

8H30	8H45	Apport des turbidites et injections sableuses à la compréhension du signal isotopique d'alternances marno-calcaires (Apto-Albien, SE, France).	Durand et al.
8H45	9H00	Un cycle de 9 Ma exprimé dans le $\delta^{13}C$ des rostrés de bélemnites du Sinémurien à l'Aptien (197-123 Ma) : marqueur d'un forçage orbital à long terme ?	Martinez et Dera
9H00	9H15	Variabilités climatiques dans le Bassin de Paris au Paléogène.	Emmanuel et al.
9H15	9H30	Hydrological changes of the NE Atlantic from Nd isotopic composition analyzed on seawater and deep-sea corals.	Dubois-Dauphin et al.
9H30	9H45	Enregistrement des fluctuations environnementales rapides du dernier cycle glaciaire dans les sédiments marins du forage PRGL1-4 (Golfe du Lion) par les marqueurs géochimiques et isotopiques (Nd et Sr).	Nizou et al.
9H45	10H00	Investigating Li isotope composition of Nile deltaic sediments as paleotracer of continental alteration.	Bastian et al.
10H00	10H15	L'altération continentale déclenche-t-elle les Événements Anoxiques Océaniques ?	Pimbert et al.
10H15	10H30	Caractérisation sédimentologique et isotopique des dépôts du Toarcien Inférieur de la région d'Issouka, (Moyen Atlas, N)	Ait-Itto et al.
<i>Pause Café et Session Poster</i>			
11H15	11H30	Mise en évidence et caractérisation de l'Événement Anoxique Océanique 2 (EAO2) dans deux environnements de dépôt	Keiser et al.
11H30	11H45	Géochimie marine du baryum et stabilité de la barytine dans les océans et les sédiments marins	Monnin et Hoareau
11H45	12H00	Iron availability as a dominant control on the primary composition and diagenetic overprint of organic-matter-rich rocks	Tribovillard
12H00	12H15	Quelles sont les conditions chimiques nécessaires pour la formation des microbialites modernes lacustres ?	Zeyen et al.
<i>Liste des posters</i>			
Poster		L'impact de la dernière déglaciation sur l'éventail turbiditique du Rhône.	Pasquier et al.
Poster		Variations rapides du manganèse dans les sédiments de lacs alpins. Un nouvel indicateur pour la reconstruction haute résolution des paléo-crues ?	Develle et al.
Poster		Variabilités holocènes naturelle et anthropique enregistrées dans les sédiments marins de la mudbelt du Golfe du Lion par les marqueurs géochimiques et isotopiques (Pb, Nd et Sr).	Nizou et al.
Poster		Etude pétrographique et géochimique des cherts du bassin de Franceville.	Lekele et al.
Poster		Les nodules dolomitiques du bassin francevillien au Gabon, des témoins des conditions chimiques de l'environnement de dépôt vieux de 2,1 milliards d'années.	Onanga et al.