

JOURNEE 05/04/2018



09:00	Introduction	Pierre Nehlig					
09:15	Chantier RGF-Pyrénées	Thierry Baudin Benjamin Le Bayon	Chef de projet RGF-Chantier Pyrénées				
			Laboratoire	Sujet	Encadrants	Directeur	Référent BRGM
09:45	RGF_AMIPyr2013_Th3	Maxime PADEL	BRGM	Evolution de la provenance sédimentaire au cours du Cambrian-Ordovicien Inférieur le long de la marge occidentale péri-gondwanienne	S. Clausen (Université Lille I) J. J. Álvaro (Centre de Astrobiologie, Madrid) B. Laumonier (Ecole des Mines de Nancy)	S. Clausen	Olivier Blein
10:00	RGF_Pyr2015_Th GET	Manon NEGREL	Observatoire Midi-Pyrénées / Université de Toulouse Géosciences Environnement Toulouse - UMR 5563	Vers une cartographie et une contrainte spatio-temporelle des bassins dévoniens des Pyrénées	Frédéric Christophoul (GET), Dominique Chardon (GET), Valérie Chavagnac (GET) Carine Randon (UPMC)	Markus Aretz Elise Nardin	Benoit Issautier
10:30	RGF_AMIPyr2015_Ma16	Luc de Hoÿm de Marien	Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes	Enregistrement métamorphique de l'épaississement crustal Varisque dans le massif du Canigou (Pyrénées orientales)	Benjamin Le Bayon (BRGM), Florence Cagnard (BRGM), Jean Van den Driesche (Univ Rennes) Marc Poujol (Univ Rennes)	Pavel Pitra	Benjamin Le Bayon / Florence Cagnard
10:45-11:15	Pause Café						
11:15	RGF_AMIPyr2014_Th17	Baptiste LEMIRRE	Observatoire Midi-Pyrénées / Université de Toulouse Géosciences Environnement Toulouse - UMR 5563	Origine et développement de la thermicité dans les Pyrénées varisques, conséquences sur l'évolution du segment ouest-européen de l'orogène	Jérôme Ganne (GET), Mathieu Benoit (GET), Anne-Magali Seydoux-Guillaume (GET), Marieke Van Lichtervelde (GET), Damien Guillaume, Philippe Olivier (GET), Olivier Vanderhaeghe (GET), Marc Poujol (Géosciences Rennes), Muriel Gerbault (GéoAzur, Nice), Catherine Annen (Un. Bristol, UK)	Michel de Saint Blanquat Stéphanie Duchêne	Benjamin Le Bayon
11:45	RGF_AMIPyr2016_Th4	Gaetan LINK	Observatoire Midi-Pyrénées / Université de Toulouse Géosciences Environnement Toulouse - UMR 5563	Les minéralisations aurifères: marqueurs des circulations de fluides crustaux au cours de l'évolution tardi-orogénique Varisque des Pyrénées.	Olivier Vanderhaeghe (GET, Toulouse), Laurent Guillou-Frottier (BRGM), Eric Gloaguen (BRGM),	Olivier Vanderhaeghe Laurent Guillou-Frottier	Jeremy Melleton
12:15	Master Toulouse	Thibault ROATTINO	Observatoire Midi-Pyrénées / Université de Toulouse Géosciences Environnement Toulouse - UMR 5563	Caractérisation pétrologique et géochimique des minéralisations à sidérite de la bordure nord-est du Canigou	Olivier Vanderhaeghe (GET, Toulouse)	Olivier Vanderhaeghe	master hors RGF
12:30 - 13:45	Pause déjeuner						
13:45	RGF_AMIPyr2016_Th1	Alexandre CUGERONE	Géosciences Montpellier / UMR 5243 - CC. 60, / Université Montpellier / Place E. Bataillon / 34095 Montpellier	Place des métaux stratégiques au cours de l'histoire hercynienne des Pyrénées : l'exemple du dôme du Bosost (Haute Garonne)	Alain Chauvet (Géosciences Montpellier) Elisabeth Le Goff (BRGM, Montpellier) Laurent Bailly (BRGM, Orléans)	Bénédicte Cenki-Tok	Elizabeth Le Goff / Laurent Bailly
14:15	RGF_AMIPyr2016_Ma8	Jonas VANARDOIS	Laboratoire Chrono-Environnement umr6249 Université de Franche-Comté 16, route de Gray 25030 Besançon, France	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.	Philippe Goncalves (Besançon) Didier Marquer (Besançon) Françoise Roger (Besançon)	Pierre Trap	Benjamin Le Bayon / Florence Cagnard
14:30	RGF_AMIPyr2013_Th1	Bryan COCHELIN	Géosciences Rennes - UMR 6118	Empreinte de la déformation Alpine dans le socle de la zone axiale	Yohann Denèle (GET) Charles Gumiaux (ISTO) Benjamin Le Bayon (BRGM)	Dominique Chardon	Benjamin Le Bayon
15:00	RGF_AMIPyr2014_Th4	Benjamin CORRE	Observatoire des Sciences de l'Univers de Rennes Géosciences Rennes - UMR 6118 Géosciences Montpellier – UMR 5243 Université Montpellier 2	La bordure nord de la plaque ibérique à l'Albo-Cénomanién. Architecture d'une marge passive de type ductile (Chaînon Béarnais, Pyrénées Occidentales)	Michel Ballèvre, Thierry Nalpas, Philippe Boulvais, Marc Poujol (Géosciences Rennes) Antonio Teixell (Universitat Autònoma de Barcelona) Patrick Monié (Géosciences Montpellier) Michel de Saint Blanquat : (GET, Toulouse) Camille Clerc : ISTO (Orléans) et TOTAL (Pau) Nicolas Belhassen (ISTep, UPCM, Paris 6) Abdeltif Lahfid : BRGM	Yves Lagabrielle Pierre Labaume	Abdeltif Lahfid Thierry Baudin
15:30		Equipe bassin BRGM (GBS)	BRGM	SYNTHESE BASSINS PYRENEENS			
16:00 - 16:30	Discussion						