



Compte-rendu du Kick-off meeting CLIMCOR

La réunion de lancement du projet CLIMCOR s'est tenue le mardi 4 septembre 2012 au siège du CNRS à Paris 16^{ème} en salle Jean-Perrin, à l'invitation du directeur de l'Institut des Sciences de l'Univers du CNRS.

La réunion s'est déroulée en 3 parties :

- 1 Le comité de pilotage de 9h00 à 10h00
- 2 Le lancement de CLIMCOR avec tous les participants du projet et les responsables des institutions partenaires de 10h15 à 15h00
- 3 Une réunion avec seuls, les responsables Scientifiques et techniques du projet de 15h00 à 16h30.



2 Réunion de lancement de CLIMCOR

Présents : Mme Quivoron, Directrice Adjointe de l'IPEV, Mme Mme Stéphanie Thiébault, Directrice Adjointe Scientifique INEE, Mme Elisabeth Verges Directrice Adjointe Scientifique SIC/INSU, M Jean-François Stephan, Directeur de l'INSU, M Jean-Marie Flaud DAS OA/INSU, M Michel Diamant DAS ST/INSU, M Etienne Ruellan DAS MISTRALS/INSU, M Cyril Moulin Chargé de Mission CEA/DSM, , M Pol Guennoc, Chargé de Mission Direction Recherche au BRGM, M Robert Arfi, Directeur Département Environnement et Ressources à l'IRD, M Paolo Laj, Directeur du LGGE, M Jérôme Chappellaz Responsable Scientifique CLIMCOR-ICE, M Xavier Crosta Responsable Scientifique CLIMCOR-OCEAN, M Fabien Arnaud Responsable Scientifique CLIMCOR-CONTINENT, M Laurent Augustin Responsable Technique CLIMCOR-CONTINENT, M Yvan Réaud, Responsable technique CLIMCOR-OCEAN, Denis Didier Rousseau, INSU, Porteur Scientifique CLIMCOR, Michel Calzas, INSU, Porteur Technique CLIMCOR.

Excusés : Mme Hélène Leau, Responsable des Opérations marines CLIMCOR-OCEAN, M Patrick Vincent, Directeur Général Délégué de l'Ifremer, M Ary Bruand, Directeur scientifique Direction Environnement, Planète-Univers, Espace au MESR, M Olivier Alemany, Responsable Technique CLIMCOR-ICE, M Jean-Paul Delannoy, Directeur d'EDYTEM.

M Stephan ouvre la réunion et prononce les mots de bienvenue. Il rappelle que les partenaires du projet CLIMCOR se sont pleinement investis pour répondre à l'appel d'offre Equipex vague 2. Il souligne que les archives glaciaires et sédimentaires sont très importantes pour la paléoclimatologie ainsi que pour la validation des modèles de prédiction climatique. Par conséquent le développement de moyens de forage permettant d'extraire des carottes de meilleures qualités dont les résultats de leurs analyses amélioreront ces modèles.

Parmi les travaux à réaliser dans le projet CLIMCOR, les défis de CLIMCOR seront :

- de mener une réflexion sur l'organisation de la mise à disposition des équipes scientifiques des moyens développées dans CLIMCOR
- de veiller à l'apport d'autres organismes au projet CLIMCOR pour permettre aux développements effectués de devenir pérennes.

La présentation du projet CLIMCOR se fait de la manière suivante

- Présentation générale et du work package de coordination par Denis Didier Rousseau : voir document joint
- Présentation du work package CLIMCOR-ICE par le Responsable Scientifique glace : Jérôme Chappellaz : voir document joint.
- Présentation du work package CLIMCOR-CONTINENT par le Responsable Scientifique continent : Fabien Arnaud et le responsable technique : Laurent Augustin : voir document joint.

- Présentation du work package Océan par la Directrice Adjointe de l'Ipev, Mme Quivoron pour présenter le Marion Dufresne qui est le support du carottier Calypso et par le Responsable technique : Yvan Réaud : voir document joint.
- Présentation de la valorisation de CLIMCOR par Michel Calzas.

De nombreuses questions sont posées durant les diverses présentations par l'assistance. Une plus générale porte sur le rôle du comité scientifique dans CLIMCOR : il est bien clair qu'il ne s'agit pas de créer une nouvelle instance d'évaluation mais plutôt de regarder l'adéquation entre l'offre de CLIMCOR par rapport aux demandes scientifiques déjà évaluées ainsi que d'évaluer des demandes faites par d'autres canaux (industriels, sociétales, gouvernementales...). Un rôle de reporting des avancées et besoins dans chaque communauté scientifique concernée est également envisagé pour ce comité scientifique

Monsieur Stephan propose que soit réécrit le rôle et la mission de chaque comité et de le soumettre au CoPil pour avis.

Fin de la réunion à 15h00.

Denis-Didier Rousseau et Michel Calzas