

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.	Jatiaux et al.
9H45	10H00	Relationships between natural oil slicks detected from radar satellite imagery and seabed fluid flow features.	Jatiaux 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.
<i>Pause Café et Session Poster</i>			
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.