

Session 18 : Systèmes sédimentaires mixtes actuels et

Jour	Horaire	Auteurs
Vendredi	11:00	Claude Colombié, Fabienne Giraud, Damien Carcel, Pauline Guenser
	11:15	Florence Seguin, Rémy Deschamps, Christine Souque, Justine Briais, Eric Lasseur, Patricia Patrier
	11:30	Aurélia Londero, Olivier Dugué
	11:45	Jean-Loup Rubino, Olivier Parize
	12:00	Dhishna Buljore, Stéphan J. Jorry, Gwenael Jouet, Patrick Bachèlery, Fabien Paquet, Sébastien Zaragosi
	12:15	Léa Kerouédan, Stéphan J. Jorry, Pascal Le Roy, Gwenael Jouet, Estelle Leroux
		<i>Présentation des posters</i>
Poster		Léa Kerouédan, Pascal Le Roy, Stephan Jorry, Gwenael Jouet, Estelle Leroux, Agathe Ignacio.
		Pascal Le Roy, Léna Virat, Marcaurelio Franzetti, Jacques Grall, Alain Trentesaux, Thierry Garlan .

Jour	Titres
Vendredi	Factors controlling carbonate mud production and accumulation on Late Jurassic mixed siliciclastic-carbonate ramps of Western Europe
	Dynamique sédimentaire du bassin Anglo parisien à l'Apto-Albien
	Les bassins cénozoïques du Cotentin (Normandie, France): un plate-forme rocheuse à hauts fonds ouverte sur l'Atlantique et soumises aux déformations compressives "alpines".
	The Entrechaux Area: A Miocene archipelago in the South of Valréas Basin, at the junction between estuaries on southwestern Baronnies
	A record of mixed carbonate and volcanic sediments in the foothills of Zelee and Geysrer carbonate banks (NW Madagascar)
	Evolution quaternaire de la plate-forme orientale mixte silicoclastique/carbonatée de la Nouvelle-Calédonie.
Poster	Evolution stratigraphique tardi-Pleistocène du lagon au large de la rivière de la Thio (marge Est de la Nouvelle-Calédonie)
	Les rides bathymétriques du Cap Spartel (MAROC NW Atlantique) : une nouvelle découverte de rides carbonatées peu profondes