

9H00	9H15	Etude des interactions climat / érosion à partir d'une approche couplant minéralogie et géochimie des sédiments du dernier cycle climatique de la partie proximale du cône sous-marin du Bengale.	Joussain et al.
9H15	9H30	Extension des systèmes turbiditiques du golfe de Gascogne vers le bassin de l'Union et la plaine abyssale ibérique.	Sabine et al.
9H30	9H45	Contrôle de l'activité turbiditique dans le bassin profond du Gange-Brahmapoutre au cours des derniers 240 000 ans.	Fauquemberg et al.
9H45	10H00	2 millions d'années d'activité turbiditique dans l'archipel volcanique des Comores.	Zaragosi et al.
10H00	10H15	Que nous apprennent les sédiments sur les risques naturels ?	Lateb et al.
10H15	10H30	Processus sédimentaires dans la tête et la partie amont du canyon de Cap Breton.	Gillet et al.
<i>Pause Café</i>			
11H00	11H15	Quels sont les facteurs de contrôle des cycles sédimentaires observés dans le système turbiditique du Congo ?	Picot et al.
11H15	11H30	Marge uruguayenne exemple d'une paléo ride sédimentaire déposée par du dense shelf water cascading.	Bodinier et al.
11H30	11H45	Qu'enregistre les sédiments au nord du prisme Calabrais (mer Ionienne) sur les derniers 300 ka ?	Köng et al.
11H45	12H00	Mise en place de séquences gravitaires enrichies en matière organique : exemple du système turbiditique de l'Ogooué (Gabon).	Mignard et al.
12H00	12H15	Contrôle du niveau marin sur le fonctionnement du système turbiditique du Rhône au cours des derniers 24 ka.	Lombo Tombo et al.
<i>Déjeuner</i>			
13H30	13H45	Le système sédimentaire du Zambèze, de la plaine côtière au cône sous-marin d'eau profonde : enregistrement des mouvements de la marge mozambicaine du Crétacé à l'Actuel.	Ponte et al.
13H45	14H00	Indicateurs cinématiques et mise en place du glissement sous-marin de Pianosa (Canal de Corse, Mer Tyrrhénienne).	Miramontes et al.
14H00	14H15	Contrôle structural sur l'architecture moderne du système turbiditique du Rovuma-Rufiji (Marge est-africaine).	Fournier et al.
14H15	14H30	Contribution to the understanding of the Ionian Basin sedimentary evolution along the eastern edge of Apulia during the Late Cretaceous in Albania.	Le Goff et al.
14H30	14H45	Numerical modelling of Bourcart canyon head.	Payo Payo et al.
14H45	15H	Processus de construction et facteurs forçant des lobes distaux du système de Rosetta (Marge Nilotique, Méditerranée Orientale).	Migeon et al.
15H	15H15	Etude sismo-stratigraphique de l'évolution sédimentaire et structurale de la pente nord de Little Bahama Bank (Bahamas) de l'Albien supérieur à l'Actuel.	Tournadour et al.
<i>Pause Café</i>			
15H45	16H	Relation entre glacio-eustatisme et sédimentation du drift carbonaté moderne du Petit Banc des Bahamas.	Chabaud et al.

16H	16H15	Processus et origine sédimentaires des dépôts épais observés en mer ionienne : exemple des mégaturbidites et/ou des homogénites.	San Pedro et al.
16H15	16H30	First results on Neogene and Late Paleogene records of Himalayan orogeny and climate from a core transect across the Middle Bengal Fan (IODP Expedition 354).	Huyghe et al.
16H30	16H45	Lien entre activité turbiditique et variations climatiques à l'échelle millénaire dans le système turbiditique du Var : le rôle des courants hyperpycniaux.	Bonneau et al.
<i>Session Poster</i>			

Session 15 (suite) : Systèmes turbiditiques / processus gravitaires	26 ORAUX - 12 POSTERS (3/4H)
Mercredi 14 octobre - Salle Espace Malraux	

8H15	8H30	Les systèmes fluvio-turbiditiques en environnements marins peu profonds, un concept étendu à l'exploration des marges transformantes.	Rigollet et al
8H30	8H45	Une vision nouvelle des pentes carbonatées : le Petit Banc des Bahamas.	Mulder et al.
8H45	9H00	Caractérisation des crues dans le prodelta du Rhône.	Joumes et al.
9H00	9H15	Tabiers conglomératiques et calcarénitiques de base de talus sous-marins carbonatés. Géométries de dépôt originales.	Ferry et al.

<i>Liste des posters</i>		
Poster	Analyses de l'anisotropie de la susceptibilité magnétique sur des dépôts de turbidites et d'homogénites du prisme calabrais (mer Ionienne).	Sabine et al.
Poster	Tephrostratigraphie de la mer Ionienne sur les derniers 400 000 ans.	Köng et al.
Poster	L'analyse de lames minces, un outil vers une meilleure compréhension de l'accumulation de débris organiques dans des séquences gravitaires.	Mignard et al.
Poster	Les systèmes turbiditiques du Cap-Ferret et de Capbreton (sud du golfe de Gascogne) : des dynamiques sédimentaires différentes, des forçages .	Brocheray et al.
Poster	Analyse sédimentologique et chronostratigraphique long terme (>30 ka) de l'enregistrement turbiditique sur le secteur central de la marge Algérienne : peut-on identifier l'enregistrement des paléoséismes à cette échelle ?	Si Bachir et al.
Poster	Évolution spatiale de l'architecture et des processus de transport des mouvements en masse (Exemple des bassin de Jaca (Pyrénées Espagnoles) et de Peïra-Cava (Grès d'Annot)).	Roussey et al.
Poster	La sédimentation turbiditique Quaternaire dans le canal du Mozambique : résultats préliminaires.	Jorissen et al.
Poster	Le système turbiditique du Zambèze : architecture et évolution récente.	Landurain et al.

Poster	Fonctionnement sédimentaire d'un complexe Chenal-Levees-Lobe sur une pente carbonate moderne (Great Bahama Rank).	Lapuyade et al.
Poster	Description d'un système de dépôt contouritique sur la marge transformante du Plateau de Demerara (Guyane française et Suriname).	Tallobre et al.
Poster	Foraminifères benthiques de la zone à contourites du Canal de Corse: Stratigraphie, Taphonomie & Paléo-environnements.	Martinez Lamas et al.
Poster	Caractérisation et modalités de formation des biseaux longitudinaux au sein d'un système turbiditique : le synclinal de Peira Cava (formation des grès d'Annot).	Daghdevirenian et al.