



Programme des journées scientifiques du GFEJ - 09 & 10 Avril 2015

Jeudi 09 avril: Journée terrain

Départ à 8h00 (devant le restaurant universitaire Montmuzard cf plan ci-dessous).

9h30 : Visite de la carrière de Massangis: l'Oolithe Blanche du Bathonien (P.Y Collin).

12h00 : Visite du musée de Semur-en-Auxois (A. Bouillot).

13h00 : Pique-nique (pris en charge) devant le musée.

14h00 : Visite de la coupe stratotypique du Sinémurien à Semur-en-Auxois (J.L. Dommergues).

15h30 : Visite de la carrière de Pouillenay: la série aaléno-bathonienne de la plate-forme bourguignonne (C. Durllet).

17h00 : Apéritif à la carrière de Pouillenay (selon conditions météo).

19h00 : retour sur Dijon.

Vendredi 10 avril: Communications scientifiques et assemblée générale

Les communications orales auront lieu dans l'Amphithéâtre Guyton de Morveau au 3^{ème} étage aile sud du Bâtiment Gabriel (UFR SVTE, Laboratoire Biogéosciences). Les pauses café et repas se tiendront salle du conseil du laboratoire Biogéosciences, 3^{ème} étage aile sud du Bâtiment Gabriel.

Communications scientifiques 9h00-17h00

8h30-9h00 : accueil (salle du conseil du laboratoire)

9h00-9h20 : **Neige P., et al.** - La radiation des bélemnites (Cephalopoda) au Jurassique inférieur : analyse du registre fossile.

9h20-9h40 : **Saucède T., et al.** - Caractérisation de la radiation évolutive des échinides irréguliers au Jurassique.

9h40-10h00 : **Lathuillière B.** - Révision des coraux jurassiques, état de l'art.

10h00-10h20 : **Le Couls M. et al.** - La paléoflore bathonienne (Jurassique Moyen) des silex à plantes d'Arc-en-Barrois (Haute-Marne, Nord-est de la France).

10h20-10h40 : Pause café (salle du Conseil du laboratoire)

10h40-11h00 : **Suchéras-Marx B. et al.** - Les excursions des isotopes du carbone du Bajocien inférieur (Jurassique moyen).

11h00-11h20 : **Dera G., & Martinez M.** - Longues fluctuations du climat, de l'eustatisme et des flux de carbone au Mésozoïque : une origine orbitale cachée?

11h20-11h40 : **Mangenot X. et al.** - Les clumped isotopes des carbonates ($\Delta 47$), un nouvel outil géochimique pour étudier la diagenèse des carbonates – Résultats préliminaires sur le Dogger du dépôt-centre du bassin Parisien.

11h40-12h00 : **Pellenard P. et al.** - Synthèse concernant le GSSP Oxfordien: perspectives dans le bassin du Sud-Est français.

12h00-12h15 : quelques mots en hommage à notre collègue Jacques Thierry

12h15-14h00 : buffet (salle du Conseil du laboratoire)

14h00-14h20 : **Enay R.** - A propos du GSSP de la limite Callovien-Oxfordien, un aspect négligé ou passé inaperçu : l'Horizon à Woodhamense, sa place et sa signification comme horizon de référence pour la base de l'Oxfordien.

14h20-14h40 : **Huret E. et al.** - Détermination des ammonites et calibrage bio-chronostratigraphique des argilites du Callovien-Oxfordien dans les forages carottés Andra. Secteur de Meuse - Haute-Marne Est du bassin de Paris.

14h40-15h00 : **Boulila S. et al.** - A high-resolution multi-proxy approach from the Terres Noires Formation (SE France) constrains the Oxfordian (Late Jurassic) sea-level interpretation.

15h00-15h20 : **Lefort A. et al.** - Révision stratigraphique du Kimméridgien d'Ajoie (Jura suisse).

15h20-15h40 : **Vincent V. et al.** - Les grandes progradations du sommet de la Formation de l'Oolite Blanche à Massangis et Ravières : quelle interprétation paléo-environnementale?

15h40-16h00 : **Andrieu S. et al.** - Facteurs contrôlant l'hétérogénéité des faciès et de l'architecture des carbonates du Jurassique moyen et supérieur de l'Ouest du Bassin de Paris et des Charentes.

16h00-16h20 : **Carmeille M. et al.** - Faciès, architecture et diagenèse des carbonates du Jurassique moyen-supérieur en Asie Centrale (Ouzbékistan, Tadjikistan, Turkménistan).

16h20-16h40 : **Youssef Brahim E.H. et al.** - Evolution d'une plate-forme carbonatée : Le Jurassique du domaine sud Sétifien et des régions limitrophes (NE Algérien).

16h40-17h00 : Pause café (salle du Conseil du laboratoire)

17h00-17h45 : Assemblée générale du GFEJ

