

## Paramètres mesurés

CODE	RESPONSABLE	PARAMETRE	DESCRIPTION
B08	L. Beaufort (CEREGE)	Phytoplancton	Prélèvements d'eau (rosette) -> filtration pour extraire coccolithophoridés
B09	T. de Garidel (CEREGE)	Zooplancton	Filet à plancton (multinets) -> foraminifères planctoniques
B16	S. Sepulcre (IDES) L. Licari (CEREGE) F. Bassinot (LSCE)	Bactéries, microorganismes benthiques	Foraminifères benthiques; échantillons prélevés par carottage d'interface (multitubes)
G04	F. Bassinot (LSCE) S. Sepulcre (IDES) B. Malaize (EPOC) L. Beaufort (CEREGE) J.P. Valet (IPGP) E. Moreno (MNHN)	Prélèvements au carottier fonds meubles	Carottage d'interface (multi-tubes); Carottages CASQ ( gravité, large section) et CALYPSO (carottier à piston, grande longueur)
G73	F. Bassinot (LSCE)	Echo sondages vertical	Sondeur de sédiment du MD
G74	F. Bassinot (LSCE)	Echo sondages multifaisceaux	Sondeur multifaisceaux du MD
H09	C. Colin (IDES) L. Meynadier (IPGP)	Bouteilles	Prélèvements d'eau, depuis la surface jusqu'au fond, à l'aide de la rosette;
H13	F. Bassinot (LSCE)	Bathythermographe	CTD aux stations lors du déploiement de la rosette
H21	F. Bassinot (LSCE)	Oxygène	Sur rosette aux stations de prélèvement d'eau
H71	F. Bassinot (LSCE)	Mesures (T,S) de surface en route	thermo-salinomètre de coque du MD
P01	C. Waelbroeck	Matières en suspension	Pompe in situ (filtration)