



COLLÈGE
DE FRANCE
1530

Chaire de Paléoanthropologie
et préhistoire

Yves Coppens
Professeur

Cette lettre est destinée à soutenir la candidature au grade de DR2 du Centre national de la Recherche scientifique, de Madame Anne Dambricourt-Malassé.

Après avoir siégé dans son jury d'HDR passée avec la meilleure mention en 2011, j'ai mieux suivi les travaux de Madame Anne Dambricourt Malassé, notamment sa recherche sur le terrain dans les Siwaliks au pied de l'Himalaya à la tête d'une solide équipe franco-indienne de chercheurs en sciences géologiques, paléontologiques, paléoanthropologiques et préhistoriques. Cette recherche, conduite avec beaucoup de méthode et d'obstination dans un terrain difficile d'accès et de circulation, vient de conduire cette équipe à la découverte exceptionnelle d'incontestables traces de décarnisation laissées sur des ossements de Vertébrés fossiles vieux de 2 600 000 ans, bien datés entre autres par la stratigraphie et le paléomagnétisme, ossements associés à des outils probables. C'est la date la plus élevée d'Asie de restes attribuables à un « Hominidé » aux comportements carnivores et utilisant (au moins) des outils. Ce travail vient de faire l'objet de la publication d'un fascicule de la revue de l'Académie des Sciences de l'Institut de France, Palevol, dont le succès est évidemment international. J'ai eu le plaisir de suivre d'un bout à l'autre la rédaction des 12 articles de cette publication et j'ai apprécié leurs qualités de rigueur et de prudence ; ce n'est pas « anodin » de lancer dans le monde scientifique, à juste titre, sceptique et critique, une date aussi élevée pour une présence en Asie d'un probable Hominidé ; on imagine toutes les questions qui vont en découler sur l'origine de ces primates, sur leur nature, leur affiliation, leur destinée.

Il n'est pas nécessaire d'insister, je crois, sur l'évidence de la justification de la promotion de Madame Anne Dambricourt Malassé, qui conduit par ailleurs beaucoup d'autres actions de recherche et d'enseignement (un séminaire annuel au Museum national d'Histoire naturelle, par exemple).

A Paris, le 28 décembre 2016

Yves Coppens