

JOUR1		Mercredi 22/03/2017	
09:00	Pierre Toulhoat / Pierre Nehlig	Directeur Scientifique du BRGM	Introduction
09:15	Thierry Baudin	Chef de projet RGF-Chantier Pyrénées	Présentation Chantier RGF Pyrénées
Pyrénées hercyniennes		<i>Adresse Labo</i>	<i>Sujet de recherche</i>
09:30	Maxime PADEL	BRGM	Biostratigraphie et paléogéographie de l'Ediacarien-Cambrien (pré-discordance sarde) des Pyrénées orientales
10:00	Manon NEGREL	Géosciences Environnement Toulouse	Vers une cartographie et une contrainte spatio-temporelle des bassins dévonien des Pyrénées
10:30-10:50	Pause Café		
10:50	Serge YAO	GET Université Paul Sabatier Toulouse III	Utilisation des zircons détritiques et du traçage Sm-Nd sur roche totale pour contraindre la répartition des sédiments dans le « bassin » Dévonien des Pyrénées
11:05	Bryan COCHELIN	GET Université Paul Sabatier Toulouse III	Structure, champ de déformation et cinématique de la croûte varisque des Pyrénées : approche tridimensionnelle
11:35	Baptiste LEMIRRE	Géosciences Environnement Toulouse	Origine et développement de la thermicité dans les Pyrénées varisques, conséquences sur l'évolution du segment ouest-européen de l'orogène
12:05	Jonas VANARDOIS	Chrono-Environnement - Université de Bourgogne-Franche-Comté	Quelle est la contribution des événements varisques et alpins dans la structuration du massif de l'Agly ? Evidences cartographiques et géochronologiques des relations entre déformation, métamorphisme et magmatisme.
12:20 - 13:45	Pause déjeuner		
13:45	Alexandre CUGERONE	Géosciences Montpellier	Mobilité hydrothermale des métaux stratégiques (Ge, Ga, Cd, In) associés aux minéralisations Pb-Zn lors de l'histoire tectono-métamorphique hercynienne des Pyrénées.
14:00	Gaëtan LINK	Géosciences Environnement Toulouse	Les minéralisations aurifères : marqueurs des circulations de fluides crustaux au cours de l'évolution tardi-orogénique Varisque des Pyrénées
La zone Nord Pyrénéenne			
14:15	Benjamin CORRE	Géosciences Rennes et Géosciences Montpellier	Les paléomarges conjuguées du bassin pyrénéen albo-cénomaniens. Reconstitution d'un système extensif à haute thermicité, depuis la marge externe jusqu'au manteau exhumé.
14:45	Yves LAGABRIELLE/BERGAMINI	Géosciences Rennes	Fusion mantellique et déformation crustale durant l'hyper-extension albienne : nouvelles données sur la lherzolite d'Urdach (NPZ-ouest).
15:00	Jessica UZEL	Géosciences Rennes	Pétrographie et Minéralogie de la couverture métasédimentaire et métasomatique des lherzolites de Lherz : enregistrement de l'exhumation du manteau en contexte de très haute température.
15:15	Jehiel NTEME	Géosciences Rennes	Interactions fluides/roches durant l'exhumation du manteau. Etude des inclusions fluides dans un détachement majeur de la zone nord-pyrénéenne (Urdach : Chaînons Béarnais)
15:30	Justine VILLARD	Géosciences Montpellier	Déformation et thermicité de la couverture mésozoïque dans une structure salifère des Chaînons Béarnais (Zone Nord-Pyrénéenne)
15:45	Anthony CLOIX	Géosciences Montpellier	Bréchification de la série pré-rift nord-pyrénéenne : mécanismes tectoniques ou/et sédimentaires et place dans l'histoire tectono-métamorphique de la marge extensive crétacée et de son inversion pyrénéenne (Chaînons Béarnais, Zone Nord-Pyrénéenne)
16:00 - 16:30	Pause Café		
16:30	Maxime DUCOUX	ISTO	Structure et évolution tectonique de la Zone Interne Métamorphique des Pyrénées
17:00 - 17:20	Denis Thieblemont	BRGM	Point et discussion sur l'achèvement du programme de la carte géologique de France au 1/50 000 en première édition, notamment dans les Pyrénées
17:30 - 18:00	Discussion		

JOUR2	23/03/2017
--------------	-------------------



Bassins d'avant-pays et déformation					
09:00	Benoît de LAGAUSIE	ENSEGID-Bordeaux-INP	Contributions des mesures isotopiques du carbone sur la stratigraphie et le paléoclimat du Séländien dans le domaine pyrénéen	Corinne Loisy Sophie Leleu	Florence Quesnel
09:15	Paul ANGRAND	ENSG, CRPG, Université de Lorraine	Evolution 3D d'un bassin d'avant pays de type retro-prisme riche en sel : le Bassin Aquitain, nord Pyrénées	Mary Ford	Anne Gaëlle Bader
09:45	Xavier TOHANE	Géosciences Montpellier	Impact des processus de surface (érosion--sédimentation) sur la dynamique du plissement synsédimentaire au front nord des Pyrénées	Jacques Malavieille	Florence Cagnard
10:00 - 10:30	Pause Café				
Pyrénées actuelles : structures profondes /surrection/érosion					
10:30	Hannah SPANGENBERG	Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie. UMR 5277 Toulouse	Modélisation de l'architecture 3D des Pyrénées à partir des données géologiques et géophysiques.	Sébastien CHEVROT	Gabriel Courrioux
11:00	Audrey TAILLEFER	Géosciences Montpellier	Interactions entre tectonique et hydrothermalisme : Rôle des failles normales de la Têt et du Tech sur la circulation hydrothermale et la distribution des sources thermales des Pyrénées Orientales.	Roger Soliva Laurent Guillou Frottier	Laurent Guillou-Frottier
11:30	Alexis LAFITTE	GET Université Paul Sabatier Toulouse III	Formation du plateau de Sault : timing et place dans l'évolution post-orogénique des Pyrénées.	Vincent REGARD	Bernard Monod
11:45	Amandine SARTÉGOU	UMR 7194 CNRS, Université de Perpignan Via-Domitia	Couplage entre géomorphologie de surface, géomorphologie souterraine, incision des vallées et soulèvement crustal dans la moitié orientale des Pyrénées : datation par les nucléides cosmogéniques des systèmes karstiques étagés.	Marc Calvet Didier Bourlès	Hélène Tissoux
12:15	Hélène TISSOUX/Camille MANEL	UMR 7194 CNRS, Université de Perpignan Via-Domitia	Synthèse cartographique et datation croisée (ESR et Nucléides cosmogéniques) des terrasses fluviales de la Têt)	Magali Delmas	Hélène Tissoux
12:30 - 13:45	Pause déjeuner				
13:45	Gatien DOUCHET	Université de Pau et Pays de l'Adour (UPPA)	Cartographie géomorphologique, dynamique des versants et aléas gravitaires en vallée d'Ossau (Pyrénées, France)	Guillaume Galliero Charles Aubourg	Frédéric Lacquement
14:00	Jean Van Den DRIESSCHE/ Gemma BOSCH	Géosciences Rennes	Pénéplanation et dynamique profonde des Pyrénées	Jean Van den Driessche	Caroline Prognon
14:30	Loïc LABROUSSE Clothilde SCHNELL	Institut des Sciences de la Terre Paris	Imagerie du panneau plongeant ibérique : une approche directe	Loïc Labrousse	Gabriel Courrioux
14:45	Discussion/Conclusions				
15:00	Pause Café				
15:15 - 17:00	D. Rambourg B. Le Bayon	BRGM	Format des données RGF (application Geofield)	Destiné aux étudiant(e)s	