

Complexités croissantes et adaptations au cours de l'évolution des hominidés

Du 8 au 10 février 2012

Responsables : Anne DAMBRICOURT MALASSÉ Chargé de recherche CNRS MNHN

Unité de recherche : Histoire naturelle de l'homme préhistorique

Département : Préhistoire

Adresse : Institut de Paléontologie Humaine, 1, rue René Panhard, 75013 Paris

Tél : 01 43 31 62 91 fax : 01 43 31 22 79 courriel : iphadm@mnhn.fr

Lieu : Amphithéâtre de l'Institut de Paléontologie Humaine

Objectifs : Croiser les nouvelles connaissances et programmes de recherche en paléontologie humaine et en préhistoire autour du développement psychomoteur des hominidés fossiles (acquisition de la verticalité, apprentissage de la marche et des gestes manuels, développement de l'image corporelle et de la pensée symbolique, des différents langages, facteurs d'innovations comportementales, technologiques, transmissions des savoirs)

Mercredi 8 février

09h30 à 10h30 : **Anne DAMBRICOURT MALASSÉ** (Département de Préhistoire)

Reconstituer le développement des hominidés dans leur contexte social et écologique, de l'embryogenèse à l'apprentissage psychomoteur, apport à la compréhension des processus d'hominisation et d'humanisation

10h30 à 11h30 : **Jean-François LAMBERT** (EA 2027, Laboratoire de psychopathologie et de neuropsychologie, Paris 8)

L'image mentale comme anticipation de la rencontre, de l'objet au sujet

11h30-12h30 : **Patrick PAILLET** (Département de préhistoire)

Expression graphique et plastique au Paléolithique supérieur. Art pariétal et art mobilier : de nouveaux comportements symboliques

Pause

14h00 à 15h00 : **Odile ROMAIN** (Département de Préhistoire)

Les symboliques du Mont Bégo

15h00 à 16h00 : **Marcel OTTE** (Laboratoire de Préhistoire, Université de Liège, Belgique)

La convergence des chaînes opératoires en Asie et en Afrique

16h00 à 17h00 : **Claire GAILLARD** (Département de Préhistoire)

Qu'est-ce qui caractérise les plus anciennes industries lithiques ? Réflexions sur quelques exemples d'Afrique et d'Asie.

Judi 9 février

10h00 à 12h30 : **Marylène PATOU-MATHIS, Stéphane PÉAN, Laurent CRÉPIN**
(Département de Préhistoire)

Derniers Néanderthaliens et premiers hommes modernes en Crimée (Ukraine) : palethnographie comparée

Pause

14h00 à 15h00 : **Amélie VIALET** (Institut de Paléontologie Humaine, Paris)

Les recherches actuelles en Turquie, état des connaissances en paléontologie humaine et préhistoire

15h00 à 16h00 : **Djillali HADJOUIS** (Laboratoire d'Archéologie départemental du Val de Marne et Université d'Alger)

Peuplements et environnements pléistocènes et holocènes d'Algérie, les nouveaux programmes de recherche

16h00 à 17h00 : **Simone MULAZZANI** (UCL), **Vincent LEBRETON** (Département de Préhistoire), **Raouf KARRAY** (Université de Tunis), **Amor GAMMAR** (Université de Manouba)

Archéologie, géologie du Quaternaire et paléoenvironnement au Maghreb oriental : le programme de recherche multidisciplinaire d'Hergla (Tunisie centrale)".

17h00 à 18h00 : **Jean-Jacques BAHAIN**, **Christophe FALGUERES**, **Salah ABDESSADOK** (Département de Préhistoire)

Les nouvelles découvertes sur l'ancienneté de la préhistoire en Chine, l'exemple de Yunxian, Hubei.

Vendredi 10 février

10h00 à 11h00 : **Jean-Luc VOISIN** (Département de Préhistoire)

L'épaule des hominidés, une ou des architectures ?

11h00 à 12h00 : **Marie-Christine HOBATHO** (Université de Technologie de Compiègne. Directrice UMR 6600)

La biomécanique du rachis de l'homme moderne, caractérisation et modélisation, illustrations par des exemples d'applications cliniques.

12h00 à 13h00 : **David PLEURDEAU** (Département de Préhistoire)

Des outils en quête de mains

Pause

14h00 à 15h00 : **Jean-Jacques MILLET** (Université Joseph Fourier, Grenoble)

Les effets de la migration, des modifications de l'environnement (voire saisonnalité) sur les stratégies de croissance (life history) et la diversification des hominidés

15h00 à 16h00 : **Anne-Marie MOIGNE** (Département de Préhistoire)

Changement des modes d'alimentation : adaptation au climat ou aux outils ? Signification du choix

16h00 à 17h00 : **Sandra JOFFROY** (Université Toulouse 3 – UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives)

Les conditions psychophysiologiques pour s'engager sur des milieux instables comme la mer