

PROGRAMME

LUNDI 5 DÉCEMBRE

9h00 : Accueil des participants, Café.

09H30 : Valentin Fisher, Michael Maisch, Darren Naish, Ralf Kosma, Jeff Liston, Ulrich Joger, Fritz Krüger, Judith Pardo Pérez, Jessica Tainsh, Robert M Appleby - Pas d'extinction à la limite Jurassique-Crétacé pour les ichthyosaures.

10h00 : Morgane Gigoux, Pierre Pellenard, Emmanuelle Pucéat, Christophe Durllet, Jean-Baptiste Regnat, Philippe Landrein, Almaz Sylvestro - Nouvelles données paléoclimatiques à la transition Jurassique/Crétacé dans l'Est du bassin de Paris.

10h30 : Benjamin Brigaud, Antoine Gras, Benoît Vincent, Aurélie Noret, Philippe Landrein, Emilia Huret - Variations faciologiques, architecture stratigraphique et diagenèse des formations purbeckiennes de l'Est du Bassin de Paris (Transition Jurassique/Crétacé, Haute-Marne, France).

11h00 : Jean-François Deconinck, Johann Schnyder - Une crise climatique majeure au cours du Berriasien

11h30 : Bulot L. G., Frau C., Halasova E., Gabrowski J., Pruner P., Schnabl P., Rehakova D., Wimbledon W. A. P., Casellato C., Boughdiri, M., Erba E., Michalik J. Evolution or revolution at the Jurassic-Cretaceous boundary: What's new in 2011?

12h00-14h : Pause déjeuner

14h00 : Ludivine Sauvage, Laurent Riquier, Christophe Thomazo, François Baudin, Mathieu Martinez - Reconstruction paléoenvironnementale de l'OAE Faraoni (Hauterivien) pour la coupe de Río Argos (SE Espagne) par une approche géochimique multi-proxies.

14h30 : Aurélie Bonin, Emmanuelle Vennin, Emmanuelle Pucéat, Michel Guiraud, Annie Arnaud Vanneau, Thierry Adatte, Bernard Pittet, Emanuela Mattioli - Les modalités de la crise des plates-formes carbonatées au Valanginien : étude d'un enregistrement Valanginien de la Plate-forme Provençale.

15h00 : Guillaume Charbonnier, Stéphanie Duchamp-Alphonse, Thierry Adatte, Karl Föllmi, Silvia Gardin, Christophe Colin - *Weathering and detrital pattern in the northwestern margin during the Valanginian event: new insights from mineralogical and geochemical data.*

15h30 : Présentation des posters

16h00 – 16h30 : Posters & Pause café

16h30 : Vanessa Lebedel, Carine Lezin, Bernard Andreu, Marie-José Wallez, El Mostafa Ettachfini, Laurent Riquier - L'enregistrement de l'OAE2, par les marqueurs paléoécologiques, minéralogiques et chimiques, sur la plateforme carbonatée du Cénomaniens-

Turonien, Sillon Préafricain, Maroc.

17h00 : Delphine Desmares, Danièle Grosheny - Réponse écophénotypique des morpho-espèces index de foraminifères planctoniques lors de l'OAE2.

17h30 : Serge Ferry, Danièle Grosheny, Delphine Desmares - Contexte séquentiel global de la crise de la limite Cénomanién-Turonien (OAE2) replacé dans le cadre des pulsations tectoniques éoalpines péri-téthysiennes.

MARDI 6 DÉCEMBRE

9h00 : Edwige Masure, Jean Dejax - La crise osmotique fini-Crétacé des dinoflagellés en perspective de la biologie d'une espèce piégée dans l'ambre d'Archingeay (Charente-Maritime).

9h30 : Bruno Granier, Dimas Dias Brito - Late Cretaceous - Paleocene decline in the marine calcimicrobial community [Déclin de la communauté marine de calcimicrobes au cours de l'intervalle Crétacé supérieur – Paléocène].

10h00 – 10h30 : Posters & pause café.

**10h30 : Conférence de Nathalie Bardet et collaborateurs :
Extinctions et renouvellements fauniques des reptiles marins au cours du Crétacé**

11h30 : ASSEMBLEE GENERALE DU GFC

13h30 : ASSEMBLEE GENERALE DU CFS

