

Membres du Comité de pilotage

Nom	Direction- Département	email	fonction
Patrick Vincent	DPCP	Patrick.vincent@ifremer.fr	Président du Comité de pilotage - Directeur DPCP
Pascale Pessey-Martineau	DCOM	Pascale.Pessey.Martineau@ifremer.fr	Directrice de la Communication
Philippe Gros	DP2S	Philippe.Gros@ifremer.fr	Responsable ressources halieutiques
Patrick Berthou	DPCP - SIDEPECHE	Patrick.Berthou@ifremer.fr	Directeur programme SIDEPECHE
Patrick Prouzet	DPCP - DEMOSTEM	Patrick.Prouzet@ifremer.fr	Directeur programme DEMOSTEM
Marion Le Foll	DCOM	Marion.le.Foll@ifremer.fr	Communication
Bruno Ernande	DPCP-DEMOSTEM	Bruno.Ernande@ifremer.fr	Responsable projet STRADA
André Carpentier	DPCP-DEMOSTEM	Andre.Carpentier@ifremer.fr	Responsable projet « Défi Manche » et Directeur DHMMN
Pascal Lorange	DPCP-DEMOSTEM	Pascal.Lorange@ifremer.fr	Responsable projet "AIG"
Lionel Reynal	DPCP-DEMOSTEM	Lionel.Reynal@ifremer.fr	Responsable projet GUAPA
Jean-Luc Vallet	D-STAM- DEMOSTEM	Jean.Luc.Vallet@ifremer.fr	Directeur du STAM – expert valorisation produits
Pascal Larnaud	D-LTH - DEMOSTEM	Pascal.Larnaud@ifremer.fr	Directeur du Laboratoire de technologie des pêches – expert technologie halieutique
Henri Farrugio	DPCP-DEMOSTEM	Henri.Farrugio@ifremer.fr	Responsable du projet PIMHA
Véréna Trenkel	DPCP-SIDEPECHE	Verena.Trenkel@ifremer.fr	Responsable du projet OBSHAL
Stéphanie MAHEVAS	DPCP-SIDEPECHE	Stephanie.Mahevas@ifremer.fr	Responsable du projet MEQUAPRO
Sylvie Nouhant	DPCP-DEMOSTEM	Sylvie.Nouhant@ifremer.fr	Gestionnaire programme DEMOSTEM
André Forest	D-EMH-SIDEPECHE	Andre.Forest@ifremer.fr	Directeur du D/EMH
Hélène de Pontual	D-STH-DEMOSTEM	Helene.De.Pontual@ifremer.fr	Biologiste et spécialiste de l'analyse des pièces calcifiées.
Gérard Biais	D-HGS	Gerard.Biais@ifremer.fr	Directeur du D/HGS – Biologiste des Pêches
Gildas Le Corre	D-HMT-DEMOSTEM	Gildas.Le.Corre@ifremer.fr	Directeur du D/HMT – Biologiste des pêches
Olivier Thébaud	D/DEM-DEMOSTEM	Olivier.Thebaud@ifremer.fr	Directeur du DEM - Economiste
Yann-Hervé de Roeck	DYNECO	Yann.Herve.De.Roeck@ifremer.fr	Directeur du D/DYNECO
Catherine Talidec	D/STH-SIDEPECHE	Catherine.Talidec@ifremer.fr	Directrice du D/STH Biologiste des Pêches
Capucine Mellon	D-HMT-PIM	Capucine.Mellon@ifremer.fr	Biologiste des pêches
Brigitte Milcendeau	DCN	Brigitte.Milcendeau@ifremer.fr	DCN-UBN
Dominique Godefroy	D/CMMN	Dominique.Godefroy@ifremer.fr	Directeur du centre de Boulogne
Paul Marchal	D/HMMN-DEMOSTEM	Paul.Marchal@ifremer.fr	Bourse UE – en affectation NZ
Fabienne Daurès	DEM-SIDEPECHE	Fabienne.Daures@ifremer.fr	Economiste des pêches
Emilie Leblond	STH-SIDEPECHE	Emilie.leblond@ifremer.fr	Biologiste des pêches

Rôle du Comité de pilotage

Il a pour responsabilité sous l'autorité du Directeur des Programmes et de la Coordination des projets (DPCP) la mise en place d'un document de restitution qui sera constitué par un ouvrage en anglais faisant état des travaux et des synthèses effectués.

Il appartient aux chefs de projet et de département en liaison avec les chercheurs, ingénieurs et techniciens concernés d'utiliser leurs compétences et leurs partenariats¹ pour mettre en valeur les connaissances acquises dans le contexte des programmes DEMOSTEM et SIDEPECHE (pour les projets impliqués) selon un cadre défini par le comité de pilotage. C'est également un exercice qui doit permettre la mise en valeur d'une approche transversale, clé de voûte de l'Approche systémique, mais aussi l'élaboration de documents de synthèse qui permettront d'illustrer cette approche multidisciplinaire dans le contexte de diverses demandes sociétales.

¹ Cela veut dire que les GDR et les partenaires des contrats européens ou ANR sont directement impliqués et qu'il appartient aux chefs de projets concernés, en liaison avec les unités fonctionnelles, de les intégrer à leur démarche de restitution