



CYCLES DE CONFÉRENCES 2014-2016
Paléoanthropologie du genre *Homo*

Jean-Jacques HUBLIN

Professeur invité du Collège de France
Directeur au Max Planck Institut for Evolutionary Anthropology

Premier cycle
La première sortie d'Afrique

Cours les mardis à 17h00, suivi du séminaire à 18h00
(ouverture 14 octobre 2014).

Jean-Jacques Hublin est paléoanthropologue, auteur de nombreux travaux sur l'évolution des néandertaliens et sur les origines africaines des hommes modernes.

Il a joué un rôle pionnier dans le développement de la paléoanthropologie virtuelle, qui fait largement appel aux techniques de l'imagerie médicale et industrielle et à l'informatique pour reconstituer et analyser les restes fossiles. Il s'est aussi intéressé à l'évolution des rythmes de croissance et au développement cérébral chez les hominidés ainsi qu' à l'histoire de sa discipline.

Après une carrière de chercheur au Centre national de recherche scientifique, Jean-Jacques Hublin à été nommé professeur à l'université de Bordeaux 1 (1999). Il est depuis 2004 professeur à l'Institut Max Planck d'Anthropologie Evolutionnaire de Leipzig (Allemagne) où il a créé le Département d'Évolution humaine. Il a enseigné à l'Université de Californie à Berkeley (1992), à l'Université d'Harvard (1997) et à l'Université de Stanford (1999 et 2011). Depuis 2010, il dispense régulièrement des cours à l'Université de Leiden (Pays-Bas). En 2011, il a été choisi pour être le premier Président de la Société européenne pour l'étude de l'évolution humaine (ESHE) nouvellement fondée.

*La conférence inaugurale « Biologie de la culture »
aura lieu le mercredi 8 octobre 2014 à 17h00.*

Mardi 14 octobre

Cours : **L'émergence du genre *Homo***

Séminaire : **The Origin of *Homo*. What are we Looking for?**
Bernard A. Wood, *Georges Washington University, Washington DC*

Mardi 28 octobre

Cours : **Du cru au cuit**

Séminaire : **The Vegetal Diet of Pleistocene Hominins**
Amanda G. Henry, *Max-Planck Institute for Evolutionary Anthropology, Leipzig*

Mardi 4 novembre

Cours : **Les plus anciens peuplements de l'Eurasie**

Séminaire : **The Place of Dmanisi in Human Evolution**
G. Philip Rightmire, *Harvard University, Cambridge MA*

Mardi 18 novembre

Cours : **La question acheuléenne**

Séminaire : **The Biology and Significance of Endurance Running in Human Evolution**
Daniel E. Lieberman, *Harvard University, Cambridge MA*

Mardi 25 novembre

Cours : **L'évolution de l'enfance**

Séminaire : **Accéder à l'enregistrement des rythmes de croissance dans les dents sans les détruire : applications de l'imagerie à rayonnement X synchrotron**
Paul Tafforeau, *ERSF, Grenoble*