

<b>Session 18 :</b>	<b>Carbonate de plate-forme et paléoenvironnements</b>	<b>8 ORAUX - 6 POSTERS (1/4H)</b>
<b>Jeudi 15 octobre - Salle A</b>		

11H	11H15	Modélisation stratigraphique basée processus pour l'analyses des systèmes carbonatés.	Lanteaume et al.
11H15	11H30	Relations entre vitesses de surrection, construction récifale, et morphologie littorale dans le triangle de corail.	Husson et al.
11H30	11H45	Origin of modern atolls in the Mozambique Channel.	Courgeon et al.
11H45	12H	Facteurs contrôlant l'hétérogénéité des faciès et de l'architecture des carbonates du Jurassique moyen et supérieur de l'Ouest du bassin de Paris et des Charentes.	Andrieu et al.
12H	12H15	Modalités de la sédimentation de plateforme sur la pente d'un prisme d'accrétion : l'exemple du Miocène moyen du prisme Hikurangi (Nouvelle-Zélande).	Bailleul et al.
<i>Pause repas</i>			
<b>13h30 Conférence invitée F. AUDEMARD</b>			
14H30	14H45	Rapports calcarénites/faciès à rudistes dans les clinofformes de progradation de la plate-forme urgonienne (S-E de la France). Un changement de paradigme.	Quesne et al.
14H45	15H	Episodes à black shales vs. carbonates de plate-forme : cas de la bordure subalpine provençale à la limite Cénomanién-Turonien (OAE2).	Grosheny et al.
15H	15H15	Aptian ramp sedimentation of the north-central Tunisia and sea level variations recorded in magnetic susceptibility.	Houda
15H15	15H30	Evolution d'une Plate-forme Carbonatée : Le Jurassique du Domaine Sud Sétifien et des Régions Limitrophes (NE Algérien).	Brahim et al.
<i>Session poster</i>			
Poster		Reconstitution paléoenvironnementale de l'OAE2 dans le Nord du Bassin aquitain (Charente) grâce à une étude palynologique.	Manceau et al.
Poster		Evolutions paléo-environnementales et tectoniques de la formation des « Argiles de Saida » du Tell Algérien au Jurassique moyen-supérieur.	Touahria et al.
Poster		Ben Zireg : limite méridionale du Magnafaciès hercynien en Algérie au Dévonien inférieur (Bechar, Sahara Algérien Nord Occidental).	Fellah et al.
Poster		Correspondance entre la classification de Dunham pour les roches carbonatées et les sédiments carbonatés de pente moderne des Bahamas.	Chabaud et al.
Poster		Evolution écoséquentielle des peuplements de foraminifères au cours du passage Domérien-Toarcien inférieur dans les Monts des Ksour (Atlas Saharien, Algérie occidentale).	Sebane et Touahria
Poster		Lithostratigraphic characterization of the Aptian formation on the north side of Djebel Bou Arif (N-E. Algeria).	Sana Benmansour