

XXIVème Symposium APLF, Pontarlier
14, 15 et 16 septembre 2015
Salle Morand (6, rue Morand)

Lundi 14 septembre

11h30-13h30 : **Accueil (Repas)**

13h30-14h : Discours introductifs : Région de Franche-Comté, Mme la Présidente ou son représentant ; Université de Franche-Comté, M. le Président ou son représentant ; Maria-Fernanda Sánchez Goñi, Présidente de l'APLF ; Daniel Gilbert, Directeur du Laboratoire Chrono-environnement

14h-14h30 : Conférence : **Laurent Millet**, CR CNRS, Laboratoire Chrono-environnement, Besançon : *Reconstitutions paléoclimatiques et trajectoires écologiques, approches croisées dans les archives lacustres*

Session Pollen, autres microrestes et climat

14h30-14h50 : **Sánchez Goñi M.-F., Rodrigues T., Desprat S., Oliveira D., Guillem G., Piette N., Daniau A.-L., Ducassou E., Eynaud F., Hodell D.A.**
Réponse climatique du sud-ouest de l'Europe aux interglaciaires contrastés des derniers 800.000 ans

14h50-15h10 : **Orain R., Bruch A.A., Peyron O., Russo Ermolli E., Lebreton V.**
Quantifications climatiques au MIS 13 : similarités et différences sur un transect NO-SE dans les Apennins Méridionales (Italie)

15h10-15h30 : **Desprat S., Guilhem G., Sánchez Goñi M.-F., Hodell D.A.**
Persistance inattendue de la forêt méditerranéenne dans le sud-ouest de l'Europe pendant le MIS9e

15h30-15h50 : **Duprat-Qualid F., Bégeot C., Rius D., Millet L., Magny M.**
Dynamique végétale et variabilité climatique entre 45000 et 11700 cal. BP en Europe Occidentale. L'exemple du lac du Bergsee (Forêt Noire, Allemagne)

15h50-16h10 : **Cubizolle H., Argant J., Fasson F., Sérieyssol K., Walter-Simonnet A.-V., Bossuet G., Oberlin C., Gaertner V.**
Evolutions bioclimatiques à la fin du Würm et au Tardiglaciaire dans l'est du Massif Central: premiers apports de l'étude des multi-proxies de la séquence du Gour d'Aillères dans les Monts du Forez (alt. 1340 m)

16h10-16h40 : **pause**

16h40-17h : **Beaulieu J.-L. de**, Brugiapaglia E., Joannin S., Guiter F., Zanchetta G.M., Peyron O., Bernardo L., Didier J., Stock A., Wulf S., Rius D.

La transition Tardiglaciaire-Holocène au lac Trifoglietti (Calabre). Evidences et énigme

17h-17h20 : **Leroyer C.**, Aoustin D., Joannin S., Peyron O., Ali A. A., Ollivier V., Tozalakyan P., Karakhanyan A., Chataigner C.

Evolution de la végétation et du climat à Vanevan (rive sud-est du lac Sevan, Arménie) durant l'Holocène moyen

Session Pollen, autres microrestes et données préhistoriques et historiques

17h20-17h40 : **Lambert C.**, Penaud A., Vidal M., Chauvaud L., Fernane A., Combourieu-Nebout N., van Vliet Lanoé B., Ragueneau O.

Reconstitutions paléoenvironnementales holocènes en Rade de Brest : forçages climatiques et anthropiques

17h40-18h : **Fernane A.**, Penaud A., Gandouin E., Goslin J., Van Vliet-Lanoë B.

Climate variability and major storm impacts as major drivers for human coastal marsh withdrawal over the Neolithic period (Southern Brittany, NW France)

18h-18h20 : **Jaouadi S.**, Lebreton V., Combourieu-Nebout N., Mannai-Tayech B.

Paléoclimats holocènes et anthropisation des marges désertiques de la Tunisie méridionale durant les sept derniers millénaires : données polliniques de la sebkha Boujmel

18h20-18h40 : **Azuara J.**, Combourieu-Nebout N., Lebreton V., Mazier F., Dezileau L.

Influence climatique et impact anthropique sur la végétation méditerranéenne à l'Holocène supérieur

19h : **Accueil M. Patrick Genre, Maire de Pontarlier ; buffet**

Mardi 15 septembre 2015

8h30-9h : Conférence : **Edward A. D. Mitchell**, Professeur, Laboratoire de Biologie des sols, Université de Neuchâtel (CH) : *Les thécamoebiens, des "palynomorphes non-polliniques" communs dans les tourbes et les sédiments. Tour d'horizon des applications possibles en paléoécologie*

Session Pollen, autres microrestes et données préhistoriques et historiques, suite

9h-9h20 : **Danu M.**, Messenger E., Bouby L., Carozza L., Carozza J.-M., Burens A., Micu C.

Environnement végétal et anthropisation durant le Chalcolithique dans le Delta du Danube (Roumanie)

9h20-9h40 : **Messenger E., Martin L., Decaix A., Nomade S., Belmecheri S., Scao V., Wilhelm B., Mgeladze A., Von Grafenstein U., Mazuy A., Lordkipanidze D.**

Histoire de la végétation et occupation du Plateau de Samsari-Javakheti (Géorgie-Petit Caucase) depuis la fin du Tardiglaciaire

9h40-10h : **Combettes C.**

Découvrir et occuper un archipel : relations Homme-climat-végétation à l'Holocène au Vanuatu

10h-10h20 : **Dendievel A.-M., Argant J., Cubizolle H., Deng-Amiot Y., Diètre B., Jouannic G., Stuart D., Haas J.N.**

Evolutions environnementales depuis l'Atlantique en haute Ardèche : palynologie, macro-restes et mesures physico-chimiques sur les séquences tourbeuses du Plateau du Béage (Massif Central, France)

10h20-10h45 : **pause**

10h45-11h05 : **Mariet A.-L., Bégeot C., Gimbert F., Walter-Simonnet A.-V.**

Apport des microfossiles-non-polliniques pour l'étude des changements de composition de la végétation en réponse aux activités anthropiques : exemple des activités minières

11h05-11h25 : **Murgia L., Gauthier E., Bichet V., Quiquerez A., Petit C., Richard H.**

Le glissement historique du Mont Granier (1248 AD, Alpes, France) comme point de départ d'une reconstitution des dynamiques végétales et humaines : dialogue entre Palynologie et Histoire

Session Pollen, autres microrestes et signal incendie

11h25-11h45 : **Vannièr B., Blarquez O., Rius D., Doyen E., Brücher T., Colombaroli D., Connor S., Feurdean A., Hickler T., Lemmen C., Leys B., Massa C., Olofsson J.**

7000-year human legacy of elevation-dependent European fire regimes

11h45-12h05 : **Glais A., López-Sáez J.-A., Lepez L.**

Les interactions Sociétés-Environnement en Macédoine orientale (Grèce du Nord) en marge du marais de Tenaghi-Philippon au cours de l'Holocène

12h05-12h25 : **Jouffroy-Bapicot I., Vannièr B., Iglesias V., Debret M.**

2000 ans d'histoire des feux et des pratiques agropastorales dans les montagnes de Crète. Analyse multi-indicateurs d'une séquence de la tourbière d'Asi Gonia

12h25-14h : **repas**

Session Pollen, autres microrestes et signal incendie, suite

14h-14h30 : Conférence : **Daniele Colombaroli**, Institute of Plant Sciences, University of Bern (CH):
Long-term biodiversity changes in the Alps and Southern Europe

14h30-14h50 : **Lebreton V., Bertini A., Orain R., Stirparo C., Vivarelli M., Russo-Ermolli E., Arzarello M., Combourieu Nebout N., Peyron O., Bucciante A., Toti F.**

DéTECTER LA MAÎTRISE DU FEU EN PRÉHISTOIRE : Application de la quantification des microcharbons aux séquences du Pléistocène moyen et aux sites du Paléolithique inférieur de l'Italie centrale

14h50-15h10 : **López-Sáez J.-A., Alba Sánchez F., Abelschaad D., Pérez Díaz S., Núñez De La Fuente S., Serra González C., Bazaga L., Sabariego Ruiz S.**

History of a hecatomb: Mountain pines in the Iberian Central System during the Holocene

15h10-15h30 : **Joannin S., Ali A. A., Ollivier V., Roiron P., Peyron O., Chevaux S., Nahapetyan S., Tozalakyan P., Karakhanyan A., Chataigner C.**

Vegetation, fire and climate history of the Lesser Caucasus: a new Holocene record from Zarishat fen (Armenia)

15h30-15h45 : **pause**

Session Dinokystes

15h45-16h05 : **Masure E., Jha., Gonçalves Duarte S., Joshi H., Arai M., Aggarwal N.**

La plasticité des cornes chez les Ceratiaceae (Dinoflagellés) en réponse aux facteurs environnementaux

16h05-16h25 : **Jaydawi S., Hssaida T., Benbouziane A., Chakor Alami A., Oumalech F.**

Palynologie (Kystes de Dinoflagellés des formations mésozoïques (Jurassique et Crétacé inférieur) de la marge atlantique marocaine (Bassin d'Essaouira) : biostratigraphie et palynofaciès

16h25-16h45 : **Hssaida T., Benzaggagh M., Oumhamed M., Oumalech F.**

Etude palynologique des kystes de dinoflagellés de la formation lumachellique à huitres de l'Albien supérieur des Rides sud-rifaines (région de Moulay Idriss Zerhoun, Maroc)

16h45-17h05 : **Chakir S., Hssaida T., Mouflih M., Slimani H.**

Le passage Crétacé supérieur-Paléogène inférieur dans le Moyen-Atlas marocain. Palynostratigraphie et Paléoenvironnement

17h05-17h30 : **pause et posters**

17h30-19h30 : **AG de l'APLF**

19h30 : **départ soirée de gala**

Mercredi 16 septembre 2015

Session Dinokystes, suite

8h00-8h20 : **Hardy W., Penaud A., Marret F., Droz L., Marsset T.**

Convergence interhémisphérique en Atlantique est-équatorial au cours des trois derniers stades isotopiques marins

8h20-8h40 : **Penaud A., Eynaud F., Ganne A., Turon J.-L.**

A regional overview of the last glacial period in the temperate NE Atlantic: varying paleoproductivity centers over the last 50 ka BP

8h40-9h00 : **Daghor L., Hssaida T., Chakir S., Eneffah B., Fraikch M.**

Etude palynologique (kystes de dinoflagellés) du système lagunaire marocain (le complexe Sidi Moussa et Oualidia)

Session libre

9h00-9h20 : **Ganne A., Leroyer C., Penaud A.**

Approche comparée du signal palynologique estuarien et océanique à l'Holocène : application à la Loire et à la plateforme armoricaine

9h20-9h40 : **David R., Leroyer C., Lanos P.**

Chronologie relative, chronologie absolue des palynozones du Bassin parisien : regards croisés au travers du prisme de la statistique bayésienne

9h40-10h00 : **Cuenot Q., Bégeot C., Millet L., Bornette G.**

Représentativité pollinique des groupements végétaux des plaines alluviales

10h00-10h30 : **pause**

10h30-10h50 : **Montade V., Ledru M.-P., Bremond L., Favier C., Verola CF, Da Costa IR, Diogo IJS, Burte J., Martins ESPR., Magalhães FH., Silva E.**

Differentiation between physiognomies of tropical rainforest using pollen rain

10h50-11h10 : **Sémah A.-M., Wirrmann D.**

Signification environnementale du contenu pollinique de guano de salanganes et de microchiroptères - Grottes de Lifou - Iles Loyauté - Nouvelle Calédonie

11h10-12h00 : **Remise des prix :**

- *Prix de la thèse APLF 2015*
- *Meilleure communication jeune chercheur*
- *Meilleur poster Junior*

Présentation de sa thèse par le (la) lauréat(e) du prix de thèse (10 mn)

Conclusion du Symposium

12h00-13h30 : **Repas**

13h30 : **Départ excursion**

18h30 : **fin de l'excursion en gare de Frasne**

19h : **retour à Pontarlier**