

**Session 1.5 : Aller-retour Ancien-Actuel : pour une meilleure compréhension des archives sédimentaires****9 ORAUX - 3 posters (1/4 H)****Jeudi 15 octobre - Amphithéâtre**

8H15	8H30	Le refroidissement Eocène-Oligocène sur le domaine continental : impacts et mécanismes.	Ghirardi et al.
8H30	8H45	Sédimentation littorale dans les dépôts quaternaires du bassin du Turkana Rift Est Africain, Kenya) : Vers de nouveaux modèles de dépôt pour les systèmes lacustres en contexte de rift.	Nutz et al.
8H45	9H00	Faciès et architectures sédimentaires de la transition d'un système dominé tidal à un système dominé par les vagues en contexte de faible subsidence : exemple du Bartonien du bassin de Paris.	Briais et al.
9H00	9H15	Processus de formation des alternances marnes-calcaires et des tempestites du Kimméridgien du NE de l'Espagne.	Colombié et al.
9H15	9H30	Influence du cycle de marée sur les HCS littoraux. Données comparées de plages actuelles et de séquences côtières anciennes.	Ferry
9H30	9H45	Position séquentielle des faciès de replats de marées : l'exemple du Miocène du Royans (SE France).	Rubino et al.
9H45	10H00	Signatures sédimentaires de l'action d'un mascaret.	Tessier et al.
10H00	10H15	Enregistrement des conditions hydro-sédimentaires holocènes sur les zones bordières d'un système estuarien complexe abrité : la rade de Brest (Finistère).	Gwendoline et al.
10H15	10H30	Le projet CROCO-DYL : Dynamiques d'érosion des côtes rocheuses. Comparaison de sites littoraux en contexte de craie (Mesnil-Val, Normandie) et granitique (Penmarc'h, Bretagne) par approches temps courts/temps longs.	Duperret et al.
<i>Pause Café et Session Poster</i>			
Poster		Sédimentologie de la matière organique dans les bassins profonds : cas de l'Eocène dans le bassin Arctique.	Le Gouche et al.
Poster		Preliminary results on the depositional environment of the inter-bedded sedimentary rocks in the Pyroclastic calcareous sequence of the Sierra de Varas Formation (Triassic), Antofagasta, Northern Chile.	Contreras et González
Poster		Evolution spacio-temporelle du paysage de dépôt au Sud de la Tunisie au Crétacé inférieur (Comparaison à des équivalents actuel dans le domaine littorale du Golfe de Gabès).	Assila B.