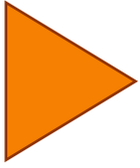


MERCREDI 28/09

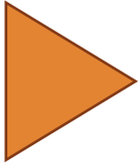
	Salle 1.1 Florence Arthaud	Salle 1.2 Marie Tharp	Salle 1.3 Jeanne Villepreux-Power	Salle 1.3Bis Léonie d'Aunet	Amphi Anita Conti			
8h30	ACCUEIL							
9h00	OUVERTURE							
10h00 - 10h30	CAFÉ							
10h30	S10.2 : Les sédiments littoraux et sublittoraux : sources, stocks, transport et morphologie de dépôt	S7.1 : Etudes "Source to Sink" et dynamique des surfaces continentales	S2 : Géo-archéologie et paléo-environnement	S1.2 : Les SIG contribuent aux recherches conduites en géosciences	/			
10h45								
11h00								
11h15								
11h30								
11h45								
12h00	/	/	/	/	/			
12h15	/	/	/	/	/			
12H30 - 14h00	DÉJEUNER							
14h00	/	S7.1 : Etudes "Source to Sink" et dynamique des surfaces continentales	S4 : Sédimentologie et Géoressources	S1.1 : Affleurements numériques : nouvelles méthodes d'analyse des affleurements sédimentaires	CONFÉRENCE PLÉNIÈRE <i>Sea Tech Week</i>			
14h15								
14h30	/				/	/	/	
14h45	/				/	/	/	
15h00	S11 : Environnements sédimentaires et activités anthropiques : ports durables, sédiments de dragage, extraction de granulats marins et énergies marines renouvelables				/	/	/	/
15h15					/	/	/	/
15h30		/	/	/	/			
15h45		/	/	/	/			
16h00 - 16h30		CAFÉ						
16h30		S11 : Environnements sédimentaires et activités anthropiques : ports durables, sédiments de dragage, extraction de granulats marins et énergies marines renouvelables	S7.2 : Dépôts Lacustres	S4 : Sédimentologie et Géoressources	S1.1 : Affleurements numériques	/		
16h45								
17h00								
17h15								
17h30								
17h45								
18h00	SESSION POSTER & BIÈRE							
18h15								
18h30								
18h45								
19h00								
19h00								

AG ASF :
18h30-20h30



JEUDI 29/09

	Salle 1.1 Florence Arthaud	Salle 1.2 Marie Tharp	Salle 1.3 Jeanne Villepreux-Power	Salle 1.3Bis Léonie d'Aunet	Amphi Anita Conti
8h30	S10.1 : Dynamiques littorale et côtière	S7.3 : Impacts des activités humaines sur la zone critique en domaine continental et côtier : rétro-observation à partir des archives sédimentaires	S12 : La science collaborative et participative : la co-construction des connaissances	S3.1 : Diagenèse et authigenèse organique et inorganique	
8h45					
9h00					
9h15					
9h30				S3.3 : Sédiments Précambriens et Microbialites	
9h45					
10h00 - 10h30	CAFÉ				
10h30	S10.1 : Dynamiques littorale et côtière	S7.4 : Dépôts événementiels : archivage sédimentaire, chronique, processus, observations et expérimentations	S13 : Session ouverte	S3.2 : Effets rétroactifs des carbonates (production et altération-karstification) sur le climat, le niveau marin, le cycle du carbone	
10h45					
11h00					
11h15					
11h30					
11h45					
12h00					
12h15					
12h30 - 14h00	DÉJEUNER				
14h00	S6.2 : Apports de la géochimie dans les restitutions paléo-environnementales et paléoclimatiques	S7.4 : Dépôts événementiels : archivage sédimentaire, chronique, processus, observations et expérimentations	Th9 : Dynamique interne et enregistrement sédimentaire S9.4 : Mantle@Mud S9.5 : Tecto-séd	S5 : Evaporites et Crise Messinienne	
14h15					
14h30					
14h45					
15h00					
15h15					
15h30					
15h45					
16h00 - 16h30	CAFÉ				
16h30					CONFÉRENCE PLÉNIÈRE G. St-Onge
16h45					
17h00					
17h15					
17h30 - 19h00	SESSION POSTER & BIÈRE				Hommage à Bernard Beaudoin (17h30-18h30)



VENDREDI 30/09

	Salle 1.1 Florence Arthaud	Salle 1.2 Marie Tharp	Salle 1.3 Jeanne Villepreux-Power	Salle 1.3Bis Léonie d'Aunet	Amphi Anita Conti
9h00	S10.4 : Apports de la géophysique pour la reconstitution des corps sédimentaires côtiers, littoraux, estuariens et fluviaux	S6.1 : Enregistrement géomorphologique et sédimentaire des glaciations	Th9 : Dynamique interne et enregistrement sédimentaire (suite) S9.5 : Tecto-séd S9.1 : Sédimentation sur des pentes continentales pdt la déformation S9.3 : Sédimentation et processus de transfert autour des îles volcaniques	S8.1 : Les courants marins et leurs enregistrements dans les systèmes contouritiques	
9h15					
9h30					
9h45					
10h00					
10h15					
10h30					
10h45					
11h00 - 11h30	CAFÉ				
11h30					CONFÉRENCE PLÉNIÈRE <i>N. Mangold & G. Caravaca</i>
11h45					
12h00					
12h15					
12h30 - 13h30	DÉJEUNER				
13h30	S8.3 : Sédimentation gravitaire en domaine marin profond : processus, dépôts et architectures sédimentaires... l'héritage de Bruno Savoye	S6.3 : Reconstitutions paléoclimatiques et paléoenvironnementales Quaternaires	Th9 : Dynamique interne et enregistrement sédimentaire (suite) S9.3 : Sédimentation et processus de transfert autour des îles volcaniques S9.2 : Compréhension des systèmes fluides, géohazards et enjeux sociétaux		
13h45					
14h00					
14h15					
14h30					
14h45					
15h00					
15h15					

