

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 CÉIL	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
Zone	Station	Réseau																								
Ile Ouen	ST13	VNC	Bon	Bon	-	-	-	-	-	-	-	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	Bon	-	?	Bon	inconnu	Bon	Très bon	
	ST20	VNC	Bon	Bon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	Bon	inconnu			
	ST23	VNC	-	-	-	-	-	-	Très bon	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inconnu	Très bon			
	Bodjo	ACROPORA	-	-	-	-	-	-	-	-	Très bon (2014)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inconnu	Très bon (2014)			
	Daa Moa	ACROPORA	-	-	-	-	-	-	-	-	Très bon (2014)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inconnu	Très bon (2014)			
	Nenondja	ACROPORA	-	-	-	-	-	-	-	-	Très bon (2014)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inconnu	Très bon (2014)			