

| | | | |
|-------------------|-------|---|--------------------|
| 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. |