

Curriculum vitae

Membre EA Dynamique des Capacités Humaines et des Conduites de Santé

EPSYLON

Nom : HAUW

Prénom : Denis

Courriel : denis.hauw@univ-montp1.fr

Adresse : Laboratoire EA Dynamique des Capacités Humaines et des Conduites de Santé - Epsilon, 4 bd Henri IV, 34000 Montpellier

Établissement : Université Montpellier 1

Corps-grade : MCF HDR : oui Section du CNU : 74e

1) Diplômes et parcours universitaire

Doctorat STAPS en 1992 (Paris X), HDR en 2008 (Montpellier 1)
MCF en STAPS (Université Montpellier 1)

2) Mots clés des travaux de recherche entrepris au sein du laboratoire EPSYLON

Dopage, Cours d'action, Performance élite

3) Contribution à la vie du laboratoire EPSYLON

Responsable des séminaires

4) Appartenance principale aux équipes EPSYLON

Axe

Dynamique des conduites de santé

Thème

Conduites addictives, dopage et psychopathologie

5) Contributions aux programmes de recherche EPSYLON

Responsable de programme

- Cours d'action sportive et dopage (CAS)

6) Résumé des activités de recherche

Mes recherches analysent la dynamique d'organisation de l'activité d'athlètes de haut niveau. Abordée à partir d'approches de la cognition située, les travaux sont focalisés sur les flux de conscience pré-réflexive des athlètes mobilisés en situation. Ces travaux ont abouti à l'identification d'unités d'organisation de l'activité dans différentes disciplines sportives chez des athlètes élites permettant de comprendre les contre-performances et les performances d'excellence. Depuis 2008, je dirige un programme de recherche « cours de vie sportive et dopage » qui, s'appuyant sur des principes théoriques et méthodologiques identiques aux études précédentes, analyse la dynamique d'activité qui conduit au dopage. Ce programme de recherche est subventionné par le MJSVA, l'AMA en collaboration avec de nombreuses fédérations sportives.

7) Production scientifique

Articles dans des revues internationales ou nationales avec comité de lecture répertoriées

| IF | Revue |
|--------|---|
| 1, 091 | <i>Hauw, D., Renault, G., Durand, M. (2008). How do aerial freestyler skiers land on their feet? A situated analysis of athletes' activity related to new forms of acrobatic performance.</i> |

| | |
|-------|--|
| | Journal of Science and Medicine in Sport, 11, 481-488. |
| 0.290 | Hauw, D., Durand, M. (2008). The meaningful time of acrobatic athletes' activity during performance. <i>Journal of Sports Science and Medicine</i> , 7, 8-14. |
| 1.441 | Hauw, D., Durand, M. (2007). Situated Analysis of Elite Trampolinists' Problems in Competition Using Retrospective Interviews. <i>Journal of Sport Sciences</i> , 25 (2), 173-183. |
| 0.426 | Hauw, D., Durand, M. (2005). How do elite athletes interact with the environment in competition ? A situated analysis of trampolinists'activity. <i>European Review of Applied Psychology</i> , 55, 207-215. |

Articles dans des revues avec comité de lecture non répertoriées

- Hauw, D. (2009). L'entrée « activité » pour l'analyse des techniques et des performances sportives des athlètes de haut niveau. *Bulletin de psychologie*, 62(4), 365-373. (non indexé- AERES SHS: B AERES STAPS: C)
- Hauw, D. (2009). Reflective practice in the heart of training and competition : the course of experience analysis for enhancing elite acrobatics athletes' performances, *Reflective Practice*, 10, 3, 341-352. (Non indexé- AERES SHS: B et AERES STAPS: non classé)
- Hauw, D. (2009, sous presse). Activité et performances acrobatiques de haut niveau. *Intellectica, Numéro Special: sport et Cognition*. (Non indexé, AERES SHS : C et AERES STAPS : C)
- Hauw, D., Durand, M. (2005). Pour une « dé-psychologisation » de la performance sportive de haut niveau. *Science et Motricité*, 53, 119-123. (Non indexé, AERES SHS :non classé et AERES STAPS : C).

Conférences à l'invitation du Comité d'organisation dans un congrès national ou international

- Hauw, D. (2008, Juin). Les relations entre la recherche en psychologie du sport et la haute performance. Journées scientifiques de l'Université de Nantes. Nantes (France).
- Hauw, D. (2006, Mars). L'apprentissage des techniques : point de vue expérimental, point de vue de terrain. Conférence plénière aux Journées Nationales d'étude de la SFPS, Dijon (France).
- Hauw, D. (2005, Février). Analyse de la performance pendant les JO d'Athènes. Conférence au Séminaire Sport et Recherche « Bilan des JO 2004 - Quelle recherche pour 2012? » INSEP, Paris.

Communications avec actes dans un congrès international.

- Hauw, D., Gauthier, V., Bilard, J. (2009, Juin). Doping experiences during the careers of elite track and field athletes. Communication orale au 12th World Congress of the International Society of Sport Psychology (ISSP), Marrakesh (Maroc).
- Hauw, D. (2006, Novembre). La spécificité de l'activité des skieurs acrobatiques. Communication orale aux 4^{èmes} Journées Internationales des Sciences du Sport (JISS), INSEP, Paris (France).
- Hauw, D., Ramdany, S., Durand, M. (2006, Juillet). Patterns in the development of elite performance in acrobatic sport. 11th Congress of the European College of Sport Science (ECCS), Lausanne (Suisse).
- Hauw, D., Durand, M. (2005, Août). The temporal activity organisation of elite athletes in acrobatic sports. 11th World Congress of the International Society of Sport Psychology (ISSP), Sydney (Australie).

Direction de thèse

Caroline Eyrolet (T1)