



### Chargés de mission

- Océanographie au sud : Olivier Aumont
- Climat et Impacts au Sud : Serge Janicot
- Relations avec l'Université et les stations marines : Damien Cardinal
- Observations in-situ : Xavier Capet
- Personnels techniques et Administratifs, Plateformes analytiques : Florence Le Cornec

### Direction

- Directeur : Jean-Benoît Charrassin
- Directeurs adjoints : Jacqueline Boutin, François Codron, Eric Guilyardi, Bruno Turcq
- Secrétaire général : Eric Fournal

### Correspondants Hygiène et Sécurité

Hugues Boucher  
Jérôme Demange  
Vincent Klein

### Equipe support

#### Administration

Eric Fournal (IE, CNRS)

#### Finances et Budget

Nathalie Ortlieb (AI, IRD)  
Rose-Marie Brion (ADJ, SU),  
Céline Le Helley (T, IRD)

#### Ressources Humaines

Dany Thomas (ADJ, SU)

#### Contrats de recherche

Marie-France  
Massamba (T, IRD)  
Système d'information,  
Référénte Plan Vert

Françoise Pinsard (IR, CNRS)

#### Logistique

Moussa Massimia (CDI, SU)

### Equipes scientifiques

#### Austral Boréal Carbone (ABC)

Christine Provost (DR, CNRS)

Isabelle Durand (AI, MNHN)  
Sabine Février (MC, SU)  
Jean-Claude Gascard (DREM, CNRS)  
Nathalie Lefèvre (CR, IRD)  
Young-Hyang Park (PREM, MNHN)  
Mehrad Rafizadeh (IR, CNRS)  
Nathalie Sennéchaël (MC, MNHN)  
Jérôme Sirven (MC, SU)

#### Variabilité de l'océan et de la glace de mer (VOG)

Christophe Herbault (CR, CNRS)

Sabine Arnault (DR, IRD)  
Anne-Cécile Blaizot (IE, IRD)  
Marie-Noëlle Houssais (DR, CNRS)  
Vincent Klein (AI, CNRS)  
Jean-Luc Mélice (CR, IRD)  
Laurent Mortier (EC ENSTA/ICT DGA)  
Diana Ruiz-Pino (MC, SU)  
Marie-Alexandrine Sicre (DR, CNRS)  
Pierre Testor (CR, CNRS)

NB: Les personnels en italique ont leur HDR

#### Variabilité à Long terme du Climat et de l'Océan (VALCO)

Delphine Dissard (CR, IRD) et  
Florence Le Cornec (IR, IRD)

John Butscher (T, IRD)  
Ingrid Caffy (T, IRD)  
Sandrine Caquineau (IR, IRD)  
Matthieu Carré (CR, CNRS)  
Féthiyé Cetin (T, IRD)  
Delphine Dissard (CR, IRD)  
Florence Le Cornec (IR, IRD)  
Kevin Lemonnier (T, CNRS)  
Anne-Marie Lézine (DR, CNRS)  
Magloire Mandeng Yogo (IE, IRD)  
Mercedes Mendez (IR, IRD)  
Eva Moreno (MC, MNHN)  
Thierry Pilorge (T, IRD)  
Anne-Marie Sémah (DR, IRD)  
Abdel Sifeddine (DR, IRD)  
Bruno Turcq (DR, IRD)

#### Cycles biogéochimiques marins : processus et perturbations \*

Claire LO MONACO (PA, CNAP) et  
Nicolas Chevalier (MC, SU)

Mustapha Benrahmoune (T, CNRS)  
Marie Boyé (DR, CNRS)  
Ioanna Bouloubassi (CR, CNRS)  
Damien Cardinal (PR, SU)  
Jérôme Demange (IE, SU)  
Jonathan Fin (AI, CNRS) OSU  
Mohamed Herbal (AJT, SU)  
Irina Isaeva-Djouraev (AI, IRD)  
Fanny Kaczmar (T, SU)  
Nicolas Metz (DR, CNRS)  
Claude Mignon (IE, CNRS)  
Aïcha Naamar (T, SU)  
Catherine Pierre (DREM, CNRS)  
Céline Ridame (MCF, SU)  
Alain Saliot (PUem, SU)  
Aline Tribollet (CR, IRD)

#### NEMO R&D \*

Julie Deshayes (CR, CNRS)

Olivier Aumont (CR, IRD)  
Christian Ethé (IR, CNRS - IPSL)  
Simona Flavoni (IE, CNRS)  
Claire Levy (IR, CNRS)  
Gurvan Madec (DR, CNRS)  
Nicolas Martin (IE, SU) OSU  
Stéphanie Masson (PO, CNAP)  
Clément Rousset (IR, CNRS)  
Martin Vancoppenolle (CR, CNRS)

#### Océan et variabilité du climat (VARCLIM)

Myriam Khodri (CR, IRD)  
Juliette Mignot (CR, IRD)

Julien Brajard (MC, SU)  
François Codron (PU, SU)  
Claude Frankignoul (PUem, SU)  
Guillaume Gastineau (MC, SU)  
Eric Guilyardi (DR, CNRS)  
Takeshi Izumo (CR, IRD)  
Serge Janicot (DR, IRD)  
Myriam Khodri (CR, IRD)  
Alban Lazar (MC, SU)  
Nicolas Lebas (IR, CNRS)  
Julie Leloup (MC, SU)  
Matthieu Lengaigne (CR, IRD)  
Christophe Menkès (DR, IRD)  
Juliette Mignot (CR, IRD)  
Josyane Ronchail (MC, P7)  
Jacques Servain (DREM, IRD)  
Pascal Terray (DR, IRD)  
Sylvie Thiria (PU, UVSQ)  
Jérôme Vialard (DR, IRD)

#### PROcessus et inTéractions de fine Echelle Océanique (PROTEO)

Francesco D'Ovidio (CR, CNRS) et  
Yannis Cuijpers (MC, SU)

Pascale Bouruet-Aubertot (PU, SU)  
Jacqueline Boutin (DR, CNRS)  
Xavier Capet (CR, CNRS)  
Jean-Benoît Charrassin (PR, MNHN)  
François Colas (CR, IRD)  
Cédric Cotté (MC, MNHN)  
Yannis Cuijpers (MC, SU)  
Vincent Echevin (CR, IRD)  
Christophe Hourdin (IR, CNRS)  
Dimitry Khvorostianov (IR, CNRS)  
Marina Lévy (DR, CNRS)  
Stéphane Pous (MC, MNHN)  
Gilles Reverdin (DR, CNRS)  
Jean-Baptiste Sallée (CR, CNRS)  
Frédéric Vivier (CR, CNRS)

### Equipes soutien technique

#### Division Instrumentation et Techniques Marines (DITM)

Hervé Le Goff (IR, CNRS)

X

Matthieu Labaste (AI, CNRS)  
Claude Le Garnec (AI, SU)  
Antonio Lourenço (IR, CNRS)

#### Réseau

Paul Zakharov (IE, IRD)

Frédéric Boller (IE, CNRS)  
Elisabeth Coppin (T, MNHN)  
Julien Vincent (AI, SU)

### Axes scientifiques transverses

Salinité: de la mesure au climat  
Gilles Reverdin

Le mélange océanique  
P. Bouruet-Aubertot  
Yannis Cuijpers

Interactions air-mer  
Alban Lazar

Du grand large au côtier  
Xavier Capet

Cryosphère et milieux polaires  
J.B. Sallée  
M.N. Houssais  
N. Sennéchaël

Systèmes d'upwelling  
François Colas

Variabilité décennale : passé, présent, futur  
J. Mignot, M. Khodri  
A. Sifeddine

Changements climatiques et impacts  
Serge Janicot  
Francesco D'Ovidio

Fonctionnement et variabilité de la pompe océanique de carbone  
Marie Boyé  
Nathalie Lefèvre

Les forçages abiotiques sur les écosystèmes marins  
Cédric Cotté  
Aline Tribollet

Approches, Méthodes et applications pour l'océan  
Mehrad Rafizadeh  
Julie Leloup

Variabilité tropicale  
Jérôme Vialard

### Moyens analytiques

Géochimie isotopique\*

Géochimie organique\*

Géochimie inorganique\*

Palynologie

Sédimentologie

Minéralogie

### Laboratoires mixtes internationaux

ECLAIRS 2 (Afrique de l'Ouest) : Juliette Mignot

DISCOH 2 (Amérique du Sud) : François Colas