

Session 13 : Caractérisation des propriétés réservoirs et spatialisation des processus géologiques

Jour	Horaire	Auteurs	Titres
Vendredi	08:30	Husson et al.	Bréchification du membre du Pech-Affamat (Bajocien, Quercy) : origine et processus – Partie 1, échelle macroscopique
	08:45	Ortiz et al.	Bréchification du membre du Pech-Affamat (Bajocien, Quercy) : origine et processus – Partie 2, échelle microscopique
	09:00	Benabdelkrim et al.	Multi-scale characterization of geothermal reservoir analogs in ooidal carbonate platform borders (Middle Jurassic, Charentes): Sedimentary, stratigraphic, and diagenetic records from sample to 3D model
	09:15	Faÿ et al.	Chalk marl seams: not quite what they seem...
	09:30	Jamey et al.	Comprendre l'organisation spatiale et temporelle de calcaires lacustres à partir d'observations multi-échelles et multi-méthodes
	09:45	Marconnet et al.	Caractérisation et spatialisation des propriétés pétrophysiques des roches du Paléogène du bassin de Paris
	10:00	Moreau et al.	Impact des faciès et de la diagénèse sur les propriétés pétrophysiques des carbonates continentaux et leur implication pour les études réservoirs : exemple des carbonates lacustres et palustres cénozoïques du Bassin de Paris
	10:15	<i>Présentation des posters</i>	
Présentation des posters		Douçot et al.	Paramètres thermochimiques et signification géologique des ciments précoces dans les aquifères carbonatés : apports de la diagénèse expérimentale
		Chevalier et al.	The importance of nuclear magnetic resonance (NMR) to characterize the porosity, permeability and facies properties of carbonates geothermal reservoir
		Le Romancer et al/	Etude sédimentologique, diagenétique et pétrophysique d'un forage carotté du Bassin de Paris dans le cadre d'un projet de stockage de CO2
		Bailly et al.	Behavior of elastic properties in carbonates: scale does matter.
		Mazloun et al.	Architecture stratigraphique d'un système deltaïque syn-tectonique riche en nummulites : de l'affleurement à l'image sismique (Delta du Sobrarbe, Eocène, Espagne)
		Ortiz et al.	La karstification du réservoir barrémien du Bassin de Parentis