

Suivi en milieu marin			PARAMETRES CONCOURANT A L'ETAT CHIMIQUE										PARAMETRES CONCOURANT A L'ETAT ECOLOGIQUE										Par station		Par zone						
													Paramètres Biologiques					Paramètres physico-chimiques													
			Cr(VI), Mn, Ni	Métaux dissous (moyennes)	flux métalliques	métaux dans les sédiments (benne)	métaux dans les sédiments (carotte)	ratios (sédiments)	soufre (sédiments)	substrat VNC	substrat ŒIL	état de santé global ACROPORA	état de santé global RORC	état de santé global UNESCO	Chlorophylle <i>a</i>	MES	Eléments majeurs	NH4 et PO4	NO2 et NO3	matière organique	NT et PT	Profils verticaux	flux de matière	particules fines (sédiments)	Etat chimique 2015	Etat écologique 2015	Etat chimique 2015	Etat écologique 2015			
Zone	Station	Réseau																													
	ST18	VNC	Bon	Bon	-	-	-	-	-	-	-	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	-	-	Bon	inconnu								
	ST19	VNC	Bon	Bon	-	-	-	-	-	-	-	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	-	-	Bon	inconnu								
Bonne	ST17_O	VNC	-	-	-	-	-	-	Bon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inconnu	Très bon								
Anse et Casy	Bonne Anse	RORC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inconnu	Bon (2014)	Bon	Bon						
	Casy	RORC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inconnu	Très bon (2014)								