

Eaux de Transition (ET)																	
N° MET	Nom de la masse d'eau	Respect des objectifs Juin 2007	Surveillance 2008					Opérationnel	Paramètres In situ Sonde 12 mois	Nutriments 12 mois	Chloro A 8 mois	Micropolluants			Département Concerné		
Surveillance	Opérationnel		Physicochimie et Phytoplancton		Micropolluants ME surveillance + Risque			Paramètres supplémentaires déjà réalisés en surveillance	O2, TC, S‰, Turbidité	N et P		DCE	OSPAR	Dir 76			
			Stations	Liste de paramètres	Stations	Nature des paramètres selon station	Programme de suivi					41 substances 12 fois eau 34 hydrophobes 1 fois Sed	20 substances 1 fois Sed 3 métaux 2 fois sur MV	85 hydrophiles 4 fois Eau 51 hydrophobes 1 fois Sed			
1	Sée, sélune, Couesnon	AESN															
2	Rance	Risque			?	?	DCE Eau + Sed								Ille et Vilaine		
3	Trieux	Risque	152E06 152E07 Entre 152E07 et 152E08 152E08	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	152E06 Entre 152E07 et 152E08	Hydrophiles Hydrophobes	DCE Eau + Sed	Chloro A							Côtes d'Armor		
4	Jaudy	Risque			?	?	DCE Eau + Sed										
5	Leguer	Risque			?	?	DCE Eau + Sed										
6	Rivière de Morlaix	Risque	MX05 MX12 MX13	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	MX12 MX13	Hydrophiles Hydrophobes	DCE Eau + Sed OSPAR Sed Dir 76 Eau + Sed	Chloro A, N et P							Côtes d'Armor sur convention		
7	Penzé	Risque			?	?	DCE Eau + Sed								Finistère		
8	Aber Wrac'h	Risque	AW03 AW09 AW11	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	AW09 AW11	Hydrophiles Hydrophobes	DCE Eau + Sed	Chloro A, N et P									
9	Aber Benoît	Risque			?	?	DCE Eau + Sed										
10	Elorn	Risque	EL12 EL14 EL15	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	EL14	Hydrophiles + Hydrophobes	DCE Eau + Sed	Chloro A									
11	Rivière Daoulas	Risque			?	?	DCE Eau + Sed										
12	Aulne	Risque	AL33 AL36 AL38	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	AL38	Hydrophiles + Hydrophobes	DCE Eau + Sed OSPAR Sed										
13	Goyen	Risque	29GY05	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	29GY05	Hydrophiles + Hydrophobes	DCE Eau + Sed										
14	Rivière de Pont l'Abbé	Risque	PA16 PA19	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	PA19	Hydrophiles + Hydrophobes	DCE Eau + Sed	Chloro A									
15	Odet	Risque	OD08 OD13 OD16	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	OD08 OD13	Hydrophiles Hydrophobes	DCE Eau + Sed	Chloro A, N et P									
16	Aven	Risque	AV04 AV02	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	AV04 AV02	Hydrophiles Hydrophobes	DCE Eau + Sed	Chloro A, N et P									
17	Belon	Risque	BE08 BE28 BE26	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	BE28 BE26	Hydrophiles Hydrophobes	DCE Eau + Sed OSPAR Sed										
18	Laita	Risque	LA08 LA05 LA03	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	LA08 LA03	Hydrophobes Hydrophiles	DCE Eau + Sed									Morbihan sur convention	
19	Scorff	Risque	B 510 B 530	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	B 510	Hydrophiles + Hydrophobes	DCE Eau + Sed	Chloro A, N et P								Morbihan	
20	Blavet	Risque	B 480 B 560 B 600	O2, TC, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	B 480	Hydrophiles + Hydrophobes	DCE Eau + Sed OSPAR Sed	Chloro A									
21	Ria Etel	Risque			?	?	DCE Eau + Sed										
22	Rivière de Crac'h	Risque			?	?	DCE Eau + Sed										
23	Rivière d'Auray	Risque			?	?											
24	Rivière de Vannes	Risque			?	?	DCE Eau + Sed										

N° MET	Nom de la masse d'eau	Respect des objectifs Juin 2007	Surveillance 2008					Opérationnel	Paramètres In situ Sonde 12 mois	Nutriments 12 mois	Chloro A 8 mois	Micropolluants			Département Concerné
Surveillance	Opérationnel		Physicochimie et Phytoplancton		Micropolluants ME surveillance + Risque			Paramètres supplémentaires déjà réalisés en surveillance	O2, T°C, S‰, Turbidité	N et P		DCE	OSPAR	Dir 76	
			Stations	Liste de paramètres	Stations	Nature des paramètres selon station	Programme de suivi					41 substances 12 fois eau 34 hydrophobes 1 fois Sed	20 substances 1 fois Sed 3 métaux 2 fois sur MV	85 hydrophiles 4 fois Eau 51 hydrophobes 1 fois Sed	
25	Rivière de Noyal	Risque			?	?	DCE Eau + Sed								
26	Rivière de Penerf	Risque			?	?	DCE Eau + Sed								
27	Vilaine	Risque	V 100	O2, T°C, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	V 100	Hydrophiles	DCE Eau + Sed OSPAR Sed Dir 76 Eau + Sed	Chloro A, N et P							
			Entre V100 et V120		Entre V100 et V120	Hydrophobes									
			REPHY 57002												
28	Loire	Risque	28060025 Saint Nazaire Cordemais Couéron Saint Géréon (Résultats valables pour C46 et T28)	O2, T°C, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	28060025 Saint Nazaire Cordemais Couéron Saint Géréon (Résultats valables pour C46 et T28)	Hydrophiles + Hydrophobes	DCE Eau + Sed OSPAR Sed Dir 76 Eau + Sed	Chloro A, N et P							Loire Atlantique
						Hydrophiles + Hydrophobes									
						Hydrophiles + Hydrophobes									
29	Vie	Risque			?	?	DCE Eau + Sed								Vendée
30	Lay	Risque			?	?	DCE Eau + Sed								
31	Sèvre Niortaise	Risque	Pont du Brault S86 et Point milieu de Baie	O2, T°C, S‰, Turbidité, N et P, chloroA	Pont du Brault S86 et Point milieu de Baie	Hydrophile + hydrophobe à Pont du Brault	DCE Eau + Sed OSPAR Sed Dir 76 Eau + Sed	Chloro A, N et P							Charente Maritime
				Exceptionnellement en 2008 N et P (12 fois) Chloro A de mars à octobre (8 fois)		hydrophile 12 fois en 2008, hydrophobe 1 fois en 2008									