

## **Une Base de données sur les Primates du Miocène**

Petruso Daria<sup>a</sup> et Sineo Luca<sup>b</sup>

<sup>a</sup>Dipartimento di Scienze della Terra e del Mare, Université de Palerme, Via Archirafi, 22; [daria.petruso@unipa.it](mailto:daria.petruso@unipa.it)

<sup>b</sup>Dipartimento STEBICEF, Université de Palerme Via Archirafi, 18; [luca.sineo@unipa.it](mailto:luca.sineo@unipa.it)

La recherche porte l'attention sur la question complexe liée à la cohérence des évaluations quantitatives de l'ancien record des fossiles des primates du Miocène. L'ensemble des données ici présentés a été rempli avec les informations et le format de la base de données propre à NOW (Néogène mammifères de l'Ancien Monde), ainsi que avec les informations supplémentaires auprès de sources diverses. La compilation et l'analyse des données a été conduite avec une méthode quantitative. Le traitement numérique des données adoptées a été particulièrement efficace dans la synthèse et l'analyse de la grande quantité d'informations contenues dans la base de données. Cette recherche montre une image synthétique de la cohérence de l'enregistrement des fossiles, analysés à différents niveaux taxonomiques, à l'époque précédemment mentionnée, en ce qui concerne la répartition géographique. Une analyse écologique a permis une meilleure compréhension de la variation de certains paramètres tels que l'alimentation, la taille du corps et la locomotion, par rapport au temps et à la répartition géographique.

Mots-clés: Base de données; Miocène; Primates