

| | | |
|---|--|----------------------------|
| Session 3.3 : | Interactions fluides / sédimentation / déformation | 9 ORAUX - 4 POSTERS (1/2H) |
| Jeudi 15 octobre - Salle Espace Malraux | | |

| | | | |
|-------|-------|--|-----------------|
| 8H30 | 8H45 | Revue des systèmes pétroliers et chemins de migration de fluides le long des marges transformantes. | Loncke et al. |
| 8H45 | 9H00 | Interactions between Sediment Deformation, Fluid Seepage and Sediment-Wave Construction on the Central Nile Deep-Sea Fan. | Praeg et al. |
| 9H00 | 9H15 | Reconnaissance et analyses multidisciplinaires des inclusions d'hydrocarbures : implications et premiers résultats | Dan et Unterseh |
| 9H15 | 9H30 | Le brome dans les sédiments superficiels, un marqueur potentiel de l'expulsion de fluide dans le milieu marin actuel. | Murat |
| 9H30 | 9H45 | Synthetic Aperture Radar monitoring of natural oil seepage: short term evidences of transient seeps. | Jatiault et al. |
| 9H45 | 10H00 | Relationships between natural oil slicks detected from radar satellite imagery and seabed fluid flow features. | Jatiault et al. |
| 10H00 | 10H15 | Invitation of gas-hydrate pockmark in deep-water Nigeria. | Riboulot et al. |
| 10H15 | 10H30 | Micro-Thermometric, Raman spectrometry and bulk Crush-Leach investigation of fluid inclusions in fluorite of Jebel Oust (Zaghouan district, north-eastern Tunisia). | Miladi |
| 10H30 | 10H45 | Les circulations de fluides fossiles, marqueurs de l'histoire tectono-sédimentaire des bassins : approche comparée d'analogues sur marge active (Mio-Pliocène du Prisme d'Hikurangi, Nouvelle-Zélande) et sur marge passive (Oxfordien de la plateforme Téthysienne, SE France). | Favier et al. |

Pause Café et Session Poster

| | | |
|--------|---|----------------|
| Poster | Distribution spatiale et variabilité temporelle des structures d'échappement de fluides au sein de la Province Centrale du Delta Sous-Marin du Nil. | Mary et al. |
| Poster | Contrôles de la formation d'un mega-karst sous-marin (flancs de la ride de Carnegie, océan Pacifique) : analyse préliminaire de données de géophysique marine (Sismique THR, CHIRP et bathymétrie multifaisceaux ; campagne ATACAMES 2012). | Michaud et al. |
| Poster | Tectonic and sedimentary controls on widespread gas emissions in the Sea of Marmara: Results from systematic, ship-borne multibeam echosounder water column imaging. | Dupré et al. |
| Poster | Émissions de méthane biogénique en rebord du plateau aquitain : niveaux sources et chemins de migrations. | Michelet al. |