

**Zeitschrift:** Mobile : la revue d'éducation physique et de sport  
**Herausgeber:** Office fédéral du sport ; Association suisse d'éducation physique à l'école  
**Band:** 1 (1999)  
**Heft:** 6  
  
**Rubrik:** Échos

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 12.04.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

# Macolin, Mecque des sciences du sport

Patrick Pfister

Entre le 31 octobre et le 3 novembre, Macolin est devenu la Mecque des sciences du sport en accueillant le VIII<sup>e</sup> Congrès international de l'ACAPS, l'Association des chercheurs en activités physiques et sportives.

## Pluridisciplinarité, qualité et quantité

Le Congrès de l'ACAPS, qui se tient tous les deux ans, constitue une plate-forme d'échanges unique pour les chercheurs francophones. Son intérêt réside d'une part dans son approche pluridisciplinaire, que les participants sont unanimes à louer, et dans la qualité et le nombre des travaux présentés. De ce point de vue, ce VIII<sup>e</sup> congrès n'a pas failli à la tradition, puisqu'on y a parlé de sociologie, de biomécanique comme de psychologie, de physiologie ou encore d'appren-

tissage psychomoteur. Il a aussi été de qualité, puisqu'il a accueilli quelques grosses «pointures» – E. Perrin, de l'Université de Genève, J. Duda, de l'Université de Birmingham ou encore J. Kelso, de la Florida Atlantic University, pour n'en citer que quelques-unes. Enfin, son programme a été des plus copieux: entre les conférences, les communications scientifiques et les présentations dans les colloques, ce sont plus de 200 travaux qui ont été présentés pendant ces quatre jours.

## L'importance du sport sur la santé et pour les populations spéciales

Pour la première fois de son histoire, l'ACAPS a tenu cette année son congrès hors du territoire français. Son organisateur, Claude-Alain Hauert, de la Faculté de psychologie et des sciences de l'éducation de l'Université de Genève, a cherché à privilégier les thématiques liées à l'influence du sport en tant que

facteur de santé et à son importance pour des populations spéciales comme les handicapés, les transplantés, les personnes âgées, les exclus et les marginaux de tout genre plutôt que le thème de la performance.

## Et la recherche en Suisse?

Des chercheurs romands, entre autres des universités de Genève et de Lausanne, ont également participé au congrès. Espérons toutefois que la présence de la Suisse, pays qui axe par tradition sa politique de formation sportive sur la pratique plutôt que sur la recherche fondamentale, ira en s'affirmant sur la scène universitaire internationale. La constitution, cette année, d'un réseau national d'études en sciences du sport, qui regroupe les instituts des hautes écoles, devrait en tout cas ouvrir de belles perspectives à cet égard. **m**

## Institut des sciences du sport

# Concours 2000

Roland Seiler

Pour favoriser en Suisse le développement d'une génération de jeunes chercheurs dans le domaine des sciences du sport, l'Institut des sciences du sport (ISS), de l'Office fédéral du sport (OFSP), Macolin, organise à nouveau un concours en 2000. Avec ce concours, trois buts seront visés:

- en premier lieu, de jeunes étudiant(e)s scientifiques devraient être encouragés à se pencher sur le phénomène du sport;
- en second lieu, ils devraient être incités à atteindre une qualité scientifique et un soin élevés pour ce qui est des travaux de diplôme,

de fin d'études et thèses de doctorat;

- en troisième lieu, les résultats des meilleurs travaux devraient être portés à la connaissance d'un large public. Les travaux exceptionnels touchant aux sciences du sport seront primés. Le prix de Fr. 10 000.– est mis en jeu et peut être réparti sur plusieurs lauréates et lauréats.

## Conditions de participation

Le concours est ouvert aux travaux de diplôme, de fin d'études et thèses de doctorat qui ont été acceptés en Suisse auprès des universités, des écoles spécialisées (p. ex. pour l'assistance sociale, l'école de physiothérapie), ou dans le cadre des cours de formation de maîtres d'éducation physique, des maîtres de sport de l'OFSP ou des entraîneurs nationaux de l'AOS. Les travaux doivent avoir été rédigés et présentés dans les années 1998/1999, remarquables par leur qualité, ils ont un rapport avec le sport au sens large du terme (incluant également les activités de fitness ou l'enseignement de l'éducation phy-

sique). Les travaux peuvent provenir de toutes les disciplines scientifiques qui se penchent sur l'activité physique de l'être humain et le sport.

Une répartition en deux catégories (1) les dissertations et travaux de licence ainsi que (2) les travaux de diplôme aura lieu au cas où cinq travaux ou plus auront été présentés par catégorie. Les dossiers soumis resteront en possession de l'OFSP.

## Appréciation

Les travaux présentés seront appréciés par un jury nommé par l'Institut des sciences du sport de l'Office fédéral du sport; il peut, en cas de nécessité, faire appel à d'autres experts. Le jury désignera la/le, respectivement les gagnant(e)s et ceci d'ici au mois d'octobre 2000. Toutes les participantes et tous les participants seront avertis par le jury quant à l'issue du concours et les résultats seront publiés dans la revue «mobile». L'ISS soutient les lauréats dans leurs efforts pour faire publier une version abrégée de leurs travaux primés dans une revue.

## Soumission

Des candidates et candidats désirant participer à ce concours sont priés de soumettre, en deux exemplaires, les documents suivants:

- le travail à évaluer
- un curriculum vitae complet
- une lettre de recommandation du directeur du travail
- une déclaration, si le travail a été présenté à d'autres concours
- un descriptif des prestations personnelles fournies pour des travaux incluant plusieurs auteurs.

Tous les documents sont à remettre jusqu'au **31 mars 2000** à l'Institut des sciences du sport, «Concours», Office fédéral du sport, 2532 Macolin. **m**



OFSP Office fédéral du sport Macolin  
BASPO Bundesamt für Sport Magglingen  
UFSP Ufficio federale dello sport Macolin  
UFSPO Uffizi federal da sport Magglingen