



Ils remontent le temps - STEP L'équipe scientifique



Elisabeth MICHEL Paléoclimatologue - LSCE



Antonio LOURENCO Ingénieur de recherche LOCEAN Développement instrumental, responsable de mouillage



Bruno LANSARD Maître de conférences LSCE / UVSQ Échanges de O2/CO2 à l'interface eau - sédiment



Hervé LEGOFF Ingénieur de recherche CNRS Océanographe à LOCEAN



Siri OFSTAD PhD studient forams University of Tromso



Xavier GUILLAUMIN Artiste musicien vidéaste Collectif Inflexion



Fanny VAN DER LINDEN Doctorante glaciologie et océanographie ULB / ULG



Bruno BOMBLED Technicien océanographe CEA - LSCE



Jacqueline BOUTIN Directeur de recherche Deuxième classe - CNRS







Serge LOUZAOUEN Technicien électronicien – informaticien



Pierre GUYAVARCH Technicien électronicien informaticien



Denis DAUSSE Ingénieur d'étude électronique



Frédéric VIVIER Chargé de recherche CNRS



Gulay ISGUDER AI, Ass ingénieur LSCE Micropaléotologie sédimentologie Multinet – multicolore



Gurvan MADEC
Directeur de recherche
CNRS Océanographe dynamicien



Hélène HOWA Professeure à l'Université d'Angers



Julie MEILLAND Chercheure université de Tromso Ecologie du plancton



Maeve Mc GOVERN Research technician Akvaplan - Niva - Tromso







Martin VANCOPPENOLLE Chargé de recherche CNRS Modélisateur de la glace de mer LOCEAN



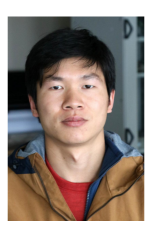
Michel BOUTBIEN
Technicien
Electronicien - Informaticien



Olivier CRISPI
Assistant ingénieur techniques analytiques CNRS - LOMIC



Philippe KERHERVÉ Maître de conférence Université de Perpignan CEFREM



Xiaolei PANG PhD doctorant Paléocéanographe



Yannis CUYPERS Enseignant chercheur Océanographe physicien LOCEAN – UMPC



Clément ROUSSET Ingénieur de recherche CNRS Modélisateur océan et glace de mer GENAVIR