

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
Zone	Station	Réseau																								
	Kanga Daa	ACROPORA	-	-	-	-	-	-	-	-	Très bon (2014)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inconnu	Très bon (2014)		Très bon (2014)
Ile des Pins	Daa Kouguilé	ACROPORA	-	-	-	-	-	-	-	-	Très bon (2014)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inconnu	Très bon (2014)	inconnu		
	Daa Yetall	ACROPORA	-	-	-	-	-	-	-	-	Très bon (2014)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	inconnu	Très bon (2014)		