

CODE	RESPONSABLE	PARAMETRE	DE
B01	Fabrice Lizon <a href="mailto:Fabrice.Lizon@univ-lille1.fr">Fabrice.Lizon@univ-lille1.fr</a>	Production primaire	Mesures discrètes au PhytoPAM (par
B02	Felipe Artigas	Pigments phytoplanctoniques	Chlorophylle a par fluorimétrie extract Pigments par HPLC
B03	Xavier Mériaux <a href="mailto:Xavier.meriaux@univ-littoral.fr">Xavier.meriaux@univ-littoral.fr</a>	Seston	MES
B06	Xavier Mériaux	Matière organique dissoute	DOC, CDOM
B08	Felipe Artigas/ Alain Lefèbvre / Véronique Créach (CEFAS, UK) / Machteld Rijkeboer (RWS, NL)	Phytoplancton	Comptages microscopiques  Profils de fluorescence spectrale (Flu  Comptages pico-, nano- et microph CytoSense (prélèvements discrets à t
B64	Felipe Artigas/Alain Lefèbvre <a href="mailto:Alain.Lefèbvre@ifremer.fr">Alain.Lefèbvre@ifremer.fr</a>	Essais d'équipements ou d'engins	Couplage « Pocket Ferry Box » et C système de mesures en continu DAU
B71	Xavier Mériaux	Matière organique particulaire	POC, PIC
H09	Felipe Artigas	Bouteilles	Prélèvements en surface, fond et au r
H10	Felipe Artigas	Stations bathysonde	CTD Seabird 25
H11	Felipe Artigas/ Alain Lefèbvre	Mesures (T,S) subsurface en route	Mesures en continu pendant le transe  Cytométrie en flux (CytoSense, 1/10 r
H17	Xavier Mériaux	Mesures optiques	« Grappe optique » (BB9, ACS, CSTA  Radiomètres hyperspectraux TRIOS
H22	Felipe Artigas	Phosphates	
H24	Felipe Artigas	Nitrates	
H25	Felipe Artigas	Nitrites	
H26	Felipe Artigas	Silicates	
H76	Felipe Artigas	Ammonium	