

Directeur : **François Schmitt**  
Directeurs adjoints : **Urania Christaki, Bruno Vendeville**

<http://log.cnrs.fr>

**Conseil scientifique :**  
9 membres  
**Conseil de laboratoire :**  
20 membres

**Assistants de prévention :**  
**L. Brutier, M. Crouvoisier, P. Recourt**  
**Responsable administrative, Formation**  
**V. Plouvin**

Equipes, Axe Océanologie			Equipes, Axe Géosciences			Plateaux techniques	
Diversité, processus et interactions dans les écosystèmes marins	Ecosystèmes, biodiversité et changements globaux	Télédéttection et hydrodynamique	Dynamique côtière actuelle et récente	Messages minéralogiques et géochimiques dans les sédiments	Tectonique des marges et des bassins sédimentaires	<b>Administration, gestion, secrétariat</b>	
<b>EQ1 DIVECOM</b> Resp. S. Lefebvre	<b>EQ2 ECOGLOB</b> Resp. N. Spilmont	<b>EQ3 TELHYD</b> Resp. C. Jamet	<b>EQ4 DYNACOR</b> Resp. A. Héquette	<b>EQ5 GEOSD</b> Resp. A. Bory	<b>EQ6 TIMES</b> Resp. V. Gaullier	L. Bonnamy (T), M. Gentric (ADT) H. Lejeune (CDD 50%) <b>M. Marquant (ADT)</b> <b>V. Plouvin (T), L. Vanparis (SAENES)</b>	
L. F. Artigas (MCF) J.-M. Brylinski (PREM) U. Christaki (PREX) L. Denis (PR) S. Gaudron (MCF) V. Gentilhomme (MCF) F. Gevaert (MCF) F. Goulard (MCF) A. Hofmann (MCF) S. Lefebvre (PR) F. Lizon (MCF) S. Monchy (PR) S. Souissi (PR) D. Vincent (MCF)	R. Amara (PREX) E. Armynot (MCF) G. Beaugrand (DR) F. Lasram (MCF) V. Bouchet (MCF) F. Henry (MCF) C. Luczak (MCF) L. Seuront (DR) N. Spilmont (MCF) E. Tavernier (MCF) C. Vallet (MCF)	S. Alvain (CR) L. Duforêt (MCF) C. Jamet (MCF) H. Loisel (PR) F. G. Schmitt (DR) A. Sentchev (PR) V. Vantrepotte (CR)	Y. Battiau (PREM) O. Cohen (MCF) A. Héquette (PR) J.-Y. Reynaud (PR) M.-H. Ruz (PR) A. Trentesaux (PR) C. Verpoorter (MCF)	A. Bory (MCF) V. Bout-Roumazeilles (DR) J. Caillaud (MCF) S. Gonthart (MCF) K. Lepot (MCF) S. Philippe (MCF) J.-L. Potdevin (PR) A. Riboulleau (MCF) N. Tribouvillard (PR)	O. Averbuch (MCF) F. Chanier (MCF) J. Ferrière (PREM) V. Gaullier (PR) F. Graveleau (MCF) M. Seyler (MCFEM) B. Vendeville (PR) L. Watremez (MCF) C. Witt (MCF)	<b>Observation, expérimentation et analyses</b> Resp. L. Courcot  E. Breton (IGR) A. Cauvin (ASI) V. Cornille (T) L. Courcot (IGE) M. Crouvoisier (ASI) G. Duong (IGE) E. Lecuyer (T) X. Mériaux (IGE) V. Sipka (IGE)	
A. Delegrange (ATER) E. Goberville (PoD) M. Le Coz (PoD) B. Mialet (PoD) B. Omana Sanz (PoD) I. Sassenhagen (PoD) G. Wacquet (PoD)	P. Bourdaud (PoD) M. Diop (PoD) C. Rolet (ATER)	M. Thiébaud (PoD)		C. Tallore (ATER)	F. Guillot (EM)	<b>Informatique, réseau, cartographie</b>  D. Dessailly (IGE) D. Marin (ASI) P. Notez (IGE)	
C. Bialais (CDD) E. Breton (IGR) J. Delarbre (CDD) M. Didry (CDD) G. Duong (IGE) T. Lancelot (CDD) E. Lebourg (CDD)	E. Araignous (CDD) C. Hennion (CDD) M.A Lepretre (CDD) K. Rabhi (CDD)	D. Dessailly (IGE) X. Mériaux (IGE) P. Quiertant (CDD) A.H. Rêve (CDD)	L. Le Goff (CDD) D. Marin (ASI) V. Sipka (IGE)			<b>Prélèvements et analyses chimiques et minéralogiques</b>  R. Abraham (ADT) M. Delattre (ADT) D. Ponlevé (T) P. Recourt (IGE) S. Ventalon (IGE)	
M. Cauch Garcia (D4) S. Das (D1) P. Dayras (D2) L. De Cubber (D2) S. Irion (D1) E. Kadiene (D2) A. Louchart (D2) M. Rodriguez Michel (D1) A. Sanchez Achair (D4) B. Voltz (D1) 50%	R. Bouaziz (D1) N. Deldicq (D1) M. Ghosn (D2) M. Kazour (D2) E. Moizez (D1)	A. G. Bonelli (D1) D. Dinh Ngoc (D4) K. Tran Trung (D2) M.A. Mograne (D3) W. Wu (D1)	R. Allata (D3F) A. Latapy (D2) B. Menuge (D1) A. Zemmour (D3)	M. Le Quilleuc (D2) F. Beny (D3) A. Caillaud (D4) A. Fadel (D4) B. Voltz (D1) 50%	C. Aizprua Luna (D3F) M. Boussarsar(D1) B. Claussmann (D1) M. Jollivet-Castelot (D3)	<b>Conceptions électroniques et mécaniques</b>  L. Brutier (IGE) M. Laréal (ADT) D. Menu (ASI)	
						<b>Professeur émérite hors équipes</b>  F. Meilliez (PREM)	