



Editorial : un 14ème congrès très réussi à Rennes

L'ACAPS est une société savante de référence en France dans le domaine de la recherche en activités physiques et sportives. Les congrès pluridisciplinaires qu'elle organise tous les deux ans à la Toussaint en sont sa meilleure vitrine. Avec 380 participants, le 14ème colloque de l'ACAPS qui s'est tenu à Rennes du 24 au 26 octobre 2011 a montré toute la vitalité de ce domaine. Qu'il me soit ici permis de remercier Hassane Zouhal, Geneviève Cabagno et Paul Delamarche, et leurs équipes, ainsi que la mairie de Rennes qui ont su relever le défi de l'organisation. Les trois journées de débats, associées à la soirée de gala dans les loges du stade Rennais, ont su allier excellence scientifique et convivialité. Ce fut, de l'avis général, un colloque très réussi.

principal, expose en page 2 la nouvelle ligne éditoriale de la revue, validée par l'AG de l'ACAPS : elle nécessitera de mobiliser les chercheurs seniors et leurs réseaux nationaux et internationaux afin de produire prioritairement (mais non exclusivement) des numéros thématiques. Le dernier numéro (74) dédié au contrôle postural en est un bon exemple.

La visibilité de la recherche en sciences du mouvement doit aujourd'hui dépasser nos frontières hexagonales. L'extension de notre société au niveau international sera un objectif du nouveau CA de l'ACAPS. Ce dernier a renouvelé 3 membres (Nathalie Boisseau, Paul Fontayne, Christophe Bazile) et élu 5 nouveaux membres (Said Ahmaidi, Geneviève Cabagno, Romuald Lepers, François Ruchaud et Nicolas Souchon) que je remercie pour leur engagement à nos côtés.

J'ai aussi une pensée chaleureuse pour Franck Barbier, Jeanick Brisswalter, Christian Collet, Sidney Gropretre et Stéphane Perrey, les membres sortants, pour le travail accompli, tant sur l'organisation des congrès précédents que pour le site internet.

Rennes a maintenant transmis le flambeau à Grenoble pour l'organisation du futur congrès en 2013. Nul doute que la cité des Alpes nous offrira de belles surprises. Merci de l'engagement des collègues de Grenoble.

Charalambos Papaxanthis

Dans ce numéro :

Politique éditoriale de <i>Science & Motricité</i>	2
Vie de la société et Actualités	3
Colloques	3
Boîte à Outils	4
Parutions	4
Site internet	4
Activités de l'ACAPS	5



Axel Kahn (au centre) a présenté la conférence inaugurale

Les problématiques de recherche s'enrichissent du dynamisme des jeunes chercheurs. Une ambition forte, affichée par notre société, est de permettre aux doctorants, de pouvoir exposer leurs premiers travaux et les soumettre à la critique. A ce titre, je voudrais féliciter celles et ceux, dont les travaux ont été récompensés à Rennes du prix « jeune chercheur ».

Continuer à améliorer la qualité de la recherche en sciences du sport et de la motricité en France implique de faire davantage reconnaître la revue *Science & Motricité*. Didier Delignières, éditeur



Politique éditoriale de la revue *Science & Motricité*

Le bilan présenté lors de l'AG de l'ACAPS durant le Congrès de Rennes a été sans concession. *Science & Motricité* reste une revue de faible niveau et de faible audience. Elle n'attire pas spontanément les chercheurs produisant. Son absence de la liste AERES et sa présence discrète en liste B de la CNU, ne sont que les conséquences de sa qualité.

D'une autre côté, l'ACAPS ne peut se permettre de n'exister qu'au travers de son congrès. Une société qui attire tous les deux ans près de 400 chercheurs mérite un support de publication plus régulier. Par ailleurs *Science & Motricité*, publiée depuis 28 ans, appartient au patrimoine de notre communauté, et a toujours défendu les valeurs fondamentales de l'ACAPS, notamment au niveau de la qualité de la recherche.

C'est pourquoi nous avons décidé de poursuivre nos efforts, pour améliorer la qualité et la lisibilité de la revue. La politique éditoriale que nous présentons vise explicitement à obtenir à moyen terme l'indexation de la revue.

Dès l'année prochaine, *Science & Motricité* devient *Movement & Sport Sciences – Science & Motricité*. La revue publie indifféremment en français et en anglais.

Science & Motricité publie principalement des numéros spéciaux, ou thématiques. L'objectif est de produire 4 numéros par an, dont 3 numéros spéciaux (le quatrième numéro resterait consacré aux articles originaux).



L'idée sous-tendant ces numéros spéciaux est de ne plus attendre les articles, mais d'en susciter la soumission. Il s'agit également de donner une autre image de la revue, au-delà de la compilation traditionnelle d'articles originaux. Il faut montrer que l'ACAPS est capable de fédérer des groupes de chercheurs, nationaux et internationaux, autour de problématiques communes.

Trois modèles peuvent être retenus :

- Une série d'articles traitant d'un même thème.
- Un article cible suivi de multiples réactions.
- Une compilation d'articles reprenant les communications d'une conférence ou d'un symposium.

Pratiquement, un tel projet repose sur la désignation d'un éditeur invité, qui devient le maître

d'œuvre du numéro spécial. Il revient à cet éditeur de déterminer la philosophie du projet, puis de contacter les auteurs. Ces articles devront être expertisés au même titre que les articles originaux.

Etre éditeur d'un numéro spécial demande évidemment de disposer d'un réseau, national et international, susceptible d'avoir envie de contribuer à ce type de projet. Il me semble que ce sont les chercheurs seniors qui sont en premier lieu concernés. Il faut savoir que le montage d'un projet de numéro spécial prend au moins 12 mois, de l'idée initiale à la composition finale du numéro. Il faut donc que l'on ait toujours en chantier des numéros spéciaux, certains en voie d'achèvement, d'autres en gestation.

Nous avons bouclé le numéro 74 « *Perspectives actuelles en contrôle postural* » pour le congrès de Rennes, dans l'objectif de donner à tous une idée de la politique éditoriale nouvelle de *Science & Motricité*. Je pense que le produit est convaincant. Mais le succès de cette politique repose avant tout sur les épaules des membres seniors de l'ACAPS, qui doivent réfléchir à des projets de numéros spéciaux et en assurer le suivi.

Didier Delignières

Vie de la société : Le Congrès 2013 à Grenoble



Sur le Campus de Saint-Martin d'Hères, qui regroupe plus de 17 000 étudiants et 1500 enseignants et enseignants-chercheurs, l'Université Joseph Fourier (UJF) aura l'honneur d'accueillir à Grenoble le 15ème congrès de l'ACAPS en octobre 2013. Forte de son expérience et de sa 6^{ème} place au palmarès des universités françaises, l'UJF sera représentée par la Structure Fédérative de Recherche « Sport, Exercice, Motricité » (SEM)

où exercent les enseignants chercheurs en STAPS des 6 laboratoires grenoblois et du laboratoire chambérien : ci-dessous : - Laboratoire Sport et Environnement Social (SENS, EA 3742)

- Laboratoire Hypoxie Physiopathologie Cardiovasculaire et Respiratoire (HP2; INSERM / UJF ERI 117)

- Laboratoire Techniques de l'Ingénierie Médicale et de la Complexité Informatique, Mathématiques et Applications de Grenoble (TIMC-IMAG, UMR CNRS/UJF 5525) : Équipe « Santé Plasticité Motricité »

- Laboratoire de Bioénergétique Fondamentale et Appliquée (LBFA; INSERM/UJF U884)

- Centre de Recherche Inserm « Grenoble Institut des Neurosciences » (GIN; INERM, CEA, CHU, UJF U836)

- Laboratoire UMR CNRS/UJF AGIM3, équipe « Acquisition, Fusion d'Information et Réseaux pour la Médecine »

- Laboratoire de physiologie de l'exercice (EA 4338), Université de Savoie

N'hésitez pas à nous joindre pour faire part de vos souhaits et/ou suggestions pour contribuer dès à présent au succès de ce congrès.

Pour le comité d'organisation

Jean Saint-Martin

(jean.saint-martin@ujf-grenoble.fr)

Abonnez-vous à la LLA

<http://acaps.asso.fr/lettre-acaps/sabonner>

Abonnez-vous au flux d'actualité

<http://www.acaps.asso.fr/news?format=feed&type=rss>

Actualités

Science & Motricité n° 74 (2011)

Un numéro spécial

Perspectives actuelles en contrôle postural

Points de vue novateurs (3 articles)
Revue théoriques (3 articles)
Réhabilitation, vieillissement et maladie (4 articles)

Renouvellement du CA

Bienvenue aux nouveaux membres qui intègrent le CA de l'ACAPS : Geneviève Cabagno (Rennes), Nicolas Souchon (Université de Paris 10), Saïd Ahmaïdi (Amiens), Romuald Lepers (Dijon) et François Ruchaud (Nanterre, jeune chercheur).

Prix jeunes-Chercheurs

Présentation orale :

Thomas Chaillou (Physiologie, Grenoble), Numa Basilio (Neurosciences et biomécanique, Université de la Méditerranée), Corentin Clement-Guillotin (Psychologie - Intervention, Nice), Nicolas Delorme (Histoire-Sociologie, Grenoble).

Communication affichée :

Arnaud Boudenot (Physiologie, Orléans), Cécile Scotto Di Cesare (Neurosciences et biomécanique, Université de la Méditerranée), Laureline Salaun (Sciences Humaines et Sociales, Lyon).

Colloques

Exposition « Le sport européen à l'épreuve du nazisme »

Paris, Mémorial de la Shoah, 9 novembre 2011 18 mars 2012.

Sport, health and the body in the history of education, History of Education Society annual conference

Glasgow 2011, 25-27 November.

Mark.Freeman@glasgow.ac.uk

2ème Conférence Caribéenne sur la drépanocytose

Guadeloupe, 27-30 novembre 2011

La Plaisance à Boulogne/Mer

Boulogne/Mer, 25-27 janvier 2012

SKILLS Conference

Montpellier, Décembre 2011

APE

Albi, Décembre 2011

Colloque international

Le droit de vieillir, citoyenneté, intégration sociale et participation politique des personnes âgées »
Dijon, Palais des congrès, 25-27 janvier 2012.

XVI^e édition des Journées d'Etudes Franco-phones en Activités Physiques Adaptées (APA) UFR STAPS de l'Université Paris-Sud (Orsay), 29-31 Mars 2012

Congrès Européen de Stimulation Cognitive, Dijon, Ufr Staps, 23-25 mai 2012

7ème biennale de l'ARIS, Intervention, recherche et formation : quels enjeux, quelles transformations?

Amiens, Université de Picardie, 23-25 mai 2012.

14th International Congress of Biorheology and 7th International Conference on Clinical Hemorheology

Koc University, Istanbul, Turkey, 4-7 July, 2012

ICSEMIS 2012

Glasgow, 19-24 juillet, www.icsemis2012.com

15ème Carrefour de l'histoire,

« Accueillir, organiser et célébrer les Jeux olympiques »
Rouen, 29-31 Octobre 2012.

Les informations sur les colloques sont sur cette page :
<http://www.acaps.asso.fr/news>

Boîte à outils

Fiche Outil Méthodologique

L'ACAPS a initié la mise en place d'une boîte à outils l'année dernière. Cette boîte à outils est à votre disposition pour fournir tout type de solution à des questions diverses que vous pouvez vous poser dans votre activité de recherche. Pour cela, nous prévoyons d'organiser cette boîte à outils en fonction des champs disciplinaires traditionnels des sciences du mouvement et du sport.

Une rubrique générale qui présente des outils transversaux et communs à toutes les disciplines est également prévue. Dans cette boîte à outils, nous avons également pour objectif de proposer des bases théoriques qui étayent ou expliquent les outils qui sont proposés. Ces bases théoriques sont nécessairement succinctes mais permettent de rappeler les fondements de certains thèmes du domaine en question.

Pour chaque outil développé, une partie théorique pourrait être ainsi présentée.

Quelques fiches ont déjà été publiées sur le site de l'ACAPS : <http://www.acaps.asso.fr/boite-a-outils/fiches> Nous vous sollicitons, ainsi que vos doctorants, pour enrichir cette rubrique qui ne sera viable que si tout le monde y participe. Merci de votre investissement.

Philippe CONNES, François RUCHAUD et Sidney GROSPRETRE

Parutions

La culture sportive (2011). Maxime Travert et Nicolas Mascret (Eds). Editions Revue EPS.

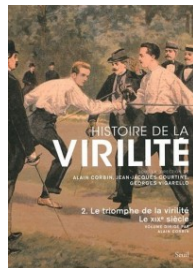
L'adolescence (2011). Lucile Lafont (Ed). Editions Revue EPS.

Philosophies et pensées de notre temps, Coll. Petite Bibliothèque des Sciences Humaines.

La ville. M. Wieviorka (Ed). Entretiens d'Auxerre.

Education, Sports de combat et Arts Martiaux (2011). J.-F. Loudcher & J.-N. Renaud (Eds). PUG.

Histoire de la virilité (2011). A. Corbin, J.-J. Courtine et G. Vigarello (Dir). Le Seuil, 3 Tomes.



The neurophysiological foundations of mental and motor imagery (2010). Guillot, A. et Collet, C. Oxford University Press.

Red Blood cell Aggregation (2011). Baskurt, O. et al. CRC Press.

Hemorheology and Hemodynamics. Colloquium Series on integrated Systems Physiology: From Molecule to Function (2011). Cokelet, G.

Neurosciences et Sylvius 4 : Le système nerveux humain. (2011). D. Purves et al. De Boeck.

Le fauteuil roulant manuel. Choix et réglages. Une approche pluridisciplinaire (2011). Lepoutre, F.-X. (Eds). Sauramps Médical.

S'entraîner en Altitude Mécanismes, Méthodes, Exemples, Conseils Pratiques (2011). Millet, G. et Schmitt, L. De Boeck.

Diffusion des informations sur le site internet de l'ACAPS

Le site web de l'ACAPS propose d'accéder aux actualités (congrès, workshops, soutenances de thèses et d'HDR...), aux offres d'emploi et aux informations pratiques qui intéressent la communauté des chercheurs en sciences du sport et de la motricité.

Tous les trimestres, la Lettre de l'ACAPS informe ses lecteurs

des mises à jours de ces informations sur le site. Ces mises à jours sont très régulières et dépendent aussi de votre participation.

Pour diffuser des informations sur le site web de l'ACAPS, vous pouvez vous adresser à Nicolas Souchon (nsouchon@u-paris10.fr).

Le site internet de l'A.C.A.P.S. (<http://www.acaps.asso.fr/>) met à la disposition de tous des informations relatives à la recherche dans le domaine du sport, des activités physiques et du mouvement humain.

Le site de l'ACAPS propose un nouveau forum, récemment activé et accessible via la rubrique « *Jeunes-Chercheurs* ». Vous y trouverez des informations sur les masters, la thèse, les financements... N'hésitez pas à nous faire part de vos commentaires et suggestions.



<http://www.acaps.asso.fr/>

Fondée en 1984, l'ACAPS (Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives) se donne pour objectif de promouvoir la recherche dans le domaine du sport, de l'activité physique et plus généralement du mouvement humain. Elle rassemble chercheurs, enseignants, étudiants, ingénieurs, techniciens, entraîneurs intéressés par ces domaines. Dans ce cadre, notre Société mène des actions qui contribuent à l'avancement et à la diffusion des travaux scientifiques et techniques. Elle édite ainsi depuis 1987 la revue scientifique *Science et Motricité* et organise tous les deux ans son Congrès International qui rassemble plus de 400 participants. Elle cherche également à établir des liens de plus en plus nombreux avec les partenaires du monde socio-économique ainsi qu'avec les sociétés scientifiques françaises ou étrangères intéressées par des domaines de recherche apparentés.

Président : Charalambos PAPAXANTHIS - Secrétaire général : Nicolas BENGUIGUI - Trésorier : Cyril GARNIER

Communication : Nicolas SOUCHON et Lionel CROGNIER

Congrès : Geneviève CABAGNO et Emma GUILLET

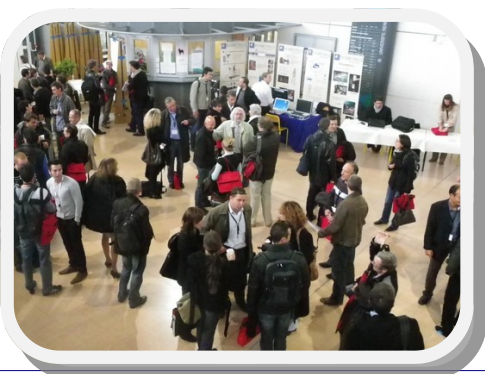
Réseau jeunes chercheurs : Christophe BAZILE et François RUCHAUD

Membres : Said AHMAIDI, Nathalie BOISSEAU, Philippe CONNES, Paul FONTAYNE, Romuald LEPERS, Jean SAINT-MARTIN.

Activités de l'ACAPS

L'ACAPS a pour objectif de promouvoir la recherche dans le domaine du sport, des activités physiques et plus généralement du mouvement humain. Ses principaux moyens de diffusion scientifique sont les suivants :

- Un **Congrès International** bi-annuel.
- Une **Newsletter Trimestrielle** : La Lettre de l'ACAPS.
- Une **Revue Scientifique** « *Science et motricité* », maintenant éditée par EDP Sciences.
- Un **Site Internet** rénové : <http://www.acaps.asso.fr/>.
- Un **Réseau de Jeunes Chercheurs**.



Du Congrès de Rennes (2011)
à celui de Grenoble (2013)

