

FORUM "COMPRENDRE ET ENSEIGNER LES GEOSCIENCES"

PROGRAMME PROVISOIRE 20 Avril 2014

LUNDI		MARDI	MERCREDI		JEUDI	
		Excursion (Y. Hervouet) Les enjeux du terrain dans l'enseignement des Géosciences	8:30-8:40		Introduction par inspection SVT	Optionnel : excursion Route Géologique Transpyrénéenne (sur inscription)
			8:40-9:20	La mesure de la température terrestre	Les enveloppes internes terrestres (30'. Questions) Yanick Ricard.	
			9:20-10:00		Les enveloppes externes (atmosphère, hydrosphère) (30', questions). Robert Delmas	
			10:00-10:30		Pause café	
			10:30-10:50	La pratique du terrain dans l'enseignement	L'expérience universitaire (J-M. Lardeaux, M. Corsini)	
			10:50-11:10		L'expérience du Lycée. (Marion Burgio, Lycée Barthou, Pau)	
			11:10-11:30		L'expérience du Collège (Jean Noel Puig, Collège Pau)	
			11:30-12:00		Débat (animé par F. Seimbille, Prépa Barthou, Pau)	
			12:00-13:30		Pause déjeuner (plateaux repas fourni, Lycée Barthou)	
16:00	Accueil des enseignants et remise des badges		13:30-16:30		Posters, présentation d'ateliers de travaux pratiques. Salle H. Faisans. Palais Beaumont.	
		16:30-17:30		Sciences participatives Le programme GIFT (C. Laj), La sismo à l'école (JL Berenguer), le programme IODP , DEBRIEFING (C. Aubourg)		
18:00	Discours introduction et pot d'arrivée au Congrès	Conférence plénière «Quelques enjeux de Géosciences pour l'exploitation des ressources énergétiques des deux prochaines décennies» J-F. Minster (TOTAL)	18:00-19:00	Conférence GRAND PUBLIC "2004 Indonésie, 2010 Chili, 2011 Japon : un bond dans la compréhension des méga-séismes et des tsunamis !" par S. Lallemand (Géosciences Montpellier)		
		Dîner à thème au complexe de pelote de Pau Jai Alai (optionnel : sur inscription)	20:00	Dîner de gala au Domaine du Cinquau (optionnel : sur inscription)		