

Editorial Science & Motricité n°56 - 2005

Le 11^{ème} Congrès International de l'ACAPS vient de s'achever à Paris. Cet événement a été de l'avis unanime une réussite exemplaire : trois journées pleines de travail, 4 conférenciers invités, 12 symposiums thématiques, 103 communications orales libres, 240 posters, près de 500 participants. On peut remercier les organisateurs (Nicolas Benguigui, Paul Fontayne, Michel Desbordes et Benoît Bardy) pour le remarquable travail accompli.

Le conseil d'administration qui a eu lieu lors de ce congrès a pris certaines décisions importantes pour la revue. Tout d'abord, Vincent Nougier, professeur à l'université de Grenoble, devient président de l'ACAPS, et de ce fait directeur de publication de *Science et Motricité*.

A cette occasion, je tiens à rendre hommage au travail réalisé par Benoît Bardy durant ses années de présidence. Il a su faire avancer des dossiers importants, et notamment celui de nos relations avec les éditions De Boeck, qui assurent depuis quelques numéros l'impression et la diffusion de la revue. Au-delà, le mandat de Benoît Bardy a été marqué par un net accroissement du rayonnement de l'ACAPS, regroupant de plus en plus de forces vives de la recherche en STAPS, et tissant des liens étroits, au niveau international, avec des sociétés homologues. Plus que jamais l'ACAPS est au service des chercheurs en STAPS, et notamment des étudiants qui disposent avec elle d'un vecteur important d'information et de communication.

Nous avons également procédé au remplacement de Jeanick Brisswalter à la tête de la section Sciences de la Vie. Jeanick Brisswalter assurait la responsabilité de cette section depuis de nombreuses années, et il avait souhaité voici un an déjà passer la main. Je tiens également à le saluer à l'occasion de son départ. Nous avons longuement collaboré, que ce soit au niveau de projets de recherche commun voici quelques années, ou plus récemment dans le cadre de nos formations doctorales. Jeanick Brisswalter est un modèle de rigueur et d'exigence, et c'est dans cet esprit qu'il a géré la section Sciences de la Vie de la revue. Nous savons les difficultés auxquelles il a du faire face dans son UFR suite au décès de notre ami Guy Falgairette, et nous lui savons gré d'avoir cependant voulu mener à leur terme ses engagements vis-à-vis de *Science et Motricité*.

Un appel d'offre avait été lancé dans les colonnes de la revue voici quelques mois, et c'est Romuald Lepers, maître de Conférences à l'Université de Dijon, qui assurera désormais les fonctions d'Editeur Principal, responsable de la section Sciences de la Vie. Nous lui souhaitons la bienvenue. Ses coordonnées sont précisées en deuxième de couverture de ce numéro, et c'est à cette adresse qu'il convient désormais de faire parvenir les soumissions pour cette section.

Enfin, les mandats des deux autres éditeurs principaux (Pascal Duret pour les Sciences Sociales et Didier Delignières pour les Sciences Humaines et Sciences du Comportement) arriveront à échéance au printemps 2006. Ces mandats sont le cas échéant renouvelables, mais Pascal Duret a d'ores et déjà émis le souhait de ne pas aller au-delà des trois années qu'il s'était engagé à réaliser à la tête de sa section. Nous lançons donc dès à présent un appel d'offre pour ces deux postes d'Editeurs Principaux. Les candidats peuvent obtenir des renseignements ou se déclarer en me contactant (didier.delignieres@univ-montpl.fr)

Pour finir, le processus de mise en ligne de la revue Science et Motricité est bien avancé. Les sommaires sont d'ores et déjà disponibles à l'adresse suivante : http://www.cairn.info/revue.php?ID_REVUE=SM. Les lecteurs abonnés à la revue pourront prochainement télécharger les fichiers pdf de l'ensemble des articles publiés. A noter que nous avons prévus également la mise en ligne des articles acceptés, ce qui devrait éviter la mise en sommeil de certains travaux, due à la longue file d'attente de certaines sections (notamment en Sciences Humaines).

Nous ne saurions clore cet éditorial sans une pensée pour les étudiants, qui ont été particulièrement actifs durant le congrès de l'ACAPS. Certains travaux ont été remarqués, et récompensés par le prix Jeune Chercheur. Le palmarès est le suivant :

Communications orales

1. Emilie Passerieux (Université Victor Segalen, Bordeaux) : « Association périmysium, noyaux musculaires, mitochondrieux : implication dans les adaptations musculaires ».
2. Christophe Sagnol (Université Joseph Fourier, Grenoble) : « Analyse cinématique de mouvements de pointage chez les anciens grands prématurés d'âge pré-scolaire ».
3. Boris Vallée (Université Victor Segalen, Bordeaux) : « Influence de la norme d'internalité dans une situation de sélection par titularisation au football ».

Communications affichées :

1. Julien Chanal (Université Joseph Fourier, Grenoble) : « Perception du, et préférence pour, un style d'enseignement particulier : le rôle du degré d'auto-détermination de la motivation de l'élève »
2. Nicolas Tournaire (Université d'Orléans) : « Effets d'un sport à impact et d'un sport en hypogravité sur le système squelettique d'enfant pubères ».
3. Yan Bour (Université de Nice Sophia Antipolis) : « la strangulation ludique : un savoir corporel dit, non-dit, et sur-dit ».

Nous adressons toutes nos félicitations aux lauréats, à leurs collègues et directeurs de recherche, et nous espérons voir d'ici peu leurs travaux dans les colonnes de *Science et Motricité*.

Didier Delignières