

Éditorial/Editorial

Geodiversitas a parcouru un chemin considérable depuis son élaboration à partir du *Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle* (section Sciences de la Terre) : nouvelle maquette, régularité de parution, qualité éditoriale soutenue et, plus récemment, indexation dans la base de données bibliographiques créée par l'Institute for Scientific Information. Figurer parmi les revues ayant un indice de citation est à juste titre le but de toute revue scientifique. Même si la qualité des articles publiés dans une revue n'est pas directement proportionnelle à son facteur d'impact, il n'empêche que ces indices sanctionnent la qualité, le professionnalisme et la rigueur des auteurs et de la rédaction et rendent compte d'une diffusion et d'une renommée effective. C'est ainsi une reconnaissance importante que *Geodiversitas* a obtenue sous la direction éditoriale de Hervé Lelièvre. Cette reconnaissance résulte d'un travail sur le long terme de l'ensemble de l'équipe de rédaction de *Geodiversitas* et du service des publications scientifiques du Muséum.

Ces dernières années, le nombre d'articles soumis pour publication dans *Geodiversitas* s'est accru sensiblement grâce à un apport d'auteurs extérieurs au Muséum et en particulier d'auteurs étrangers. Ceci démontre que la revue est bien perçue par la communauté internationale. Ce succès grandissant ne s'est pas répercuté négativement sur le délai de publication, lequel se stabilise actuellement autour de 12 mois.

L'attrait de *Geodiversitas* pour les auteurs est d'être un journal scientifique consacré aux Sciences de la Terre et de traiter de leurs multiples aspects en relation avec la paléobiodiversité (biostratigraphie, systématique, taphonomie, biogéographie, etc.). Cela dit, les résultats de systématique associée à l'étude des collections sont nettement majoritaires, ce qui

Geodiversitas has been deeply modified since its founding from the Bulletin du Muséum national d'Histoire naturelle (section Earth Sciences): a new design, regular release, high editorial quality, and more recently indexation in the bibliographic database compiled by the Institute for Scientific Information. It is rightly the aim of any scientific journal to be covered by the Science Citation Index. And even if the quality of the papers published by a journal is not directly proportional to its impact factor, this index is a guarantee of the professionalism and cogency of the authors and editorial board. Also, it attests an effective broadcast and true renown. Is it consequently a most valuable acknowledgement that Geodiversitas gained under editorial direction of Hervé Lelièvre, a recognition which results from the continuous work of the whole editorial team of Geodiversitas and of the whole Division of Scientific Publications of the Muséum.

These last years, the number of submitted papers for publication in Geodiversitas increased appreciably thanks to contribution from authors' outside the Museum and in particular of foreign authors. This point demonstrates that the journal is well perceived by the international community. This increasing success hasn't impacted negatively on the delay of publication, which has stabilized around 12 months.

The appeal of Geodiversitas for the authors is that it is a scientific journal dedicated to the various aspects of the Earth Sciences in connection with the study of the paleobiodiversity (biostratigraphy, systematics, taphonomy, biogeography, etc.). Nevertheless, the results of systematics associated with the study of collections are sharply majority, which makes it especially a journal of systematics. This harmonious balance between variety and specificity of topics, centred around collections in particular those of the Muséum, is a peculiarity of this

en fait avant tout un journal de systématique. Cet équilibre harmonieux entre diversité et spécificité des thématiques, centré autour des collections et notamment celles du Muséum, est une particularité de la revue qui, à mon sens, doit être maintenue et même renforcée. Dans cette perspective, la promotion d'articles faisant appel aux nouvelles technologies d'observation des fossiles, comme par exemple l'acquisition tomographique (CTScan, Synchrotron) est indispensable, car ce type de technologie non intrusive pour les échantillons autorise un accès à des caractères d'intérêt phylogénétique, taxonomique ou fonctionnel encore peu étudiés et par conséquent valorise les collections de manière moderne.

journal which, in my opinion, must be maintained and even strengthened. In this perspective, the promotion of papers using new technologies of observation of fossils, as for example the tomographic acquisition (CTScan, Synchrotron) is essential, because this type of unintrusive technology for samples allows an access to characters of phylogenetic, taxonomic or functional interest which are still little studied and therefore, highlights the collections in a modern way.

Didier Merle
Rédacteur en chef/*Editor-in-Chief*