Na	LER BO-Cc	LER BO-Cc	LER BO-Cc		
MEC	BO	FRGC29	Baie de Concarneau																
MEC	BO	FRGC32	Laita - Pouldu																
MEC	BO	FRGC33	Laita (large)																
MEC	MPL-Lo	FRGC34	Lorient - Groix		RCS														
		FRGC34	Lorient - Groix		RCS	Lorient 16	049-P-020	12	4	4	12	8	LER MPL-Lo	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	LER MPL Lo	LER MPL-Lo		
MEC	MPL-Lo	FRGC35	Baie d'Étel		RCS														
		FRGC35	Baie d'Étel		RCS	Etel - Pierres noires	052-P-010	12	4	4	12	8	LER MPL-Lo	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	LER MPL Lo	LER MPL-Lo		
MEC	MPL-Lo	FRGC36	Baie de Quiberon		RCS														
		FRGC36	Baie de Quiberon		RCS	Men er Roué	055-P-001	12	4	4	12	8	LER MPL-Lo	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	LER MPL Lo	LER MPL-Lo		
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	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 Creizic à partir de mi-2020, suite étude LER MPL	
MEC	MPL-Lo	FRGC42	Belle-Ile		RCS														
		FRGC42	Belle-Ile		RCS	Tailfefer	054-P-005	12	4	4	12	8	LER MPL-Lo	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	LER MPL Lo	LER MPL-Lo		
MEC	MPL-Lo	FRGC44	Baie de Vilaine (côte)		RCS/RCO - nut.														
		FRGC44	Baie de Vilaine (côte)		RCS/RCO - nut.	Ouest Loscolo	063-P-002	12	4	12	12	8	LER MPL-Lo	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	LER MPL Lo	LER MPL-Lo		
MEC	MPL-Lo	FRGC45	Baie de Vilaine (large)		RCS/RCO - nut.														
		FRGC45	Baie de Vilaine (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		
MEC	MPL-Na	FRGC46	Loire (large)		RCS/RCO - nut.														
		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		
		FRGC46	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	Intégration du RCS en mi-2020 suite étude LER MPL	
MEC	MPL-Na	FRGC47	Ile d'Yeu		RCS														

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Phytoplancton-hydrologie" - 2022

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 Chia	Preleveur	Analyste nutriments	Analyste Phyto/Chla	Saisie hydro	Saisie Phyto / Chia	Commentaire
		FRGC47	Ile d'Yeu		RCS	Ile 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													
		FRGC48	Baie de Bourgneuf		RCS	Bois de la Chaise large	071-P-061	12	4	4	12	8	LER MPL Na	LER MPL-Na	LER MPL Na	LER MPL-Na	LER MPL-Na	
MEC	MPL-Na	FRGC49	La Barre-de-Monts															
MEC	MPL-Na	FRGC50	Nord Sables d'Olonne		RCS													
		FRGC50	Nord Sables 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 Sables d'Olonne															
MEC	PC	FRGC52	Ile de Ré (large)															
MEC	PC	FRGC53	Pertuis breton		RCS													
		FRGC53	Pertuis breton		RCS	Filière W	076-P-016	12	4	4	12	8	LER PC	LER MPL-Na	LER PC	LER PC	LER PC	
MEC	PC	FRGC54	La Rochelle															
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 du suivi RCS en 2016
MET	BN	FRGT03	Le Trieux	non	RCS/RCO - nut.													
		FRGT03	Le Trieux		RCS/RCO - nut.	Roche Jagu, aval confluent Leff - 152E06	027-P-029	12	4	12	0	0	MINYVEL	LER MPL-Na	Sans objet	MINYVEL	Sans objet	
		FRGT03	Le Trieux		RCS/RCO - nut.	Pont de Lézardrieux - 152E08	027-P-014	12	4	12	12	8	MINYVEL	LER MPL-Na	LER BN	MINYVEL	LER BN	
MET	BN	FRGT04	Le Jaudy	oui														
MET	BN	FRGT05	Le Léguer	non														
MET	BN	FRGT06	Rivière de Morlaix	non	RCS/RCO - nut.													
		FRGT06	Rivière de Morlaix		RCS/RCO - nut.	Estuaire (aval Pennelée) - 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 Morlaix		RCS/RCO - nut.	Chenal aval Locquenolé Dourduff - MX13	034-P-013	12	4	12	12	8	DDTM29 / LER BO	LER MPL-Na	LER BO-Br / Laboccea	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 - PZ05	035-P-017	12	4	12	12	8	DDTM29 / LER BO	LER MPL-Na	LER BO-Br / Laboccea	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 Wraach	non	RCS/RCO - nut.													
		FRGT08	L'Aber Wraach		RCS/RCO - nut.	Le Diouris - 29AW03	037-P-029	12	4	12	0	0	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM29 / Minyvel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)
		FRGT08	L'Aber Wraach		RCS/RCO - nut.	Aval moulin de l'enfer - AW11	037-P-031	12	4	12	12	8	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	LER BO-Br / Laboccea	DDTM29 / Minyvel	LER BO-Br/DDTM 29	pas de mesures d'O2 au fond par DDTM29 car profondeur trop importante Courant important - Profondeur max 2020 : 12m
MET	BO	FRGT09	L'Aber Benoit	non														
MET	BO	FRGT10	L'Elorn	oui	RCS/RCO - nut.													
		FRGT10	L'Elorn		RCS/RCO - nut.	Aval la grande Palud - 29EL12	039-P-015	12	4	12	0	0	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM29 / Minyvel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)
		FRGT10	L'Elorn		RCS/RCO - nut.	Pointe St Yves - 29EL14	039-P-014	12	4	12	0	0	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM29 / Minyvel	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'Aulne	oui	RCS/RCO - nut.													
		FRGT12	L'Aulne		RCS/RCO - nut.	Aval confluence Douffine 29AL36	039-P-119	12	4	12	0	0	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM29 / Minyvel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)
		FRGT12	L'Aulne		RCS/RCO - nut.	Pont de Terezez - 29AL38	039-P-120	12	4	12	0	0	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM29 / Minyvel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond par DDTM29 car profondeur trop importante Courant important - Profondeur max 2020 : 17m
MET	BO	FRGT13	Le Goyen	non	RCS/RCO - nut.													
		FRGT13	Le Goyen		RCS/RCO - nut.	Pont d'Audierne - 29GY05	042-P-014	12	4	12	12	8	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	LER BO-Cc / Laboccea	DDTM29 / Minyvel	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-l'Abbé	non	RCS/RCO - nut.													
		FRGT14	Rivière de Pont-l'Abbé		RCS/RCO - nut.	Face moulin marée - 29PA16	045-P-010	12	4	12	0	0	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM29 / Minyvel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)
		FRGT14	Rivière de Pont-l'Abbé		RCS/RCO - nut.	Pouldon SE Ile Chevalier - PA20	045-P-012	12	4	12	12	8	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	LER BO-Cc / Laboccea	DDTM29 / Minyvel	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 Corniguel - 29OD08	046-P-006	12	4	12	0	0	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM29 / Minyvel	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 / Minyvel	LER MPL-Na	LER BO-Cc / Laboccea	DDTM29 / Minyvel	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 / Minyvel	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM29 / Minyvel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)
		FRGT16	L'Aven		RCS/RCO - nut.	Amont port Kerdruc Rosbras - 29AV02	048-P-026	12	4	12	12	8	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	LER BO-Cc / Laboccea	DDTM29 / Minyvel	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 / Minyvel	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM29 / Minyvel	Sans objet	pas de mesures d'O2 au fond car profondeur trop faible (<3m)
		FRGT17	Le Bélon		RCS/RCO - nut.	Estuaire amont Isle - 29BE26	048-P-021	12	4	12	12	8	DDTM29 / Minyvel	LER MPL-Na	LER BO-Cc / Laboccea	DDTM29 / Minyvel	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	MINYVEL	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	MINYVEL	LER MPL-Lo	
		FRGT18	La Laita		RCS/RCO - nut.	Queblien - 29LA11	048-P-025	12	4	12	0	0	MINYVEL	LER MPL-Na	Sans objet	MINYVEL	Sans objet	
MET	MPL-Lo	FRGT19	Le Scorff	non	RCS/RCO - nut.													
		FRGT19	Le Scorff		RCS/RCO - nut.	Saint Christophe - 56B530	050-P-017	12	4	12	12	8	MINYVEL	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	MINYVEL	LER MPL-Lo	
MET	MPL-Lo	FRGT20	Le Blavet	non	RCS/RCO - nut.													
		FRGT20	Le Blavet		RCS/RCO - nut.	Pont du Bonhomme - B490	050-P-018	12	4	12	0	0	MINYVEL	LER MPL-Na	Sans objet	MINYVEL	Sans objet	
		FRGT20	Le Blavet		RCS/RCO - nut.	Rade de Lorient - B560	050-P-019	12	4	12	0	0	MINYVEL	LER MPL-Na	Sans objet	MINYVEL	Sans objet	
		FRGT20	Le Blavet		RCS/RCO - nut.	Citadelle - B600	050-P-015	12	4	12	12	8	MINYVEL	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	MINYVEL	LER MPL-Lo	
MET	MPL-Lo	FRGT21	Ria d'Étel	non	RCO - nut.													

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Phytoplancton-hydrologie" - 2022

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	Preleveur	Analyse nutriments	Analyse Phyto/Chla	Saisie hydro	Saisie Phyto / Chla	Commentaire	
		FRGT21	Ria d'Étel		RCO - nut.	Aval pont Lorois - ET16	053-P-020	12	4	12	12	8	MINYVEL	LER MPL-Na	LER MPL-Lo	MINYVEL	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 Penerf	oui															
MET	MPL-Lo	FRGT27	La Vilaine	oui	RCS/RCO - nut.														
		FRGT27	La Vilaine		RCS/RCO - nut.	Aval Tréguier - 56V100	065-P-012	12	4	12	0	0	LER MPL-Lo	LER MPL-Na	Sans objet	LER MPL-Lo	Sans objet		
		FRGT27	La Vilaine		RCS/RCO - nut.	Le Petit Sécé - 56V120	065-P-013	12	4	12	0	0	LER MPL-Lo	LER MPL-Na	Sans objet	LER MPL-Lo	Sans objet	Test Itemer, réalisation de flore indicatrice en vue d'une évolution de stratégie de suivi phyto de la GT 27.	
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	DDTM 44	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM 44 - St Nazaire	Sans objet	mesure O2 au fond	
		FRGT28	La Loire		-	Cordemais - 44 L028 (148500)	070-P-021	12	0	4	0	0	DDTM 44	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM 44 - St Nazaire	Sans objet	pas de mesure au fond car trop de courant	
		FRGT28	La Loire		-	Indre - 44 L015 (148000)	070-P-022	12	0	4	0	0	DDTM 44	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM 44 - Nantes	Sans objet	pas de mesure au fond car trop de courant	
		FRGT28	La Loire		-	Ste Luce - 44 L014 (137000)	070-P-023	12	0	4	0	0	DDTM 44	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM 44 - Nantes	Sans objet	pas de mesure au fond car trop de courant	
		FRGT28	La Loire		RCS/RCO - nut.	Saint Géréon - 44 L013 (136600)	070-P-024	12	0	12	0	0	DDTM 44	LER MPL-Na	Sans objet	DDTM 44 - Nantes	Sans objet	pas de mesure au fond car trop de courant	
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 Brault - S86	077-P-020	12	4	12	0	0	QUALYSE	LER MPL-Na	Sans objet	LER PC	Sans objet		
								720	212	560	456	304							

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Chimie-coquillages" - 2022

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 03/01/2022

Echantillonnage : février
Fréquence 1 fois par an

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

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Type ROCCH	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 Roselier	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	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	Keruel	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	RCS									
		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'Etel										
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									

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Chimie-coquillages" - 2022

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Type ROCCH	Nom station	Mnemonic	Taxon	Analyses coquillage	Preleveur	Analyste	Saisie	Commentaire
		FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS	M	Noirmoutier-Gresse-Loup	071-P-068	huître	1	LER MPL-Na	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	
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 Benoit	CS compl/RCO-chimie									
		FRGT09	L'Aber Benoit	CS compl/RCO-chim	M	Aber Benoit	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	049-P-014	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
MET	MPL-Lo	FRGT21	Ria d'Étel										
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	069-P-025	moule	1	LER MPL-Na	Ifremer RBE/ST	Ifremer RBE	Coordonnées vérifiées, située dans la GT 28
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-Sédiment" - 2022

Rattrapage Rochsed 2020 - Bassin Loire Bretagne sud

Masse d'eau	Mnémorique	Nom station	Accès	Engin	Préleveur
GC52	074-P-053	Large pointe du Lizay	mer	Carottier Reineck	BE-LBCM
large	cf Q ²	Ouest Rochebonne 1	mer	Carottier Reineck	BE-LBCM
GC50	074-P-014	Large Brétignolles	mer	Carottier Reineck	BE-LBCM
GC48	071-P-010	Banc de Bourgneuf	mer	Carottier Reineck	BE-LBCM
GC48	071-P-078	Loire 26	mer	Carottier Reineck	BE-LBCM
GC47	nouveau point	Sud basse de l'aigle	mer	Carottier Reineck	BE-LBCM

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Chimie - imposex" - 2022

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

03/01/2022

Echantillonnage : printemps

Fréquence : 1 fois par an

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS	Nom station	Mnemonique	Taxon	Analyses Imposex	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 "Cancaul 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	Paimpol - 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	Audieme (large)									
MEC	BO	FRGC26	Baie d'Audieme	oui								
MEC	BO	FRGC28	Concarneau (large)	oui								
		FRGC28	Concarneau (large)		Phare de Langoz	044-P-029	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	remplace "Pointe de Langoz" 044-P-012
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
MEC	MPL-Tm	FRGC32	Laïta - Pouldu									
MEC	MPL-Tm	FRGC33	Laïta (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" - 2022

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS	Nom station	Mnemonique	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		Brétagneolles - Le Marais Girard	074-P-096	Nucella lapillus	1	Toxem	Toxem	Toxem	nouveau en 2020
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'Odet	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" - 2022

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

24/11/2021

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 le site d'appui tous les ans

Les MET suivi en 2022 seront définies au premier trimestre 2022

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Zone	Nom station	Mnemonique	Site d'appui	Dernier suivi	Analyses MIB 2022	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	-	2019	1	UBO - IUEM	non pertinent en subtidal
		FRGC01	Baie du Mont-Saint-Michel	RCS	IM	Saint-Benoît des Ondes IM	020-P-100	-	2019	1	UBO - IUEM	
MEC	BN	FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS								
		FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS	IM	Saint-Briac IM	022-P-028	-	2019	1	UBO - IUEM	non pertinent en subtidal
		FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS	IM	Saint-Cast IM	022-P-030	-	2019	1	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	-	2019	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC05	Fond Baie de Saint-Brieuc	RCS	IM	Saint-Brieuc IM	025-P-114	-	2019	1	UBO - IUEM	
MEC	BN	FRGC06	Saint-Brieuc (large)	RCS								
MEC	BN	FRGC07	Paimpol - Perros-Guirec	RCS								
		FRGC07	Paimpol - Perros-Guirec	RCS	IM	L'Arcouest IM	027-P-035	-	2019	1	UBO - IUEM	non pertinent en subtidal
MEC	BN	FRGC08	Perros-Guirec (large)	RCS								
MEC	BN	FRGC09	Perros-Guirec - Morlaix (large)	RCS								
MEC	BN	FRGC10	Baie de Lannion	RCS								
		FRGC10	Baie de Lannion	RCS	SM	Lannion SM	032-P-053	-	2019	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC10	Baie de Lannion	RCS	IM	Saint-Efflam IM	032-P-041	oui	2021	1	UBO - IUEM	
MEC	BO	FRGC11	Baie de Morlaix	RCS								
		FRGC11	Baie de Morlaix	RCS	SM	Pierres noires SM	033-P-047	oui	2021	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC11	Baie de Morlaix	RCS	IM	Callot IM	033-P-039	-	2019	1	UBO - IUEM	
MEC	BO	FRGC12	Léon - Trégor (large)	RCS								
MEC	BO	FRGC13	Les Abers (large)	RCS								
		FRGC13	Les Abers (large)	RCS	IM	Sainte-Marguerite IM	037-P-052	oui	2021	1	UBO - IUEM	non pertinent en subtidal
		FRGC13	Les Abers (large)	RCS	IM	Blancs Sablons IM	037-P-056	-	2019	1	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	-	2019	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC16	Rade de Brest	RCS	IM	Rade de Brest - Le Roz IM	039-P-186	-	2019	1	UBO - IUEM	
MEC	BO	FRGC17	Iroise - Camaret	RCS								
MEC	BO	FRGC18	Iroise (large)	RCS								
		FRGC18	Iroise (large)	RCS	SM	Mer d'Iroise SM	038-P-014	-	2019	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
MEC	BO	FRGC20	Baie de Douarnenez	RCS								
		FRGC20	Baie de Douarnenez	RCS	SM	Baie de Douarnenez Nord SM	040-P-030	-	2019	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC20	Baie de Douarnenez	RCS	SM	Baie de Douarnenez Sud SM	040-P-034	-	2019	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC20	Baie de Douarnenez	RCS	IM	Plage de l'Aber IM	040-P-025	-	2019	1	UBO - IUEM	
MEC	BO	FRGC24	Audierne (large)	RCS								
MEC	BO	FRGC26	Baie d'Audierne	RCS								
		FRGC26	Baie d'Audierne	RCS	IM	Audierne IM	042-P-036	-	2019	1	UBO - IUEM	Compte tenu des difficultés d'échantillonnage, la station "Audierne SM" - 042-P-045 ne fait plus partie du RCS DCE Loire-Bretagne à compter du 01/01/2022
MEC	BO	FRGC28	Concarneau (large)	RCS								
		FRGC28	Concarneau (large)	RCS	SM	Concarneau SM	043-P-024	oui	2021	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
MEC	BO	FRGC29	Baie de Concarneau	RCS								
MEC	MPL-Lo	FRGC32	Laita - Pouldu	RCS								
MEC	MPL-Lo	FRGC33	Laita (large)	RCS								
MEC	MPL-Lo	FRGC34	Lorient - Groix	RCS								
		FRGC34	Lorient - Groix	RCS	IM	Erdeven IM	052-P-022	oui	2021	1	UBO - IUEM	
		FRGC34	Lorient - Groix	RCS	IM	Gavres IM	051-P-021	-	2019	1	UBO - IUEM	
MEC	MPL-Lo	FRGC35	Baie d'Étel	RCS								
		FRGC35	Baie d'Étel	RCS	SM	Lorient Etel SM	052-P-025	-	2019	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
MEC	MPL-Lo	FRGC36	Baie de Quiberon	RCS								
		FRGC36	Baie de Quiberon	RCS	SM	Quiberon SM	055-P-029	-	2019	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC36	Baie de Quiberon	RCS	IM	Baie de Plouharnel IM	056-P-006	-	2019	1	UBO - IUEM	
MEC	MPL-Lo	FRGC37	Groix (large)	RCS								
MEC	MPL-Lo	FRGC38	Golfe du Morbihan (large)	RCS								
MEC	MPL-Lo	FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS								
		FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS	IM	Arzon Trois Fontaines IM	061-P-105	-	2019	1	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	RCS								
MEC	MPL-Lo	FRGC44	Baie de Vilaine (côte)	RCS								
		FRGC44	Baie de Vilaine (côte)	RCS	SM	Vilaine Cote SM	063-P-032	oui	2021	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
		FRGC44	Baie de Vilaine (côte)	RCS	IM	Damgan IM	063-P-029	-	2019	1	UBO - IUEM	

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Macro-invertébrés benthiques" - 2022

Type	Secteur LER	Numéro ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Zone	Nom station	Mnemonique	Site d'appui	Dernier suivi	Analyses MIB 2022	Opérateur et saisisseur	Commentaire
MEC	MPL-Lo	FRGC45	Baie de Vilaine (large)	RCS								
		FRGC45	Baie de Vilaine (large)	RCS	SM	Vilaine Large Nord SM	062-P-039	-	2019	1	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	-	2019	1	Sorbonne-Université-Roscoff	
MEC	MPL-Na	FRGC46	Loire (large)	RCS								
		FRGC46	Loire (large)	RCS	SM	Les Bouquets SMF2	069-P-047	-	2019	1	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	-	2019	1	Bio-Littoral	
MEC	MPL-Na	FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS								
		FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS	IM	La Berche int HZN	071-P-091	oui	2021	1	Bio-Littoral	
		FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS	SM	Banc de Bourgneuf SMF1	071-P-094	-	2019	1	Bio-Littoral	
		FRGC48	Baie de Bourgneuf	RCS	IM	Les Moutiers IMF1	071-L-092	-	2019	1	Bio-Littoral	
MEC	MPL-Na	FRGC49	La Barre-de-Monts									
MEC	MPL-Na	FRGC50	Nord Sabes d'Olonne	RCS								
		FRGC50	Nord Sabes d'Olonne	RCS	SM	Bretignolles Large SMF4	074-P-059	oui	2021	1	Bio-Littoral	
		FRGC50	Nord Sabes d'Olonne	RCS	IM	Les Marines IMF4	074-L-054	-	2019	1	Bio-Littoral	
MEC	PC	FRGC51	Sud Sabes d'Olonne									
MEC	PC	FRGC52	Ile de Ré (large)									
MEC	PC	FRGC53	Pertuis breton	RCS								
		FRGC53	Pertuis breton	RCS	SM	La Flotte SM	076-P-060	-	2019	1	A définir	
		FRGC53	Pertuis breton	RCS	IM	Plage de la Charge Neuve int HZN	076-P-058	-	2019	1	A définir	
		FRGC53	Pertuis breton	RCS	SM	Pointe d'Arcay SM	076-P-061	-	2019	1	A définir	
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		Prospection et premier suivi en 2020		-	2020	0	Sorbonne-Université-Roscoff	Définition de la stratégie d'échantillonnage en 2020
MET	BO	FRGT07	La Penzé									
MET	BO	FRGT08	L'Aber Wrach									
		FRGT08	L'Aber Wrach			Prospection et premier suivi en 2021			2021	0	Sorbonne-Université-Roscoff	Définition de la stratégie d'échantillonnage en 2021
MET	BO	FRGT09	L'Aber Benoit									
MET	BO	FRGT10	L'Elorn									
		FRGT10	L'Elorn			Prospection et premier suivi en 2021			2021	0	UBO - IUEM	Définition de la stratégie d'échantillonnage en 2021
MET	BO	FRGT11	Rivière de Daoulas									
MET	BO	FRGT12	L'Aulne									
		FRGT12	L'Aulne			Prospection et premier suivi en 2021			2021	0	UBO - IUEM	Définition de la stratégie d'échantillonnage en 2021
MET	BO	FRGT13	Le Goyen									
MET	BO	FRGT14	Rivière de Pont-l'Abbé									
MET	BO	FRGT15	L'Odét									
MET	BO	FRGT16	L'Aven									
MET	BO	FRGT17	Le Bélon									
		FRGT17	Le Bélon	RCS		Prospection et premier suivi en 2020		-	2020	0	UBO - IUEM	Définition de la stratégie d'échantillonnage en 2020
MET	MPL-Lo	FRGT18	La Laita									
MET	MPL-Lo	FRGT19	Le Scorff									
MET	MPL-Lo	FRGT20	Le Blavet									
MET	MPL-Lo	FRGT21	Ria d'Étel									
MET	MPL-Lo	FRGT22	Rivière de Crach									
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									
		FRGT28	La Loire	RCS		Prospection et premier suivi en 2020	070-P-087	-	2020	0	Bio-Littoral	Définition de la stratégie d'échantillonnage en 2020
MET	MPL-Na	FRGT29	La Vie									
MET	PC	FRGT30	Le Lay									
MET	PC	FRGT31	La Sèvre Niortaise									
		FRGT31	La Sèvre Niortaise	RCS		Prospection et premier suivi en 2020	077-P-052	-	2020	0	ADERA-Cellule Cohabys	Définition de la stratégie d'échantillonnage en 2020
TOTAL												41

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Angiosperme" - 2022

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

24/11/2021

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

Fréquence : 1 fois par an

Type	Secteur LER	Número 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	<i>Zostera marina</i>	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
		FRGC03	Rance-Fresnaye	RCS	Saint-Jacut de la Mer int HZN	022-P-025	<i>Zostera noltei</i>	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	<i>Zostera marina</i>	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
MEC	BN	FRGC08	Perros-Guirec (large)	RCS							
		FRGC08	Perros-Guirec (large)	RCS	Les Sept Iles HZM	031-S-009	<i>Zostera marina</i>	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
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	<i>Zostera marina</i>	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	<i>Zostera marina</i>	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
MEC	BO	FRGC16	Rade de Brest	RCS							
		FRGC16	Rade de Brest	RCS	Roscanvel HZM	039-S-209	<i>Zostera marina</i>	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
MEC	BO	FRGC17	Iroise - Camaret								
MEC	BO	FRGC18	Iroise (large)	RCS							
		FRGC18	Iroise (large)	RCS	Moïène HZM	037-S-082	<i>Zostera marina</i>	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	Audierne (large)								
MEC	BO	FRGC26	Baie d'Audierne								
MEC	BO	FRGC28	Concarneau (large)	RCS							
		FRGC28	Concarneau (large)	RCS	Glénan HZM	043-S-027	<i>Zostera marina</i>	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'Etel								
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	<i>Zostera marina</i>	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	
		FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS	Kerlevenan - Sarzeau int HZN	061-P-072	<i>Zostera noltei</i>	1	LER MPL Lo	LER MPL Lo	
		FRGC39	Golfe du Morbihan	RCS	Toulindac HZM	061-P-106	<i>Zostera marina</i>	1	UBO- Brest	UBO- IUEM	Suivi débuté en 2019
		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)								

Programmation DCE Loire-Bretagne - Stations "Angiosperme" - 2022

Type	Secteur LER	Número ME	Nom ME	RCS/RCO/RCE	Nom station	Mnemonique	Taxon	Suivi Herbier	Analyste	Saisie	Commentaire
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	Zostera noltei	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	Zostera noltei	1	ADERA-Cellule Cohabys	ADERA-Cellule Cohabys	
		FRGC53	Pertuis breton	RCS	Ars en Ré int HZN	076-P-075	Zostera noltei	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	Zostera noltei	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 Wrac'h								
MET	BO	FRGT09	L'Aber Benoît								
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 Laita								
MET	MPL-Lo	FRGT19	Le Scorff								
MET	MPL-Lo	FRGT20	Le Blavet								
MET	MPL-Lo	FRGT21	Ria d'Étel								
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 Penef								
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	Zostera noltei	1	ADERA-Cellule Cohabys	ADERA-Cellule Cohabys	
MET	PC	FRGT31	La Sèvre Niortaise								
					TOTAL			18			