

Session 17 : Du sédiment aux variations climatiques dans les temps anciens. En hommage à Jean-François

Jour	Horaire	Auteurs	Titres	
Jeudi	11:00	Mathilde Beernaert, Laurence Le Callonnec, Fabrice Minoletti, Hugues BAUER, Didier Merle, Jean-Paul Baut, Bertrand Génault, Jean-Jacques Chateauneuf	Contrôle des milieux côtiers du bassin de Paris à la transition Éocène-Oligocène.	
	11:15	Julien Talon, Clara Rusch, Pierre Pellenard, Jean-Marc Baele, Alina Iakovleva, Florence Quesnel, Johann Schnyder, Nicolas Dupont, Christian Dupuis	Enregistrement des événements hyperthermiques de l'Eocène inférieur en milieu littoral à continental : étude isotopique et minéralogique haute résolution du forage d'Havré (Yprésien du Bassin de Mons, Belgique)	
	11:30	Laurent RIQUIER, Thomas Munier, Carolina Fonseca, Carine Lezin	Evolution des cortèges argileux au cours de l'OAE2 (~94 Ma) : Exemple de la coupe de Pont d'Issole (Bassin Vocontien)	
	11:45	Adrien De Perthuis, Cyril Gagnaison, Sébastien Potel	Évolution des paléoenvironnements de la région Centre-Val de Loire (France) en lien avec l'Optimum climatique du Miocène Moyen	
	12:00	Pauline Corentin, Flavia Girard, Michel Séranne, Céline Baral	Evolution paléoclimatique et paléo-environnementale au début du Toarcien dans le bassin épicontinental des Grands Causses : approche minéralogique et géochimique	
	12:15	Minka Moreau Ledegen, Mathieu Martinez, Eleys Ben Saïd, Beatriz Aguirre-Urreta, Briec Rabu, Pierre Pellenard, Anne-Catherine Pierson-Wickmann	Impact du forçage astronomique sur les rapports isotopiques du carbone au Crétacé inférieur : un outil de corrélation globale à l'échelle de 100 ka ?	
	12:30	Thomas Munier, Laurent Riquier	Influence de la tectonique et de l'eustatisme sur l'altération des silicates et la régulation du CO2 atmosphérique en contexte volcanique extrême à l'Aptien et au Turonien ?	
	12:45	Jean-François Deconinck	Influence du glacio-eustatisme à la transition Jurassique-Crétacé	
			<b>Présentation des posters</b>	
	15:00	Francis Amédéo, Fabien Graveleau, Frank Chanier, Jéshel Benoist, Gaëtan Cheppe, Léa Devaere	LES CARRIÈRES DE CRAIES DE L'AGGLOMÉRATION LILLOISE DANS LE NORD DE LA FRANCE : DES COUPES REMARQUABLES À LA LIMITE CONIACIEN INFÉRIEUR-CONIACIEN MOYEN	
	15:15	Panagiotis Giannenas, Cécile Robin, François Guillocheau, Benjamin Greselle	Les deltas aptiens de plate-forme de l'île de Wight (Royaume Uni) : crues et marées-dominées, sans influences de vagues.	
	15:30	Loïc Marlot, Damien Huyghe, Justine Briaïs, Mathieu Daeron, Christine Fléhoc, Laurent Emmanuel, Olivier Aguerre, Didier Merle, Franck Lartaud	Marine mollusk shells record the seasonal variations of temperature during the Mid Eocene Climatic Optimum in the Paris Basin	
	15:45	Nolwenn DEISS, Sébastien Rohais, John Armitage, Sébastien Carretier, Vincent Regard, Stéphane BONNET	Propagation du signal Source-to-Sink dans un système couplé Bassin versant-Cône sous-marin : l'exemple du système de Sithas dans le Golfe de Corinthe (Pléistocène, Grèce)	
	16:00	Johann Schnyder, Loïc Segalen, Solène Métairie, Brigitte Senut, Martin Pickford, Sarah Musalizi, Dominique Gommery	Séquences lacustres shallowing-up sous contrôle climatique et régimes alimentaires des herbivores dans le Rift Albertin au Mio-Pliocène (West Nile, Ouganda)	
16:15	Thierry Adatte	Unraveling the Cretaceous-Paleogene Mass Extinction: Chicxulub, Deccan Volcanism, or a Dual Catastrophe? Insights from 45 Years of Research		
Posters		Loïc Marlot, Damien Huyghe, Justine Briaïs, Mathieu Daeron, Christine Fléhoc, Laurent Emmanuel, Didier Merle, Olivier Aguerre	Evolution sédimentaire et calage chemostratigraphique d'un estuaire au cours d'un événement hyperthermique de l'Eocène dans le Bassin de Paris	
		Brahimsamba BOMOU, Eric De Kaenel, Nicolas Thibault, Jorge Spangenberg, Brian Gertsch, Gianluca Frijia, Thierry Adatte	Palaeoenvironmental and palaeoclimatic evolution during the Coniacian-Santonian OAE 3 in two reference sites: Olazagutia (Spain, GSSP) and Ten Mile Creek-Arbor Park (USA)	
		Mathilde Levacher, Germain Bayon, Muriel Vidal, Nathalie Babonneau, Alfredo Loi, Kwangchul Jang	Sediment provenance constraints on end-Ordovician glacial dynamics at the Gondwana margin (Crozon Peninsula, France)	