



Communiqué de presse

Paris, le 19 octobre 2010

CONFÉRENCE

Les premiers hommes de Corée

*Résultats inédits obtenus dans le cadre du programme scientifique franco-coréen
sur "Le Paléolithique ancien de la Corée du sud"*

Depuis 2005, grâce au soutien du Ministère des Affaires étrangères et européennes, en France, et du Ministère de la Science et de la Technologie, en Corée, un ambitieux programme de recherche franco-coréen, portant sur le Paléolithique ancien de ce pays, est développé entre l'Institut de Paléontologie Humaine et son réseau de laboratoires de préhistoire, d'une part, et les institutions et universités coréennes telles que l'université Yonsei, Hanyang et Chungbuk, d'autre part.

Ainsi, le matériel paléolithique mis au jour dans les nombreux sites préhistoriques de Corée, dont beaucoup ont été découverts récemment, a été examiné par les spécialistes français et coréens selon une méthodologie commune. De plus, des prélèvements de sédiments ont été effectués dans les gisements en cours de fouilles afin de permettre des analyses en laboratoire. Les résultats de ces investigations sont nombreux, permettant de mieux connaître l'évolution de l'homme en Corée, de reconstituer ses modes de vie et les variations de son environnement. Il a également été possible de préciser son cadre chronologique qui était, jusqu'à présent, difficile à apprécier.

C'est l'objet de la conférence organisée au Centre culturel français, **vendredi 29 octobre à 11h30**, que de présenter, pour la première fois, les datations obtenues pour le site préhistorique de Mansu-ri, daté entre 350 000 et 250 000 ans, qui se révèle ainsi parmi les plus anciens de Corée.

Conférence présentée par :

Professeur Henry de LUMLEY, Institut de Paléontologie Humaine, Paris, France
Professeur Ki-Dong BAE, Hanyang Université, Séoul, Corée
Anne-Elisabeth LEBATARD, CEREGE, Aix-en-Provence, France

Traduction simultanée en Coréen

Contact :

Amélie Vialet, Institut de Paléontologie Humaine, Paris : amelievialet@fondationiph.org et 00 33 (0)6.81.93.88.60

