

Editorial Science & Motricité n°55 - 2005

Voici deux ans, nous avons initié une nouvelle politique éditoriale, favorisant la publication d'articles courts (autour de 6 pages en version d'édition). Cette nouvelle orientation tarde à se manifester dans les colonnes de la revue, du fait de latences importantes liées à la réactivité des auteurs, au processus d'expertise, et aux délais de publication. Nous avons à l'époque longuement débattu de l'impact différencié qu'une telle politique pourrait avoir, en fonction des disciplines : si les sciences de la vie et les disciplines expérimentales semblaient pouvoir sans problème s'adapter à ce nouveau format, certains ont exprimé des doutes quant à des approches plus qualitatives, notamment en Sciences Sociales. Deux ans après, l'évolution du flux des soumissions laisse perplexe : si les sections Sciences Humaines et Sciences Sociales croulent toujours sous les articles, avec une file d'attente à la publication assez désespérante, la section Science de la Vie semble fonctionner à flux tendu. Ce relatif tassement des soumissions en Sciences de la Vie mérite d'être analysé en profondeur, si nous tenons à maintenir la pluridisciplinarité essentielle de la revue. Le prochain congrès international de l'ACAPS, à Paris, devrait permettre aux éditeurs de rencontrer les auteurs, et d'engager un nécessaire débat à ce sujet.

Puisque cet éditorial s'adresse aux futurs auteurs, nous les incitons fortement à consulter les « Recommandations aux auteurs », en fin de numéro. Ces recommandations sont périodiquement modifiées, afin de les adapter à l'évolution rapide des moyens de communication et de production. Notamment, nous préconisons fortement aux auteurs d'avoir recours à la soumission électronique, qui nous permet une gestion plus rapide et plus économique de la procédure d'expertise. En cas de doute, les auteurs peuvent contacter directement les éditeurs principaux, et leur demander la dernière version des recommandations.

Enfin nous tenons à évoquer un projet actuellement à l'étude, qui devrait dans un proche avenir accroître l'attractivité et la lisibilité de la revue. Il s'agit de doubler la publication papier par une mise en ligne, soit sur le site de notre éditeur (les éditions DeBoeck), soit sur le site de la revue. Science et Motricité rejoindrait un bouquet de revues scientifiques, dans le cadre du projet CAIRN associant diverses maisons d'éditions belges et françaises. Cette mise en ligne ne concernerait pas uniquement les numéros futurs, mais prendraient en compte dans la mesure du possible les anciens numéros de Science et Motricité (au moins sur les 4 ou 5 dernières années). Par ailleurs, nous réfléchissons à la possibilité de mettre en ligne les articles acceptés pour publication, qui dans certaines sections (notamment en Sciences Humaines) subissent une file d'attente de plus d'un an avant la publication effective.

Cette mise en ligne adoptera deux formats : les articles seront disponibles en version PDF, représentant un fac-similé de la version papier, et également en version HTML, permettant une exploitation plus pratique du travail (recherche dans le texte, accès aux notes et aux références, etc...). Cette évolution de la publication de Science et Motricité constituera un pas important, permettant aux auteurs de diffuser plus largement et plus efficacement leurs travaux dans la communauté scientifique.

Didier Delignières