

MEMBRES DES GROUPES DE TRAVAIL

NOM	PRENOM	ORGANISME	GROUPE
AMARI	Tahar	CPHT	SHM
ANGONIN	Marie-Christine	SYRTE	Physique fondamentale
ARDHUIN	Fabrice	LOS/IFREMER	Océan et Cryosphère
ARNDT	Nicholas	IST	Exobiologie
AUBERT	Dominique	OAS	Astrophysique
BASA	Stéphane	LAM	Astrophysique
BEGUE	Agnès	CIRAD	Surfaces continentales
BENILAN	Yves	LISA	Système solaire
BERTHIER	Etienne	LEGOS	Terre Solide
BINETRUY	Pierre	APC	Physique fondamentale
BIVER	Nicolas	LESIA	Exobiologie
BLANCHARD	Alain	IRAP	Physique fondamentale
BLANCHET	Luc	IAP	Physique fondamentale
BLANKE	Bruno	LPO	Océan et Cryosphère
BONNEFOND	Pascal	GEOAZUR	Océan et Cryosphère
BONVALOT	Sylvain	GET	Terre Solide
BORDE	Pascal	IAS	Astrophysique
BOUNIOL	Dominique	CNRM/GAME	Atmosphère
BOURDARIE	Sébastien	ONERA	SHM
BOUTIN	Jacqueline	LOCEAN	Océan et Cryosphère
BOUYER	Philippe	LP2N	Physique fondamentale
BRACK	André	CMB	Exobiologie
BRICAUD	Annick	LOV	Océan et Cryosphère
BROCHIER	Céline	LBBE	Exobiologie
BRUNET	Yves	INRA	Surfaces continentales
BUCHLIN	Eric	IAS	SHM
CECCONI	Baptiste	LESIA	SHM
CHAZETTE	Patrick	LSCE	Atmosphère
CHERCHALI	Selma	CNES	Surfaces continentales
CHRISTOPHE	Bruno	ONERA	Physique fondamentale
CLARAC	François		Sciences de la vie
CLERBAUX	Cathy	LATMOS	Atmosphère
COHEN SALMON	Charles		Sciences de la vie
COMBEAU	Hervé	IJL	Sciences de la matière
COTTIN	Hervé	LISA	Exobiologie
COULOT	David	LAREG	Terre Solide
DE VIRON	Olivier	IPGP	Terre Solide
DECOURCHELLE	Anne	AIM	Astrophysique
DEFER	Eric	LERMA	Atmosphère
DELANNAY	Renaud	IPR	Sciences de la matière
DELACOURT	Christophe	LDO	Terre Solide

NOM	PRENOM	ORGANISME	GROUPE
DELCOURT	Dominique	LPP	SHM / Système solaire
DENIEL	Carole	CNES	Atmosphère
DERENNE	Sylvie	METIS	Exobiologie
DESERT	François-Xavier	IPAG	Astrophysique
DIMARCQ	Noël	SYRTE	Physique fondamentale
DOIN	Marie Pierre	IST	Terre Solide
DOMBROWSKI	Eric	MERCATOR-Océan	Océan et Cryosphère
DORESSOUNDIRAM	Alain	LESIA	Système solaire
DUCHARNE	Agnès	SISYPHE	Surfaces continentales
DUDOK DE WIT	Thierry	LPC2E	SHM
DUFOUR	Gaëlle	LISA	Atmosphère
DUFRENE	Eric	ESE	Surfaces continentales
DUFRESNE	Jean-Louis	LMD	Atmosphère
DUMARCHEZ	Jacques	LPNHE	Physique fondamentale
DUMOUCHEL	Christophe	CORIA	Sciences de la matière
ENGRAND	Cécile	CSNSM	Exobiologie
FALCON	Eric	MSC	Sciences de la matière
FERRO-FAMIL	Laurent	IETR	Surfaces continentales
FIENGA	Agnès	GEOAZUR	Physique fondamentale
FLEURY	Vincent	MSC	Sciences de la matière
FONTAINE	Dominique	LPP	SHM
FORAY	Nicolas	INSERM	Sciences de la vie
FOUCHET	Thierry	LESIA	Système solaire
GALTIER	Sébastien	LPP	SHM
GARANDET	Jean-Paul	CEA	Sciences de la matière
GAUQUELIN-KOCH	Guillemette	CNES/DSP	Sciences de la vie
GAUTHIER	Gabriel		Sciences de la vie
GENOT	Vincent	IRAP	SHM
GEYSSANT	André	FACULTÉ DE MÉDECINE DE ST-ETIENNE	Sciences de la vie
GHARIB	Claude	UNIVERSITÉ CLAUDE BERNARD LYON1	Sciences de la vie
GOUNELLE	Matthieu	IMPMC	SHM
GOURDEAU	Lionel	LEGOS	Océan et Cryosphère
GOURGOULHON	Eric	LUTH	Physique fondamentale
GRASSET	Olivier	LPGN	Système solaire
GUENOUN	Patrick	CEA	Sciences de la matière
GUILLEMIN	Jean-Claude	ISC RENNES	Exobiologie
GUILLOT	Tristan	LAGRANGE	Système solaire
HALDENWANG	Pierre	M2P2	Sciences de la matière
HURET	Nathalie	LPC2E	Atmosphère
JAULT	Dominique	IST	Terre Solide
JOSSERAND	Christophe	IJLRDA	Sciences de la matière
KERR	Yann	CESBIO	Surfaces continentales
KRASNOSELSKIKH	Volodya	LPC2E	SHM

NOM	PRENOM	ORGANISME	GROUPE
LA MARLE	Olivier	CNES	Astrophysique
LALANCETTE	Marie Françoise	SHOM	Terre Solide
LAMBIN	Juliette	CNES	Océan et Cryosphère
LAVRAUD	Benoît	IRAP	SHM
LEBLANC	François	LATMOS	SHM
LECAVELIER DES ETANGS	Alain	IAP	Astrophysique / Exobiologie
LEGRESY	Benoît	LEGOS	Océan et Cryosphère
LEMELLE	Laurence	LGL-TPE	Exobiologie
LEON	Sylvie	CNES	Physique fondamentale
LEVY	Marina	LOCEAN	Océan et Cryosphère
LOISEL	Hubert	LOG	Océan et Cryosphère
LOUARN	Philippe	IRAP	SHM
LUBAC	Bertrand	EPOC	Océan et Cryosphère
MAKSIMOVIC	Milan	LESIA	SHM
MAN	Nary	ARTEMIS	Physique fondamentale
MANDEA	Mioara	CNES	Terre Solide
MARCHAUDON	Aurelie	IRAP	TS / SHM
MARTIN	Hervé	LMV	Exobiologie
MARTINY	Nadège	BIOGEOSCIENCES	Surfaces continentales
MAURICE	Sylvestre	IRAP	Système solaire
MICHEL	Patrick	LAGRANGE	Système solaire
MONTMESSIN	Franck	LATMOS	Système solaire
MORIN	Céline	TEMPO	Sciences de la matière
MOUCHEL	Jean-Marie	METIS	Surfaces continentales
MOUNIER	Yvonne		Sciences de la vie
MUSTIN	Christian	LIEC	Exobiologie
NEINER	Coralie	LESIA	Astrophysique
NERRY	Françoise	ICUBE	Surfaces continentales
PAGANI	Laurent	LERMA	Astrophysique
PAROL	Frédéric	LOA	Atmosphère
PAVY-LE TRAON	Anne	CHU DE TOULOUSE, Service de Neurologie	Sciences de la vie
PERBAL	Gérald		Sciences de la vie
PEUCH	Vincent-Henry	ECMWF	Atmosphère
PIAT	Michel	APC	Astrophysique
Picard	Ghislain	LGGE	Surfaces continentales
PIRON	Frédéric	LUPM	Astrophysique
POINTECOUTEAU	Etienne	IRAP	Astrophysique
POULET	François	IAS	Système solaire
PRADO	Jean-Yves	CNES	SHM
QUEMERAIS	Eric	LATMOS	SHM
RANJEVA	Raoul		Sciences de la vie
RANNOU	François	INSERM	Sciences de la vie

NOM	PRENOM	ORGANISME	GROUPE
RAULIN	François	LISA	Exobiologie
REYNAUD	Serge	LKB	Physique fondamentale
ROCARD	Francis	CNES	Système solaire
ROUJEAN	Jean-Louis	CNRM-GAME	Surfaces continentales
SAUTTER	Véronique	MNHN	Système solaire
SCHMITT	Véronique	CRPP	Sciences de la matière
SOURDIVE	David	CELLECTIS	Exobiologie
SZOPA	Sophie	LSCE	Atmosphère
TOPLIS	Mickael	IRAP	Système solaire
TROUSSELARD	Marion	GEM - Grenoble Ecole de Management	Sciences de la vie
VALLS-GABAUD	David	LERMA	Astrophysique
VAN BAELEN	Joël	LAMP	Atmosphère
VERRON	Jacques	LEGI	Océan et Cryosphère
VEYRE	Philippe	CNES	Atmosphère
VIGNOLLES	Cécile	CNES	Surfaces continentales
VILMER	Nicole	LESIA	SHM
VILTARD	Nicolas	LATMOS	Atmosphère
VIOVY	Nicolas	LSCE	Surfaces continentales
VISO	Michel	CNES	Exobiologie
WIECZOREK	Mark	IPGP	Système solaire
WIGNERON	Jean-Pierre	INRA	Surfaces continentales
WOLF	Peter	SYRTE	Physique fondamentale
ZAPPOLI	Bernard	CNES	Sciences de la matière
ANTOINE	David	LOV	contributeur Océan
HAUSER	Danièle	LATMOS	contributeur Océan
MORROW	Rosemary	LEGOS	contributeur Océan



© CNES, Rachel Barranco, 2014

Le Comité des Programmes Scientifiques (CSP) nommé en 2014 pour 5 ans.

LISTE DES PARTICIPANTS AU SÉMINAIRE DE LA ROCHELLE

NOM	PRENOM	ORGANISME	MEMBRE DU :
AGHANIM	Nabila	IAS - Institut d'Astrophysique Spatiale	CERES
AKAMATSU	Silvère	INSP-UPMC-CNRS	
ALONZO-THOMAS	Brigitte	CNES	
AMEN	Laurence	CNES	
ANGONIN	Marie-Christine	SYRTE - Systèmes de Référence temps-Espace	
ANTOINE	David	CNRS	
ARBEILLE	Philippe	UMPS-CERCOM	
ARDHUIN	Fabrice	Ifremer	
ARNAUD	Monique	AIM - Astrophysique Instrumentation Modelisation	CPS
ARNOULD	Jacques	CNES	
AUBERT	Dominique	OAS	
AVIGNON	Michel	CNES	
BACHELERY	Patrick	Observatoire de Physique du Globe de Clermont-Ferrand	
BARDE	Sébastien	CNES	
BARRANCO	Rachel	Photographe	
BARRE	Joël	CNES	CERES
BARRET	Brice	LA - Laboratoire d'Aerologie	
BASA	Stéphane	LAM - Laboratoire d'Astrophysique de Marseille	
BAUER-Le FRANC	Marylène	Team Solution	
BEGNI	Gérard	CNES	
BEGUE	Agnès	CIRAD	
BEHAL	Brigitte	CNES/DCT/PS	
BENEZETH	Isabelle	MEDDE - Ministère de l'Ecologie, du Développement Durable et de l'Energie	TOSCA
BENILAN	Yves	LISA - Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques	
BERGAMETTI	Gilles	LISA - Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques	
BERGEON	Nathalie	IM2NP - Institut des Matériaux, de Microélectronique et des Nanosciences de Provence	
BERNARDEAU	Francis	CNRS, Institut d'Astrophysique de Paris	
BERTHIAS	Jean-Paul	CNES	
BERTHIER	Etienne	LEGOS - Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiale	
BERTRAND	Philippe	CNRS	
BEYSENS	Daniel	CEA & ESPCI	
BEZARD	Bruno	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique	CERES
BIANCALE	Richard	CNES-GRGS	
BINETRUY	Pierre	APC - AstroParticule et Cosmologie	CERES
BLAMONT	Jacques	CNES	
BLANC	Stéphane	Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien	CPS
BLANC	Michel	IRAP/OMP	Ancien CPS
BLANCHET	Luc	IAP - Institut d'Astrophysique de Paris	CERES

NOM	PRENOM	ORGANISME	MEMBRE DU :
BLANKE	Bruno	LPO - Laboratoire de Physique des Océans	
BLOUVAC	Jean	CNES/DSP	
BOISSIN	Benoît	CNES/DSP	
BOLOH	Loïc	CNES/DCT/TV	
BONFILS	Hélène	CNES/DF	
BONIFACIO	Piercarlo	GEPI - Galaxies Etoiles Physique et Instrumentation	
BONNEFOND	Pascal	GEOAZUR - Observatoire de la Côte d'Azur	
BONNEVILLE	Richard	CNES/DSP	
BONVALOT	Sylvain	IRD - Géosciences Environnement	
BORDE	Pascal	IAS - Institut d'astrophysique spatiale	
BORGEAUD	Maurice	European Space Agency (ESA-ESRIN)	
BOUGEAULT	Philippe	Météo-France	
BOUNIOL	Dominique	CNRM/GAME - Centre National de Recherche Météorologique/Groupe Etude de l'Atmosphère météorologique	
BOUSSARIE	Eric	CNES/DCT/SI	
BOUTIN	Jacqueline	LOCEAN - Laboratoire d'Océanographie et du Climat : Expérimentations et approches numériques	
BOUTRY	Jean-Marc	ONERA - Département Electromagnétisme et Radar	
BOUYER	Philippe	LP2N - Laboratoire Photonique, Numérique et Nanosciences	
BRAAK	Laurent	MEDES/IMPS	
BRACK	André	CBM - Centre de Biophysique Moléculaire	
BRASSEUR	Pierre	CNRS - Laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'Environnement	CPS
BREL	Eric	CNES/DSP	
BRIOTTET	Xavier	ONERA - Département Optique Théorique et Appliquée	
BRUNET	Yves	INRA/EPHYSE - Ecologie fonctionnelle et Physique de l'Environnement	TOSCA
BRUTIN	David	Aix-Marseille Université, CNRS, IUSTI UMR 7343	
BUCHLIN	Eric	IAS - Institut d'Astrophysique Spatiale	
CABRIERES	Bernard	CNES/DCT/OP	
CADIOU	Anne	CNES/DCT/DA/TF	
CALAIS	Eric	ENS Laboratoire de Géologie	CPS
CAMPAN	Genevieve	CNES/DSI	
CAMY-PEYRET	Claude	IPSL - Institut Pierre Simon Laplace	
CANTALOUBE	Olivier	CNES	
CASOLI	Fabienne	CNES/DSP	
CASSE	Vincent	LMD - Laboratoire de Météorologie Dynamique	
CATALA	Claude	Observatoire de Paris	
CAVALIER	Fabien	LAL IN2P3/CNRS	
CAZENAVE	Anny	LEGOS - Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiale	
CECCARELLI	Cécilia	IPAG - Institut de Planétologie et Astrophysique de Grenoble	CERES
CECCONI	Baptiste	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique	
CESARSKY	Catherine	DSM/IRFU/Service Astrophysique	

NOM	PRENOM	ORGANISME	MEMBRE DU :
CHAPRON	Bertrand	IFREMER/LOS - Laboratoire d'Océanographie Spatiale	
CHARDIN	Gabriel	IN2P3 - L'Institut national de physique nucléaire et de physique des particules	CERES
CHARLOT	Patrick	LAB - Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux	
CHASSEFIERE	Eric	IDES - Interactions et Dynamique des Environnements de Surface	
CHATENAY	Yannick	CNES	
CHAUMERLIAC	Nadine	CNRS	
CHAZETTE	Patrick	LSCE - Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement	
CHEMIN	Catherine	CNES	
CHERCHALI	Selma	CNES/DSP	
CHIAVASSA	Florence	CNES/DCT	
CHOMAZ	Philippe	IRFU - Institut de Recherche sur les lois Fondamentales de l'Univers	CERES
CHOPARD	Angèle	Université Montpellier 1	
CHRISTOPHE	Bruno	ONERA - Département Mesures Physiques	
CIAIS	Philippe	LSCE - Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement	TOSCA
CLERBAUX	Cathy	LATMOS - Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales	CPS
COMBEAU	Hervé	IJL - Institut Jean Lamour	
COSTERASTE	Josiane	CNES	
COTTIN	Hervé	LISA - Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques	
COULOT	David	IGN/LAREG	
COUSTENIS	Athena	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique	CERES
COUTIN-FAYE	Sophie	CNES/DCT/PO	
CROS	Benjamin	Léni	
CUBY	Jean-Gabriel	LAM - Laboratoire d'Astrophysique de Marseille	
CUGNY	Bruno	CNES/DCT/SI	
DAROLLES	Brigitte	CNES	
DE ROQUEFEUIL	Henry	CNES/COMEX	
DE STAERKE	Danielle	CNES/DCE/JE	
DEBOUZY	Geneviève	CNES (CA)	
DECOURCHELLE	Anne	AIM - Astrophysique Instrumentation Modelisation	CERES
DEFER	Eric	LERMA - Laboratoire d'Etude du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique	
DEGRAVE	Martine	CNES/DSP	
DEHANT	Véronique	Observatoire Royal de Belgique	
DELABARRE	Chantal	CNES/DCE	
DELACOURT	Christophe	UBO/Domaines océaniques	TOSCA
DELANNAY	Renaud	IPR - Institut de physique de Rennes	
DELCOURT	Dominique	LPP - Laboratoire de Physique des Plasmas	
DELECLUSE	Pascale	CNRM/DAP - Centre National de Recherche Météorologique	
DENIEL	Carole	CNES/DSP	
DERENNE	Sylvie	METIS UPMC/CNRS	

NOM	PRENOM	ORGANISME	MEMBRE DU :
DESERT	François-Xavier	IPAG - Institut de Planétologie et Astrophysique de Grenoble	
DIAMENT	Michel	INSU - Institut National des Sciences de l'Univers	
DIMARCQ	Noel	SYRTE - Systèmes de Référence temps-Espace	
DINTRANS	Boris	CNRS	
DOGIMONT	Marc	ORTET	
DOMINGUEZ	Stéphane	Géosciences Montpellier CNRS-Université Montpellier 2	
D'ORTENZIO	Fabrizio	LOV - Laboratoire Océanographique de Villefranche	
DROSSART	Pierre	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique	
DROZ	Jan	CNES/DSP	
DUBAND	Lionel	CEA/INAC/SBT	
DUBOIS	Jean-Bernard	CNES/DCT/ME	
DUBOURG	Vincent	CNES/DCT/BL	
DUBUS	Guillaume	IPAG - Institut de Planétologie et Astrophysique de Grenoble	
DUCHARNE	Agnès	CNRS	
DUDOK DE WIT	Thierry	LPC2E - Laboratoire de Physique et Chimie de l'Environnement et de l'Espace	CRES
DUFOUR	Gaelle	LISA - Laboratoire Interuniversitaire des Systèmes Atmosphériques	
DUFRESNE	Jean-Louis	LMD - Laboratoire de Météorologie Dynamique	
DUQUESNE	Thierry	CNES/COMEX	
DUVERDIER	Alban	CNES/DSP	
ENGRAND	Cécile	LSNSM	CERES
ENCRENAZ	Thérèse	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique	CPS
ESCUDIER	Philippe	CNES/DCT/DA	
ESPINASSE	Sylvie	Agence Spatiale Européenne	
EYMARD	Laurence	OSU Ecce Terra	
FALEMPIN	Maurice	Université des Sciences de Lille	
FAUVE	Stephan	LPS - Laboratoire de physique statistique de l'ENS	CPS
FAVATA	Fabio	ESA	
FAVE	Nathalie	CNES/DSP	
FAVRESSE	Coralie	Team Solution	
FERRO-FAMIL	Laurent	IETR - Institut d'Electronique et de Télécommunications de Rennes	
FIENGA-SCHULTHEIS	Agnes	GéoAzur, Observatoire de la Cote d'Azur	
FONTAINE	Dominique	LPP - Laboratoire de Physique des Plasmas	
FOUCHET	Thierry	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique	
FRATTER	Claude	CNES/DCT/DA	
GARRABOS	Yves	ICMCB-CNRS	
GAUQUELIN-KOCH	Guillemette	CNES/DSP	
GENOVA	Françoise	Observatoire astronomique de Strasbourg	
GEYSSANT	André	Faculté de Médecine de St Etienne	
GHARIB	Claude	Université Claude BernardLyon1	
GIARD	Martin	IRAP - Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie	

NOM	PRENOM	ORGANISME	MEMBRE DU :
GIRAUD-HERAUD	Yannick	IN2P3 - Institut national de physique nucléaire et de physique des particules	
GLEYZES	Alain	CNES/DCT/PO	
GODIN-BEEKMANN	Sophie	OVSQ - Observatoire de Versailles Saint Quentin	
GOLITIN	José	CNES/CSG/SDO/AM	
GONZALEZ	Anita	CNES-DRH-CI	
GONZALEZ	Jérôme	ORTET	
GOUHIER	Mathieu	LMV/OPGC	
GOURDEAU	Lionel	LEGOS - Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiale	
GRASSET	Olivier	LPGN - Laboratoire de Planétologie et Géodynamique	
GUENOUN	Patrick	CEA LIONS - UMR3299	
GUILLEMIN	Jean-Claude	ENSCR - Institut des Sciences Chimiques de Rennes	
GUILLOT	Tristan	LAGRANGE - CNRS UMR 7293	
GUINLE	Thierry	CNES/DCT/ME	
GUYOT	Guy	INSU - Institut National des Sciences de l'Univers	CRES
HALDENWANG	Pierre	M2P2 - Laboratoire de Mécanique, Modélisation et Procédés Propres	
HAMEURY	Jean-Marie	CNRS/Observatoire de Strasbourg	Pres. CERES
HASSLER	Don	IAS - Institut d'Astrophysique Spatiale	
HAUSER	Daniele	LATMOS - Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales	
HENRY	Patrice	CNES/DCT/ME	
HESTROFFER	Daniel	IMCCE - Institut de Mécanique céleste et de calcul des éphémérides	
HILL	Vanessa	LAGRANGE	
HINGLAIS	Emmanuel	CNES/DCT	
HUBERT-MOY	Laurence	LETG - Littoral, Environnement, Télédétection et Géomatique	
HURET	Nathalie	LPC2E - Laboratoire de Physique et Chimie de l'Environnement et de l'Espace	
ISSLER	Jean-Luc	CNES/DCT/RF	
JAULT	Dominique	IST - Institut des Sciences de la Terre	
JEANJEAN	Hervé	CNES/DCT/ME	
JOSELIN	Eric	LUPM - Laboratoire Univers et Particules de Montpellier	
JOURDAN	Yves	DGA	
KAJFASZ	Eric	CPPM - Centre de Physique des Particules de Marseille	
KATSANEVAS	Stavros	APC - AstroParticule et Cosmologie	CERES
KECKHUT	Philippe	LATMOS - Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales	
KERR	Yann	CESBIO - Centre d'études spatiales de la biosphère	
KING	Christine	Agence Nationale de la Recherche (ANR)	
KORABLEV	Oleg	Space Research Institute (IKI)	
KOSUTH	Pascal	Agropolis Fondation	
LA MARLE	Olivier	CNES/DSP	
LAFAYE	Murielle	CNES/DSP	
LAGAGE	Pierre-Olivier	AIM - Astrophysique Instrumentation Modelisation	CERES

NOM	PRENOM	ORGANISME	MEMBRE DU :
LAHERRERE	Jean-Marc	CNES/DCT/SI	
LALANCETTE	Marie-Françoise	SHOM - Service Hydrographique et Océanographique de la Marine	
LAMBERT	Catherine	CERFACS - Centre Européen de Recherche et de Formation Avancée en Calcul Scientifique	
LAMBIN	Juliette	CNES/DSP	
LANDIECH	Philippe	CNES/DCT/PO	
LANGeVIN	Yves	IAS - Institut d'Astrophysique Spatiale	
LANZ	Thierry	LAGRANGE	
LASSALLE BALIER	Gérard	CNES	
LAYET	Jean-Marc	P2IM - Physique des Interactions Ioniques et Moléculaires Centre Saint-Jérôme	
LE BRUN	Jean François	CNES/DF/AFF	
LE FOUEST	Vincent	LIENSS	
LE GALL	Jean-Yves	CNES/P	
LE MAHO	Yvon	IPHC - Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien	
LE TREUT	Hervé	IPSL - Institut Pierre Simon Laplace	
LEFEBVRE	Michel	ONERA - Département Mesures Physiques	
LEFEVRE	Marie José	CNES/DCT/DA	
LEGRESY	Benoît	LEGOS - Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiale	
LEMELLE	Laurence	ENS Lyon - Laboratoire de Géologie	
LEON	Sylvie	CNES/DSP	
LEVOIR	Thierry	CNES/DCT	
LEVY	Marina	LOCEAN - Laboratoire d'Océanographie et du Climat: Expérimentations et approches numériques	
LEZINE	Anne-Marie	LOCEAN - Laboratoire d'Océanographie et du Climat: Expérimentations et approches numériques	
LIBOUREL	Thérèse	ESPACE DEV MAGIS - Méthodes et Applications pour la Géomatique et l'Information Spatiale	
LIER	Philippe	CNES/DCT	
LOGNONE	Philippe	Institut de Physique du Globe de Paris	
LOISEL	Hubert	LOG	
LOZACH	Myriana	CNES/DSP	
LUBAC	Bertrand	EPOC - Environnements et paléoenvironnements océaniques et continentaux	
LUCIANI	Bernard	CNES/COMEX	
LÜDER	Mélanie	COLLOQUIUM	
LUNEAU	Pascale	CNES/DCT/PO	
MAKSIMOVIC	Milan	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique	CERES - CPS
MANDEA	Mioara	CNES/DSP	
MARCELIN	Michel	LAM - Laboratoire d'Astrophysique de Marseille	
MARCHAL	Philippe	CNES/DCT	
MARCHAUDON	Aurelie	IRAP - Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie	
MARIETTE	Véronique	CNES/DSP	
MARSAL	Olivier	CNES/DCT	

NOM	PRENOM	ORGANISME	MEMBRE DU :
MARTINY	Nadège	BIOGEOSCIENCES	
MASSON	Frédéric	EOST	
MAURICE	Sylvestre	IRAP - Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie	CERES
MAZEVET	Stéphane	LUTH - Laboratoire Univers et Théories	
MC INTYRE	Joseph	CESEM UMR 8194	
MEYGRET	Aimé	CNES/DCT	
MICHEL	Patrick	CNRS/UMR 7293 Lagrange	CPS
MIGNARD	François	LAGRANGE	
MISBAH	Chaouqi	LIPhy (CNRS et Univ. Grenoble)	
MONIN	Jean-Louis	IPAG - Institut de Planétologie et Astrophysique de Grenoble	
MONTMESSIN	Franck	LATMOS - Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales	
MORBIDELLI	Alessandro	LAGRANGE	
MOREL	Jean-Luc	IMN-UMR 5293	
MOREL	Yves	LEGOS - Laboratoire d'Etudes en Géophysique et Océanographie Spatiale	
MORIN	Paul	CNES	
MORIN	Céline	TEMPO - Equipe DF2T	
MOSSER	Benôit	CNAP Astronomie	
MOUNIER	Yvonne	Université Sciences Lille	
MOURARD	Denis	INSU - Institut National des Sciences de l'Univers	CERES
MOURY	Gilles	CNES/DCT	
MÜNDLER	Sylvie	COLLOQUIUM	
MUSTIN	Christian	LIEC- UMR 7360 - Laboratoire Interdisciplinaire des Environnements Continentaux	
MAKAROV	Youri	Roscosmos	
NEINER	Coralie	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique	
NERRY	Françoise	ICube	
NUC	Jean	CNES	
OLLIVIER	Marc	IAS - Institut d'Astrophysique Spatiale	
OMONT	Alain	IAP - Institut d'Astrophysique de Paris	CERES
SIMONOV	Nicolas	Roscosmos	
PAGANI	Laurent	Observatoire de Paris, LERMA - Laboratoire d'Etude du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique	
PAJOT	François	INSU - Institut National des Sciences de l'Univers	
PAPINEAU	Nicole	IPSL - Institut Pierre Simon Laplace	
PAROL	Frédéric	LOA - Laboratoire d'Optique Atmosphérique	TOSCA
PAVY-LE TRAON	Anne	Service de Neurologie	
PERAULT	Michel	LERMA - Laboratoire d'Etude du Rayonnement et de la Matière en Astrophysique	
PERBAL	Gérald	Université Pierre et Marie Curie	
PERBOS	Jacqueline	CNES/DCT/PO	
PIAT	Michel	APC - AstroParticule et Cosmologie - Université Paris Diderot	

NOM	PRENOM	ORGANISME	MEMBRE DU :
PICARD	Ghislain	LGGE - Laboratoire de Glaciologie et Géophysique de l'Environnement	
PINAZZO	Christel	MIO - Institut Méditerranéen d'Océanologie	
PIRCHER	Marc	CNES/DCT	
PIRON	Frédéric	LUPM - Laboratoire Univers et Particules de Montpellier	
PODAIRE	Alain	MERCATOR	
POINTECOUTEAU	Etienne	IRAP - Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie	
PRADO	Jean-Yves	CNES/DSP	
PUGET	Jean-Loup	IAS - Institut d'Astrophysique Spatiale	PRES. CPS
PUJES	Philippe	MESR	
RAGAIN	Gilles	CNES	
RAIZONVILLE	Philippe	CNES/DCT	
RANDADO	Virginia	CNES	
REYLE	Céline	OSU THETA	
REZEAU	Laurence	LPP - Laboratoire de Physique des Plasmas	
RIBSTEIN	Pierre	SISYPHE - Structure et Fonctionnement des Systèmes Hydriques continentaux	
RISTORCELLI	Isabelle	IRAP / CNRS-UPS	
ROCARD	Francis	CNES/DSP	
RONGIER	Isabelle	CNES/COMEX	
ROUJEAN	Jean-Louis	GAME - Groupe Etude de l'Atmosphère météorologique	
ROYER	Jean-Yves	UBO/Domaines océaniques	
SALOMÉ	Marie-claude	CNES	
SAUVAGE	Marc	AIM - Astrophysique Instrumentation Modelisation	CERES
SCARPACI	Jean-Antoine	CSNSM - Centre de Sciences Nucléaire et de Sciences de la Matière	
SCHMITT	Véronique	CRPP - Centre de Recherche Paul Pascal	
SCHUSTER	Karl	IRAM - Institut de Radioastronomie millimétrique	
SCIANDRA	Antoine	LOV - Laboratoire Océanographique de Villefranche	
SELSIS	Franck	CNRS	
SIRMAIN	Christian	CNES/DSP	
SOLER	Pierre	OMP - Observatoire Midi-Pyrénées	
SOUYRIS	Jean-Claude	Centre National d'Etudes Spatiales (CNES)	
SPIERO	François	CNES/DSP	
SPILEMAECKER	Marie	CNES	
SUCHET	Lionel	CNES/DCT/DA	
SZOPA	Sophie	LSCE - Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement	
TAFFORIN	Carole	ETHOSPACE	
TAGGER	Michel	LPC2E - Laboratoire de Physique et Chimie de l'Environnement et de l'Espace	
TALLON	Michel	CRAL - Centre de Recherche Astrophysique de Lyon	
TIZIEN	Pierre-Gilles	CNES/DCT/DA	
TOMASINI	Linda	CNES/DCT/DA	
TOPLIS	Mickael	IRAP - Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie	

NOM	PRENOM	ORGANISME	MEMBRE DU /
TOUBOUL	Pierre	ONERA	
TRIC	Emmanuel	Laboratoire Géoazur	
ULTRE-GUERARD	Pascale	CNES/DSP	
VALLAT-RICHET	Elisabeth	CNES	
VALLS-GABAUD	David	LERMA - Observatoire de Paris	
VALORGE	Christophe	CNES/DCT/PO	
VAN BAELEN	Joël	LaMP - Laboratoire de Météorologie Physique	
VAN DER SANDEN	Boudewijn	Clinatéc	
VARGAS	André	CNES/DCT/BL	
VASSAUX	Didier	CNES/DSP	
VERGES	Elisabeth	Ministère de l'enseignement supérieur et de la Recherche	TOSCA
VERRON	Jacques	MEOM/LGGE	TOSCA
VEYRE	Philippe	CNES/DSP	
VICO	Laurence	LBTO - Laboratoire de Biologie Intégrative du Tissu Osseux	
VIGNOLLES	Cécile	CNES/DSP	
VIGNY	Christophe	ENS/CNRS	
VIGROUX	Laurent	IAP - Institut d'Astrophysique de Paris	
VILMER	Nicole	LESIA - Laboratoire d'Etudes Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique	
VILTARD	Nicolas	LATMOS - Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales	
VIOVY	Nicolas	LSCE - Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement	
VISO	Michel	CNES/DSP	
VORONE	Victor	Roscosmos	
WESTALL	Frances	CBM - Centre de Biophysique Moléculaire	
WHITE	Olivier	INSERM - Cognition, Action and Sensorimotor Plasticity	
WIGNERON	Jean-Pierre	INRA - EPHYSE - Écologie Fonctionnelle et Physique de l'Environnement	
WOLF	Peter	SYRTE - Systèmes de Référence temps-Espace	
WOZNIAK	Hervé	Observatoire astronomique de Strasbourg	
YAGELLO	Barbara	Interprète	
ZAPPOLI	Bernard	CNES/DSP	



© CNES, Rachel Baranco, 2014

Les participants au Séminaire de Prospective Scientifique de La Rochelle, mars 2014.