




Installation du conseil scientifique de CLIMCOR – continent

Paris, siège du CNRS, 22 mars 2013

Le conseil scientifique de CLIMCOR-continent a été installé à l'occasion de sa première réunion au siège du CNRS, à Paris, le 22 mars 2013. La mission de ce conseil est d'accompagner l'effort de développement entrepris dans le cadre de CLIMCOR pour doter la communauté scientifique française d'un outil de travail performant et innovant pour la réalisation de forages et carottages en domaine continental. Les onze scientifiques de ce groupe d'experts représentent la diversité de la communauté, tant en termes de thématiques (de la géologie à l'archéologie en passant par la paléoclimatologie et la paléoécologie) que d'organismes d'appartenance (CNRS InEE, INSHS et INSU ; IRD ; CEA). Ils assureront tout au long du programme d'équipement d'excellence le lien entre CLIMCOR et les chercheurs, garantissant ainsi une utilisation optimale des matériels développés. Ces liens s'opéreront en amont, au cours du développement des matériels et en aval, pour en organiser l'utilisation. Ils assureront en outre une veille prospective visant à favoriser l'émergence de programmes scientifiques ambitieux pour la réussite desquels les équipements de CLIMCOR constitueront un atout majeur.



	<h1>CLIMCOR</h1> <p>paleoCLIMatic CORing: High Resolution and Innovations Carottage paléoclimatique: Haute Résolution et Innovations ANR-11-EQPX-0009-CLIMCOR</p>	
---	--	---

Composition du comité scientifique CLIMCOR-CONTINENT

Nom	Adresse e-mail	Unité	Université	Organisme 1	Organisme 2
Coordination CLIMCOR - CONTINENT					
Fabien Arnaud	fabien.arnaud@univ-savoie.fr	EDYTEM	Savoie	CNRS-InEE	
Laurent Augustin	laurent.augustin@dt.cnrs-insu.cnrs.fr	DT CNRS-INSU	-	CNRS-INSU	
Groupe d'experts					
Ulrich Von Grafenstein	uli@von-grafenstein.fr	LSCE	Orsay	CEA	CNRS-INSU
Maxime Debret	maxime.debret@univ-rouen.fr	M2C	Rouen	CNRS-INSU	
Boris Vannière	boris.vanniere@univ-fcomte.fr	Chronoenv.	Franch-Comté	CNRS-InEE	
Emmanuel Chapron	emmanuel.chapron@univ-orleans.fr	ISTO	Orléans	CNRS-INSU	
Marie-Pierre Ledru	marie-pierre.ledru@ird.fr	PAL	Montpellier	CNRS-InEE	IRD
Jean-Jacques Tiercelin	jean-jacques.tiercelin@univ-rennes1.fr	GéoRennes	Rennes	CNRS-INSU	
Nicolas Thouveny	thouveny@cerege.fr	CEREGE	Aix-Marseille	CNRS-INSU	
Pierre ANTOINE	pierre.antoine@cnrs-bellevue.fr	LGP		CNRS-InEE	
Christian Crouzet	Christian.Crouzet@univ-savoie.fr	ISterre	Savoie et Grenoble	CNRS-INSU	
Mathieu Schuster	mschuster@unistra.fr	EOST	Strasbourg	CNRS-INSU	
Jean-Philippe Degeai	degeai@cnrs-bellevue.fr	ASM		CNRS-InEE	
Coordination CLIMCOR					
Denis-Didier Rousseau	denis.rousseau@lmd.ens.fr	LMD	ENS	CNRS-INSU	
Michel Calzas	Michel.Calzas@ipev.fr	DT CNRS-INSU	-	CNRS-INSU	

Tableau 1. Composition du comité scientifique CLIMCOR-CONTINENT

