



**LABORATOIRE SPORT ET ENVIRONNEMENT SOCIAL
(EA 3742)**

Bilan à mi-parcours (2014 – 2016)

**Prof. Philippe Sarrazin
Directeur du laboratoire jusqu'au 28/02/2017**

Table des matières

1	Composition du laboratoire au 31/12/2016.....	4
1.1	Enseignants-chercheurs titulaires	4
1.2	Autres.....	4
1.3	Personnel de soutien à la recherche	4
1.4	Doctorants.....	4
1.4.1	Inscription principale laboratoire SENS	4
1.4.2	Inscription secondaire laboratoire SENS.....	5
2	Qualifications et devenir des docteurs (campagnes 2014, 2015, 2016)	5
2.1	Qualifications durant les campagnes 2014, 2015 et 2016 du CNU :	5
2.2	Recrutements en tant que Maître de Conférences (au 1 ^{er} septembre 2014, 2015, 2016) :.....	5
3	Evaluation du laboratoire par le Haut Conseil de l'Evaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (HCERES), campagne d'évaluation 2015 (vague A).....	6
4	Projet scientifique du laboratoire (contrat quinquennal 2016 – 2020)	11
4.1	Missions du laboratoire SENS.....	11
4.2	Objectifs scientifiques.....	11
4.3	Axe « Motivation pour l'Activité Physique : un enjeu de santé publique » (MAP)	11
4.3.1	Objectifs scientifiques.....	11
4.3.2	Orientations scientifiques.....	12
4.3.3	Programmes de recherches et partenariats scientifiques et socio-économiques	14
4.4	Axe « Sport – Acteurs - Développement » (SAD)	15
4.4.1	Objectifs scientifiques.....	15
4.4.2	Orientations scientifiques.....	15
4.4.3	Programmes de recherche et partenariats scientifiques et socio-économiques.....	17
4.5	Thème transversal aux deux axes : « genre et AP »	18
5	Bilan de la production scientifique de l'équipe « Motivation pour l'Activité Physique : un enjeu de santé publique » (MAP)	19
5.1	Articles dans des revues à comité de lecture référencées par l'AERES, le Journal Citation Reports ou le SCImago (ACLI).....	19
5.2	Articles dans des revues à comité de lecture, non référencées dans les bases précédentes.....	24
5.3	Ouvrages et direction d'ouvrages.....	24
5.4	Chapitres d'ouvrages.....	24
5.5	Conférences sur invitation dans un congrès	25
5.5.1	Dans un congrès international (key note).....	25
5.5.2	Dans un colloque national (conférencier invité).....	25
5.6	Communications avec actes dans un congrès international (ACTI)	25
5.7	Communications avec actes dans un congrès national (ACTN)	27
5.8	Communications sans actes (COM).....	29
5.9	Rapports scientifiques et techniques.....	30
5.10	Valorisation (Contrat de recherche, partenariat industriel, créations d'entreprises, brevets) (VAL).....	31
5.11	Prix et distinctions.....	32
5.12	Encadrement de travaux de recherche	32

5.12.1	Thèses et HDR soutenues (inscription principale au laboratoire SENS)	32
5.12.2	Thèses et HDR soutenues (inscription principale dans un autre laboratoire)	32
5.12.3	Thèses en cours (inscription principale au laboratoire SENS)	33
5.12.4	Thèses en cours (inscription principale dans un autre laboratoire)	33
5.12.5	Master 2-R soutenus	33
5.12.6	Stage d'excellence.....	34
5.13	Contribution au développement et à la diffusion de la recherche	34
5.13.1	Expertise pour des revues scientifiques, des congrès ou des programmes de recherche	34
5.13.2	Participation à des jurys de thèses et d'HDR, et des concours de l'E.N	35
5.13.3	Organisation de Congrès.....	37
5.13.4	Séminaires, articles, interviews, tables rondes, etc.....	37
5.14	Responsabilités Scientifiques :	38
6	Bilan de la production scientifique de l'équipe « Sport - Acteurs – Développement » (SAD)	40
6.1	Articles dans des revues à comité de lecture référencées par l'AERES, le Journal Citation Reports ou le SCImago (ACLI).....	40
6.2	Articles dans des revues à comité de lecture, non référencées dans les bases précédentes	42
6.3	Ouvrages et direction d'ouvrages	42
6.4	Chapitres d'ouvrages	43
6.5	Conférences sur invitation dans un congrès	44
6.5.1	Dans un congrès international (key note)	44
6.5.2	Dans un colloque national (conférencier invité).....	44
6.6	Communications avec actes dans un congrès international (ACTI)	44
6.7	Communications avec actes dans un congrès national (ACTN)	46
6.8	Communications sans actes (COM).....	47
6.9	Rapports scientifiques et techniques.....	47
6.10	Valorisation (Contrat de recherche, partenariat industriel, créations d'entreprises, brevets) (VAL)	48
6.11	Prix et distinctions.....	48
6.12	Encadrement de travaux de recherche	48
6.12.1	Thèses et HDR soutenues (inscription principale au laboratoire SENS)	48
6.12.2	Thèses et HDR soutenues (inscription principale dans un autre laboratoire)	48
6.12.3	Thèses en cours (inscription principale au laboratoire SENS)	48
6.12.4	Thèses en cours (inscription principale dans un autre laboratoire)	49
6.12.5	Master 2-R soutenus	49
6.12.6	Stage d'excellence.....	49
6.13	Contribution au développement et à la diffusion de la recherche	49
6.13.1	Expertise pour des revues scientifiques, des congrès ou des programmes de recherche	49
6.13.2	Participation à des jurys de thèses et d'HDR, et des concours de l'E.N	49
6.13.3	Organisation de Congrès.....	50
6.13.4	Séminaires, articles, interviews, tables rondes, etc.....	50
6.14	Responsabilités Scientifiques :	54

1 Composition du laboratoire au 31/12/2016

1.1 Enseignants-chercheurs titulaires

	Statut	Equipe	2014	2015	2016	Nbre mois
ATTALI Michael	MC-HDR	SAD	Départ 31/08/14			8
BAZOGÉ Natalia	MC	SAD	Arrivée 1/09/14	x	x	28
BOUHAOUALA Malek	MC	SAD	x	x	x	36
CHALABAEV Aïna	MC-HDR	MAP	Arrivée 1/09/14	x	x	28
HEUZÉ Jean-Philippe	MC-HDR PR (1/09/16)	MAP	x	x	x	36
ISOARD-GAUTHEUR Sandrine	MC	MAP	x	x	x	36
JORAND Dominique	MC	SAD	x	x	Départ 31/08/16	32
RASPAUD Michel	PR	SAD	x	x	x	36
REYNIER Véronique	MC	SAD	x	x	x	36
SARRAZIN Philippe	PR	MAP	x	x	x	36
TESSIER Damien	MC	MAP	x	x	x	36
TROUILLOUD David	MC-HDR	MAP	x	x	x	36

1.2 Autres

	Statut	Axe	2014	2015	2016	Nbre mois
PLAGNOL Guillaume	PAST	SAD		Arrivée 1/09/15	x	16
SCOTTO Silvia	POST-DOC	MAP	Arrivée 1/09/14	Départ 30/06/15		10

1.3 Personnel de soutien à la recherche

	Statut	2014	2015	2016	Nbre mois
JOET Gwénaëlle	IE			Arrivée 1/09/16	4
HAEGY Sandrine	ATRF	x	x	x	36

1.4 Doctorants

1.4.1 Inscription principale laboratoire SENS

	Financement	E.D.	Axe	2014	2015	2016
ACHEAMPONG Ernest	Bourse étudiant étranger	ISCE	SAD	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	4 ^e année
CANADA Brice	Alloc MEN	ISCE	MAP	Souten ^{ce} 28/11/14		
CHEVAL Boris	Alloc MEN	ISCE	MAP	Souten ^{ce} 04/07/14		

ESCRIVA-BOULLEY Géraldine	Salariée (PE)	ISCE	MAP	4 ^{ème} année	Souten ^{ce} 23/10/15	
FORESTIER Cyril	Alloc MEN	ISCE	MAP			1 ^{ère} année
FOURNIER Dorothée	Alloc LABEX ITEM	ISCE	SAD	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	4 ^e année
GINOUX Clément	Alloc MEN	ISCE	MAP			1 ^{ère} année
JACONELLI Alban	Alloc MEN	ISCE	MAP	2 ^{ème} année	Souten ^{ce} 27/11/15	
N'DONG-BEKALE Jules	Bourse étudiant étranger	ISCE	SAD	3 ^{ème} année	4 ^{ème} année	Souten ^{ce} 17/06/16
ROJAS-SANCHEZ Ahuitz	Bourse étudiant étranger (Mexique)	ISCE	MAP			1 ^{ère} année
ROUQUETTE Olivier	Co-tutelle UGA - Swansea	ISCE	MAP			Inscription 1/10/16

1.4.2 Inscription secondaire laboratoire SENS

	Inscription principale	Financement	E.D.	Axe	2014	2015	2016
BOROWIK Anna	HP2	Alloc MEN	ISCE	MAP	2 ^{ème} année	3 ^{ème} année	4 ^{ème} année
YVOREL Alexandre	LARHRA	Alloc LABEX ITEM	SHPT	SAD			Inscription 1/10/16

2 Qualifications et devenir des docteurs (campagnes 2014, 2015, 2016)

2.1 Qualifications durant les campagnes 2014, 2015 et 2016 du CNU :

Canada, B. (2014) *Identification des facteurs sous-tendant la relation entre la personnalité et la santé physique lors de l'avancée en âge : le rôle des facteurs démographiques, médicaux, et environnementaux*. (Dir Y. STEPHAN). Thèse de doctorat, Spécialité : Mouvement comportement pour la santé et l'autonomie. Laboratoire SENS (EA 3742), Université Joseph Fourier - Grenoble 1. Grenoble : 28 novembre 2014. **Qualifié en 74^e (STAPS) et 16^e (Psychologie) section du CNU.**

Cheval, B. (2014). *Déterminants réfléchis et impulsifs des comportements d'activité physique : l'apport des modèles duaux* (Dir. P. Sarrazin). Thèse de doctorat de l'Université de Grenoble (spécialité « Mouvement, Comportement pour la santé et l'autonomie »). Grenoble : 4 juillet 2014. **Qualifié en 74^e (STAPS) et 16^e (Psychologie) section du CNU.**

Jaconelli, A. (2015). *Identification des déterminants dispositionnels, cognitifs et environnementaux de l'âge subjectif lors de l'avancée en âge* (co-dir. Y. Stephan et P. Sarrazin). Thèse de doctorat de l'Université Grenoble-Alpes (spécialité « Mouvement et comportement pour la santé et l'autonomie »). Grenoble : 27 novembre 2015. **Qualifié en 74^e (STAPS) et 16^e (Psychologie) section du CNU.**

2.2 Recrutements en tant que Maître de Conférences (au 1^{er} septembre 2014, 2015, 2016) :

Pellegrini-Van Hoya, A. (2013). *Implémentation d'un programme de promotion de la santé au sein de clubs sportifs : "Promouvoir l'Activité Physique des Adolescents"* (co-dir. P. Sarrazin et J.-P. Heuzé). Thèse de Doctorat (ED Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement ; Spécialité : Ingénierie de la Cognition, de l'Interaction, de l'Apprentissage et de la Création). Laboratoire SENS (EA 3742), Université Joseph Fourier - Grenoble 1. Grenoble : 15 mai 2013. **Recrutée comme Maître de Conférences à l'UFRAPS de l'Université de Nancy (au 01/09/2015).**

Canada, B. (2014) *Identification des facteurs sous-tendant la relation entre la personnalité et la santé physique lors de l'avancée en âge : le rôle des facteurs démographiques, médicaux, et environnementaux*. (Dir Y. STEPHAN). Thèse de doctorat, Spécialité : Mouvement comportement pour la santé et l'autonomie. Laboratoire SENS (EA 3742), Université Joseph Fourier - Grenoble 1. Grenoble : 28 novembre 2014. **Recruté comme Maître de Conférences à l'UFRAPS de Lyon (au 1/12/2015).**

3 Evaluation du laboratoire par le Haut Conseil de l'Evaluation de la Recherche et de l'Enseignement Supérieur (HCERES), campagne d'évaluation 2015 (vague A)

Rapport d'évaluation

Ce rapport est le résultat de l'évaluation du comité d'experts dont la composition est précisée ci-dessous. Les appréciations qu'il contient sont l'expression de la délibération indépendante et collégiale de ce comité.

Nom de l'unité :	Sport et Environnement Social
Acronyme de l'unité :	SENS
Label demandé :	EA
N° actuel :	3742
Nom du directeur (en 2014-2015) :	M. Philippe SARRAZIN
Nom du porteur de projet (2016-2020) :	M. Philippe SARRAZIN

Membres du comité d'experts

Président : M. Vincent DRU, Université de Paris Ouest-La Défense (représentant du CNU)

Experts : M. Dominique BODIN, Université de Rennes 2
M. Christophe GERNIGON, Université de Montpellier 1

Délégué scientifique représentant du HCERES :
M^{me} Régine SCELLES

Représentants des établissements et organismes tutelles de l'unité :
M^{me} Sonia CHARDONNEL, Université Joseph Fourier Grenoble 1
M^{me} Anne GUERIN-DUGE (directrice de l'École Doctorale n°216 « Ingénierie pour la Santé, la Cognition et l'Environnement »)

1 • Introduction

Historique et localisation géographique de l'unité

Le laboratoire Sport et Environnement Social (SENS, EA 3742) est une unité de recherche du domaine des Sciences et Techniques des Activités Physiques et sportives (STAPS). Elle a été reconnue comme jeune équipe en 1995, puis comme Équipe d'Accueil depuis 2003, elle a été reconduite en 2007 et 2011.

Elle est localisée au sein de l'UFR-APS de l'Université de Joseph Fourier de Grenoble. Elle dispose de 140 m2 de locaux.

L'unité se donne pour mission de développer (production et diffusion) des connaissances sur le sport, notamment en étudiant les comportements et les pratiques liés à l'activité physique, dès lors qu'ils sont insérés dans leur contexte social. Deux thèmes structurent son activité avec des approches différentes :

- approches psychologiques (niveau micro) permettant d'analyser les déterminants du comportement d'activité physique (thème Motivation pour l'Activité Physique à des fins de santé, MAP) ;
- approches sociologiques, socio-économiques et historiques (niveau macro) permettant de comprendre les organisations et les logiques des acteurs investis dans le tourisme sportif (thème Sport, Acteurs, Développement, SAD).

Dans le projet, l'unité propose de reconduire ces 2 thèmes et d'y ajouter un thème transversal :- Genre et activité physique ».

Équipe de direction

L'unité de recherche est dirigée par M. Philippe SARRAZIN, et ceci, depuis son origine. M. Michel RASPAUD est directeur associé pour que les 2 thèmes du laboratoire soient représentés.

Cette équipe de direction est accompagnée d'un conseil de laboratoire dans lequel l'ensemble des enseignants-chercheurs sont représentés, ainsi que les doctorants et le personnel BIATS.

Nomenclature HCERES

SH54_4 : Sciences et Techniques des Activités Physiques et sportives

Effectifs de l'unité

Effectifs de l'unité	Nombre au 30/06/2014	Nombre au 01/01/2016
N1 : Enseignants-chercheurs titulaires et assimilés	10	11
N2 : Chercheurs des EPST ou EPIC titulaires et assimilés		
N3 : Autres personnels titulaires (n'ayant pas d'obligation de recherche)	3 (2 PRAG+ 1 BIATS)	2 (1 PRAG+ 1 BIATS)
N4 : Autres enseignants-chercheurs (PREM, ECC, etc.)		
N5 : Autres chercheurs (DREM, Post-doctorants, visiteurs etc.)		
N6 : Autres personnels contractuels (n'ayant pas d'obligation de recherche)	1 (PAST)	1
TOTAL N1 à N6	14	14

Effectifs de l'unité	Nombre au 30/06/2014	Nombre au 01/01/2016
Doctorants	8	
Thèses soutenues	11	
Post-doctorants ayant passé au moins 12 mois dans l'unité	3	
Nombre d'HDR soutenues	3	
Personnes habilitées à diriger des recherches ou assimilées	4	4

2 • Appréciation sur l'unité

Avis global sur l'unité

Le laboratoire Sport et Environnement Social (SENS) est une unité de recherche dynamique au regard du faible nombre de ses enseignants-chercheurs. Cette unité de recherche est globalement très productive ; il s'agit d'une structure de recherche très active. La stabilité dans le temps de la qualité de cette unité de recherche résulte d'une activité régulièrement maintenue pour un grand nombre d'indices (production, rayonnement, formation doctorale).

Ses activités se déploient majoritairement au plan national et, pour certaines de ses thématiques, au plan international. Avec pertinence et opportunité, elle développe des recherches à caractère académique et fondamentale, et d'autres à visée applicative. L'activité de contractualisation est significative dans le domaine académique, économique et associatif.

Le comité d'experts note que si l'unité a peu de doctorants, au regard du nombre d'enseignants-chercheurs habilités à diriger des recherches, elle les encadre de manière excellente.

Points forts et possibilités liées au contexte

L'unité de recherche, dans son ensemble, affiche une production scientifique importante sur le plan quantitatif, et de qualité pour certains de ses programmes. De ce point de vue, le thème Motivation pour l'Activité Physique à des fins de santé (MAP) présente un bilan de grande valeur sur un certain nombre de critères (qualité scientifique, attractivité, insertion dans le milieu socioculturel), ce qui est particulièrement bénéfique pour l'unité de recherche.

La petite taille de l'unité facilite la mobilisation des ressources et des compétences autour de programmes de recherches qui sont en forte résonance avec des préoccupations locales et valorisées sur le plan social (problématiques de santé, tourisme sportif).

La volonté d'associer des recherches fondamentales à des recherches appliquées constitue une force indéniable de SENS.

Enfin, le comité d'experts note une formation doctorale de qualité puisque les doctorants :

- publient de manière tout à fait remarquable ;
- ont une excellente insertion professionnelle ;
- dans leur grande majorité, ils sont financés.

Points faibles et risques liés au contexte

L'unité de recherche apparaît comme une agrégation de 2 thèmes différents :

- dans les objets : 1) comportements de santé, (MAP) ; 2) tourisme sportif, Sport Acteurs Développement, (SAD) et
- dans les champs scientifiques qui s'y rapportent : 1) Psychologie ; 2) Sociologie-Économie-Histoire.

Le comité d'experts regrette que l'argument scientifique de cette agrégation ne soit pas clairement explicité, et que les 2 thèmes n'aient que de très faibles interactions scientifiques entre eux.

Cette faiblesse dans l'identité scientifique de l'unité est accentuée par la disparité entre la performance scientifique des 2 thèmes et la structuration interne de chacun d'entre eux, en terme de programmes.

Si le thème Motivation pour l'Activité Physique à des fins de santé (MAP) affiche une forte homogénéité (3 enseignants-chercheurs sur 6 sont d'anciens doctorants de l'unité), a contrario, le thème Sport Acteurs Développement (SAD) apparaît plus fragile, d'autant plus que 2 enseignants-chercheurs, investis dans les réseaux nationaux et internationaux de recherche, ont quitté l'unité. A ce jour, les supports des 2 enseignants-chercheurs ayant quitté l'unité ont été pourvus, 1 support est « gelé » par l'Université.

Le comité d'experts constate que le projet propose de reproduire et de poursuivre les objectifs scientifiques mis en œuvre dans le contrat en cours et que la stratégie du projet à cinq ans ne s'oriente pas vers la construction d'un projet scientifique incluant davantage d'interactions entre les 2 thèmes. En effet, si le thème Motivation pour l'Activité Physique (MAP) met, à juste titre, l'accent sur un rapprochement envisagé avec le thème Sport Acteurs Développement (SAD) via la création d'un thème transversal (« Genre et activité physique »), le comité d'experts estime toutefois que l'argumentaire scientifique repose sur une juxtaposition d'une approche sociologique et historique et d'une approche psychosociale (expérimentale) des problématiques de genre, dans le cadre des activités physiques et sportives. Il s'agit donc d'une initiative positive mais qui, selon le comité d'experts, ne va pas assez loin et n'est pas encore suffisamment construite.

Recommandations

Le comité d'experts note que la faible interaction entre les deux thèmes avait déjà été mentionnée dans le précédent rapport AERES de l'unité de recherche. Aussi, estime-t-il qu'il devient important que le prochain contrat se donne comme objectif de construire des projets scientifiques communs afin d'asseoir l'identité scientifique de l'unité de recherche, au delà des particularités de chacun des deux thèmes.

Pour cela, il propose plusieurs pistes. Les perspectives de recherches sur "les logiques" de l'acteur pourraient intégrer comment cet acteur met en jeu des mécanismes psychologiques dans l'adaptation à son environnement social. A l'inverse, les composantes motivationnelles, affectives et cognitives des comportements de santé pourraient être considérées comme colorées par les contextes sociaux dans lesquels ils prennent naissance. Par exemple, les travaux développés dans le domaine de l'accidentologie (Thème Sport Acteurs Développement, SAD) pourraient bénéficier des éclairages des travaux sur les comportements de santé initiés par le thème Motivation pour l'Activité Physique à des fins de santé (MAP).

Le comité d'experts estime, qu'au regard de la qualité d'encadrement doctoral de l'unité, ses enseignants-chercheurs devraient offrir des formations à l'école doctorale dont elle dépend.

Le comité d'experts recommande que, dans la dynamique de l'élan extrêmement positif de ce contrat quinquennal, les titulaires du thème MAP parviennent à entraîner dans leur sillage de l'excellence le thème SAD, notamment en endossant le rôle de leader dans la mise en œuvre de programmes de recherche inter-thèmes.

Le comité d'experts recommande au thème SAD d'augmenter son niveau de publication, par l'investissement homogène de tous ses enseignants-chercheurs. Pour cela, le comité d'experts préconise qu'il y ait une réorganisation et un resserrement thématique autour des questions concernant le tourisme sportif, ceci afin de favoriser la lisibilité des travaux de l'unité et d'assurer une meilleure synergie entre les enseignants-chercheurs intervenant dans ce thème.

4 Projet scientifique du laboratoire (contrat quinquennal 2016 – 2020)

4.1 Missions du laboratoire SENS.

L'objet d'étude qui rassemble les enseignants-chercheurs du laboratoire SENS est le développement du sport en liaison avec la dynamique sociale dans laquelle il s'insère. Les recherches visent à décrire d'une part, et à mieux comprendre d'autre part, les comportements et pratiques reliés au sport. Les activités se structurent autour de deux axes d'étude représentant deux niveaux d'analyse complémentaires : (i) un niveau micro centré sur le pratiquant (axe MAP « Motivation pour l'Activité Physique : un enjeu de santé publique ») dont la finalité est d'identifier et d'analyser les déterminants du comportement et du changement de comportement d'activité physique à travers l'étude des processus socio-cognitifs, affectifs et motivationnels, et (ii) un niveau macro centré sur les acteurs qui organisent, structurent et promeuvent le sport (les sports de nature, notamment) et le tourisme sportif (axe SAD « Sport Acteurs Développement »), dont la finalité est d'identifier et d'analyser dans l'espace et dans le temps les formes d'organisation et les logiques d'action de ces acteurs. Ce deuxième axe s'intéresse plus particulièrement à la « mise en marché » du sport dans le cadre du secteur d'activité que constitue le tourisme sportif, en lien avec le développement du territoire. Le laboratoire SENS met l'accent sur la recherche fondamentale et la formalisation théorique, tout en revendiquant une approche concrète, à finalité applicative, ancrée dans les problèmes sociaux et humains posés par la mise en place et le développement du Sport au sens large. Le souci de s'ancrer dans la réalité sociale fait que le laboratoire privilégie les études en milieu naturel sans pour autant négliger la méthode expérimentale comme étape cruciale de la recherche.

4.2 Objectifs scientifiques.

Le laboratoire SENS poursuit les objectifs suivants :

- (i) **Produire des connaissances de haut niveau relatives au développement du sport** (*i.e.*, une visée fondamentale) et, en particulier, sur les variables et processus qui régulent son appropriation, d'une part, sa diffusion dans l'espace et dans le temps, d'autre part.
- (ii) **Répondre aux problèmes sociaux et humains liés au développement du sport** (*i.e.*, une visée applicative). Il s'agit non seulement de réaliser des travaux qui répondent à des préoccupations sociales, mais également de proposer des recommandations éprouvées scientifiquement, pour aider les décideurs à trouver des solutions aux problèmes posés par l'appropriation ou la diffusion du sport, comme par exemple, les moyens d'enrayer l'inactivité physique (qui constitue selon l'OMS le 4^{ème} facteur de mortalité dans le monde, toutes causes confondues) ou d'aider au développement d'une offre intégrée de services liée au tourisme sportif.
- (iii) **Diffuser/ vulgariser les connaissances produites afin d'en faciliter l'appropriation** (*i.e.*, une visée d'animation scientifique). Les programmes de recherche développés au sein du laboratoire répondant à des enjeux sociétaux majeurs, ils aspirent à nourrir les réflexions de décideurs institutionnels sur des évolutions sociétales, à modifier les comportements de certains acteurs, à contribuer à une meilleure prise en charge des publics investissant les activités sportives à des fins de loisir, de santé, à contribuer au développement touristique des territoires, etc.
- (iv) **Former les étudiants de Master et de Doctorat par et pour la recherche** (*i.e.*, une visée pédagogique) à la fois pour permettre au laboratoire de poursuivre dans sa dynamique scientifique, mais également parce que cette formation développe le regard critique des étudiants sur les enjeux sociétaux actuels et les initie à une démarche intellectuelle rigoureuse pour poser un problème et le résoudre.

4.3 Axe « Motivation pour l'Activité Physique : un enjeu de santé publique » (MAP)

4.3.1 Objectifs scientifiques.

Sur la base du dernier rapport de l'AERES, soulignant la « très bonne articulation entre la recherche fondamentale, la formation et l'application » du laboratoire, la stratégie et les perspectives scientifiques de l'équipe MAP s'inscrivent dans la continuité du projet précédent : travailler sur des questions sociétales autour de la « santé » tout en cherchant à améliorer la compréhension des variables et processus qui régulent l'engagement dans une AP et à contribuer à l'adossement recherche du parcours MPSI du Master SSS. Cette volonté tient compte de l'auto-évaluation ci-dessus et de l'évolution de la composition de l'équipe, en particulier le départ de Y. Stephan et l'arrivée de S. Isoard-Gauthier et de A. Chalabaev. Seront donc impliqués dans cet axe dirigé par Ph. Sarrazin : A. Chalabaev (MC-HDR), J.-P. Heuzé (Pr), S. Isoard-Gauthier (MC), D. Tessier (MC), D. Trouilloud (MC-HDR).

4.3.2 Orientations scientifiques.

Constat. La sédentarité et l'activité physique¹ (AP) irrégulière sont des facteurs déclenchant ou aggravant de nombreuses pathologies chroniques (e.g., obésité, diabète de type 2). Selon l'Organisation Mondiale de la Santé, l'inactivité physique provoque environ 3,2 millions de décès dans le monde chaque année, et constitue le 4^{ème} facteur de mortalité. Parallèlement, l'AP est un déterminant majeur de l'état de santé à tous les âges de la vie². Même d'intensité modérée, elle diminue la mortalité, augmente la qualité de vie, prévient les pathologies chroniques, améliore la santé mentale et le sentiment d'acceptation sociale, permet une croissance harmonieuse de l'enfant et de l'adolescent et le maintien de l'autonomie des personnes âgées. Étant donné ses bénéfices, plusieurs guides de santé publique ont été publiés ces dernières années. Ils préconisent au minimum 30 min d'AP d'intensité modérée chez l'adulte et 60 min chez l'enfant, la plupart des jours de la semaine. Cependant, la majorité des adultes aux USA³ et en Europe⁴ n'atteint pas ce seuil recommandé. Ce problème de sédentarité et de manque d'AP est considéré par les pouvoirs publics comme une priorité, comme en atteste son inscription dans l'agenda stratégique France Europe 2020 (défi sociétal Santé et bien-être).

Questionnement général. Un tel constat appelle plusieurs questions. Pourquoi certains individus décident-ils de s'engager ou pas dans une AP favorable à la santé (APFS) ? Une fois engagés, quelles sont les raisons qui les incitent à continuer ou à cesser cette activité ? Comment rendre les individus acteurs de leur propre santé en nourrissant leur motivation pour l'AP ? Ces interrogations ont en toile de fond la question de la transformation des comportements qui, dans le domaine de la sédentarité, présente une forte pertinence sociétale et scientifique^{5,6}. L'objectif est d'apporter des réponses à ce problème sociétal tout en avançant le front des connaissances scientifiques.

Verrous et perspectives scientifiques. Différentes théories sont utilisées pour comprendre l'engagement dans une APFS : la théorie du comportement planifié et de l'action raisonnée, les théories décisionnelles ou expectation-valeur, le modèle trans-théorique, le modèle des croyances sur la santé, la théorie de l'apprentissage social, et plus récemment, la théorie de l'autodétermination et l'approche des processus d'action en faveur de la santé. Si ces recherches ont permis de mettre en évidence plusieurs mécanismes explicatifs de l'APFS, ceux-ci n'expliquent généralement qu'un pourcentage modeste de sa variance⁷. Plusieurs perspectives seront envisagées pour faire progresser les connaissances.

- Mieux cerner les variables responsables de la pratique d'une APFS. D'une part, les variables proposées par les différentes théories étant partiellement redondantes, il est nécessaire de repérer leurs similitudes et différences afin d'identifier la série la plus parcimonieuse des facteurs d'engagement dans les APFS. D'autre part, une meilleure compréhension de ces facteurs passe par une approche théorique plus large « transdisciplinaire »⁷, croisant des modèles centrés sur l'individu avec des cadres conceptuels prenant en considération la niche écologique dans laquelle il évolue. L'enjeu est de comprendre comment les facteurs intra-personnels (e.g., sexe, âge, motivation), inter-personnels (e.g., cognitions et attitudes de l'entourage social familial, scolaire, amical, ou professionnel), et environnementaux (e.g., politiques de transport urbain, accessibilité et coût des lieux de loisir) interagissent pour promouvoir ou entraver l'engagement des individus dans les AP.

- S'intéresser aux précurseurs réfléchis et automatiques des comportements de santé. Les modèles duals⁸ suggèrent l'existence de deux grands types de processus qui interagissent pour prédire les comportements : des mécanismes réfléchis, conscients et coûteux d'une part (e.g., intention, balance coût-bénéfice) et des processus automatiques, inconscients et faiblement coûteux d'autre part (e.g., biais perceptifs, tendances impulsives d'approche-évitement). Si l'intérêt d'étudier les processus non conscients dans le cadre de l'analyse des comportements de santé a été récemment souligné⁹, très peu d'études ont été conduites à ce jour, en particulier dans le domaine de l'AP.

¹ Tout mouvement corporel produit par la contraction de muscle squelettique et qui augmente de manière substantielle la dépense énergétique (American College of Sports Medicine) : pratique sportive, exercice d'entretien, activités physiques de la vie quotidienne (e.g., transport).

² Expertise INSERM (2008). *Activité physique : contextes et effets sur la santé*. Paris : Les éditions INSERM.

³ Haskell, W., Lee, I., Pate, R., Powell, K., Blair, S., et al. (2007). Physical activity and public health : Updated recommendation for adults from the American College of Sports Medicine and the American Heart association. *Medicine & Science in Sports & Exercise*, 39, 1423-1434.

⁴ Sjöström, M., Oja, P., Hagströmer, M., Smith, B. J. & Bauman, A. (2006). Health-enhancing physical activity across European Union countries: The Eurobarometer study. *Journal of Public Health*, 14, 291-300.

⁵ Marcus, Williams, Dubbert, Sallis, King, et al. (2006). Physical activity intervention studies, what we know and what we need to know. A scientific statement from the American Heart Association Council on Nutrition, Physical Activity, and Metabolisms [...]. *Circulation*, 114, 2739-2752.

⁶ Kohl, H., Craig, C., Lambert, E., Inoue, S., Alkandari, J., Leetongin, G. & Kahlmeier, S. (2012). The pandemic of physical inactivity : global action for public health. *Lancet*, 380, 294-305.

⁷ Marcus, B, Williams, D, Dubbert, P, Sallis, J, et al. (2006). Physical activity intervention studies. What we know and what we need to know. *Circulation*, 114, 2739-2752.

⁸ Strack, F. & Deutsch, R. (2004). Reflective and Impulsive Determinants of Social Behavior. *Personality and Social Psychology Review*, 8(3), 220-247.

⁹ Sheeran, P., Gollwitzer, P. & Bargh, J. (2013). Nonconscious processes and health. *Health Psychology*, 32, 460-473.

- Mieux comprendre les variables qui sous-tendent l'adoption initiale versus le maintien à long terme d'une APFS. Certaines interventions semblent motiver les individus à être plus actifs, mais le maintien à long terme de ces comportements semble problématique¹⁰, l'engagement tendant à décliner et à revenir à son niveau initial. L'identification des variables qui interviennent à différents moments du processus de l'engagement dans une pratique régulière d'AP (*i.e.*, la formation d'intention, l'adoption, le maintien et l'abandon) constitue donc un enjeu majeur¹¹.
- Examiner les processus du changement de comportement par des études-interventions de nature expérimentale. Ces plans de recherche permettraient d'identifier les déterminants causaux de l'APFS et leurs mécanismes d'action, afin de mieux cerner les ingrédients d'une intervention qui contribuent au changement de comportement, en palliant aux limites des études, en majorité corrélationnelles¹².
- Examiner les modulateurs du changement de comportement, en ciblant des publics vulnérables ou sous-étudiés. La plupart des études a été réalisée sur des adultes jeunes ou d'âge moyen (de 20 à 60 ans), et très peu se sont intéressées aux populations présentant une vulnérabilité particulière, moins susceptibles d'atteindre les niveaux d'APFS. Mieux évaluer le poids des médiateurs spécifiques de l'engagement pour ces publics, et identifier les déterminants psychosociaux de leur vulnérabilité, permettraient d'adapter plus finement les interventions. Cinq groupes considérés comme des cibles prioritaires dans les rapports nationaux¹³ seront particulièrement étudiés : **les jeunes**, car les bienfaits de l'APFS pratiquée pendant l'enfance se prolongent jusqu'à l'âge adulte, indépendamment du degré d'activité de ce dernier², et le niveau d'AP pendant l'enfance prédit le niveau d'AP à l'âge adulte¹⁴ ; **les femmes**, car malgré une augmentation de la pratique féminine, les études continuent de constater un moindre investissement de ce public dans les APFS¹⁵, le sport associatif, et l'éducation physique scolaire ; **les personnes âgées**, car face au défi de santé publique que constitue le vieillissement, de nombreuses études ont confirmé l'impact positif de l'AP chez les personnes âgées (amélioration de la qualité de vie, l'autonomie et l'espérance de vie en bonne santé ; diminution de la mortalité des patients atteints de pathologies chroniques¹⁶) ; **les malades chroniques**, car les problèmes de compliance thérapeutique¹⁷ observés par les praticiens traduisent des difficultés spécifiques en matière de mobilité corporelle, de production d'effort, de perceptions de soi qui ne permettent pas aux malades de pratiquer une AP dans les mêmes conditions que les autres individus ; **les employés sédentaires**, car face à l'augmentation du stress perçu au travail et de ses conséquences sur la santé, le développement de l'AP en entreprise est associé à de nombreux bénéfices¹⁸.

Objectifs prioritaires. Ces perspectives de développement des connaissances auront à moyen terme deux objectifs prioritaires : (1) mieux comprendre les déterminants psychologiques, sociaux et environnementaux qui sous-tendent l'adoption, le maintien et le retrait d'une APFS ; (2) mettre en place et évaluer les effets de programmes d'intervention destinés à nourrir la motivation pour l'AP et accroître la santé.

Stratégie pour atteindre les objectifs. En vue d'atteindre ces objectifs, notre stratégie consistera à les décliner à moyen-terme en 5 programmes présentés ci-dessous, investissant 4 secteurs privilégiés pour modifier le comportement¹⁹ : les centres de santé, les associations, l'école et les entreprises. Ces programmes prolongent les travaux entrepris dans le cadre du précédent contrat, dont la pertinence a été reconnue – entre autre – par l'obtention de financements locaux, régionaux, nationaux et européens. Dans le cadre de ces programmes, il s'agira de renforcer les partenariats actuels tout en développant de nouveaux, notamment au niveau de la COMUE avec des laboratoires travaillant sur les cognitions et le changement social (LIP-EA 4145), les maladies chroniques (LBFA-INSERM U 1055), l'ingénierie médicale (TIMC-UMR CNRS 5525) ou les maladies cardiovasculaires (HP2-INSERM U 1042). Ces partenariats pourraient se construire dans le cadre du projet de création d'un Centre de Recherche en Santé Intégrative (CRéSI) impliquant plusieurs de ces laboratoires.

¹⁰ Marcus, B., Dubbert, P., Forsyth, L., McKenzie, T., Stone, E., et al. (2010). Physical activity behavior change : Issues in adoption and maintenance. *Health Psychology, 19*, 32-41.

¹¹ Schüz, B., Sniehotta, F., Mallach, N., Wiedemann, A. & Schwarzer, R. (2009). Predicting transitions from preintentional, intentional and actional stages of change. *Health Education Research, 21*, 64-75.

¹² Lubans, D., Foster, C. & Biddle, S. (2008). A review of médiateurs of behavior in interventions to promote physical activity among children and adolescents. *Preventive Medicine, 47*, 463-470.

¹³ Institut de veille sanitaire (2006). *Etude nationale nutrition santé, ENNS 2006*.

¹⁴ Kjøniksen, L., Torsheim, T. & Wold, B. (2008). Tracking of leisure-time physical activity during adolescence and Young adulthood: A 10-year longitudinal study. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity, 5* : 69.

¹⁵ European Commission (2014). *Special Eurobarometer 412 : Sport and physical activity*.

¹⁶ Chou, C. H., Hwang, C. L. & Wu, Y. T. (2012). Effect of exercise on physical function, daily living activities, and quality of life in the frail older adults: a meta-analysis. *Archives of physical medicine and rehabilitation, 93*(2), 237-244.

¹⁷ Biddle, S., Hagger, M., Chatzisarantis, N. & Lippke, S. (2007). Theoretical frameworks in exercise psychology. In Tenenbaum G. & Eklund R. (Eds.), *Handbook of sport psychology*, Third Edition (pp. 537-559). Hoboken, New Jersey: John Wiley & Sons.

¹⁸ Toker, S. & Biron, M. (2012). Job burnout and depression: Unraveling their temporal relationship and considering the role of physical activity. *Journal of Applied Psychology, 97*(3), 699-710.

¹⁹ Sallis, J., Prochaska, J & Taylor, W (2000). A review of correlates of physical activity of children and adolescents. *Medicine in Sciences in Sports and Exercise, 32*, 963-975.

4.3.3 Programmes de recherches et partenariats scientifiques et socio-économiques

(1) Motivation pour l'APFS et maladie(s) chronique(s). Depuis 8 ans, l'équipe a développé des partenariats avec plusieurs services de santé du C.H.U. de Grenoble, afin d'identifier les processus nourrissant la motivation autodéterminée pour l'AP des personnes diabétiques de type 2 et obèses, et d'évaluer les effets de diverses interventions (e.g., éducation thérapeutique, entretiens motivationnels) sur leur motivation à changer leurs comportements, leur santé et leur qualité de vie. Cette ligne de recherche sera prolongée dans le cadre du projet EXIIMA (favoriser l'activité physique à long terme de la personne obèse par l'Exercice Intermittent Intense et une Motivation Autonome). Mené en collaboration avec le laboratoire de physiologie HP2 ce projet consistera à comparer différents programmes d'AP destinés à favoriser l'adoption d'un mode de vie plus actif chez les personnes obèses, en jouant sur les paramètres physiologiques (intensité et durée de l'effort) et psychologiques (climat motivationnel des séances). Ce projet a reçu un financement PEPS (2013) et un contrat doctoral sur un appel d'offre thématique (2014-2015) (cf. Annexe 7). Par ailleurs, la mise en place du projet CReSI (Centre de Recherche en Santé Intégrative) porté par la COMUE constituera également une bonne opportunité de développer des recherches en partenariat avec d'autres laboratoires grenoblois travaillant sur les maladies chroniques.

(2) Motivation pour l'APFS et pratique associative. Dans la continuité du programme européen PAPA, des projets viseront à améliorer la qualité de la participation des enfants et adolescents dans les activités sportives de loisir. Il s'agira d'étendre à d'autres activités que le football les composants clés d'un programme de formation des entraîneurs. Un financement a déjà été acquis par l'UEFA dans le cadre d'un projet sur le décrochage du football féminin. Dans la même perspective, d'autres travaux viseront à identifier les déterminants et les conséquences de l'adoption d'un style de vie actif chez des seniors, notamment au travers de l'adhésion à certaines structures associatives proposant des AP pour cette population. Ces questions seront appréhendées à la lumière de cadres théoriques contemporains (modèles sociocognitifs de la santé, théories de l'autorégulation, théorie de la menace du stéréotype), qui feront l'objet de tentatives d'intégration au sein d'un modèle global. Les conséquences sur la santé de cet engagement dans une AP régulière seront de même au cœur de ces travaux. Des demandes de financements locaux (PEPS, AGIR) et nationaux (ANR) seront effectuées afin de les réaliser, dans le cadre de collaborations scientifiques existantes ou en développement (e.g., E.J. Masicampo).

(3) Motivation pour l'APFS en contexte scolaire et développement d'un style de vie actif. Bien que l'EPS à l'école puisse contribuer au développement d'un style de vie actif, certains élèves s'investissent peu dans les leçons d'EPS²⁰. Il est donc nécessaire de mieux comprendre les variables qui régulent la dynamique motivationnelle au sein de la classe. Des travaux seront réalisés dans le prolongement du contrat précédent, avec un accent mis sur l'efficacité de programmes de formation des enseignants destinés à motiver les élèves à être plus actifs en classe²¹. De plus, un programme de recherche testera l'effet de deux interventions expérimentales : l'une adressée aux enseignants d'EPS pour les aider à développer des habitudes de santé chez leurs élèves ; l'autre adressée aux élèves pour les sensibiliser aux bienfaits de l'activité physique pour leur santé.

(4) Motivation pour l'APFS et amélioration du bien-être au travail. En dépit des effets de l'AP sur la diminution des risques psycho-sociaux en milieu professionnel, peu d'entreprises françaises proposent des programmes d'AP et, lorsque ceux-ci sont développés, le taux de participation des employés reste faible (30%)²². En s'appuyant sur les théories de l'autodétermination et des buts d'accomplissement, un double objectif sera poursuivi : (1) examiner les déterminants contextuels et individuels du bien-être en entreprise (dont l'effet de la pratique d'une AP durant le temps libre) ; (2) développer des programmes d'AP en entreprise favorisant l'adhésion et le bien-être des employés. Un financement a déjà été obtenu dans le cadre de l'appel d'offre UJF-INP (AGIR), un projet ANR jeunes chercheurs sera également déposé.

(5) Déterminants non conscients d'une APFS. Un dernier programme de recherche investiguera un aspect peu étudié de la régulation du comportement : les processus automatiques, inconscients^{9,19} susceptibles d'entraver les décisions comportementales conscientes²³. Les objectifs de ce programmes

²⁰ Boiché, J., Sarrazin, P., Grouzet, F., Pelletier, L. & Chanal, J. (2008). Students' Motivational Profiles and Achievement Outcomes in Physical Education: A Self-Determination Perspective. *Journal of Educational Psychology*, 100, 688-701.

²¹ Tessier, D., Sarrazin, P. & Ntoumanis, N. (2008). The effects of an experimental programme to support students' autonomy on the overt behaviours of physical education teachers. *European Journal of Psychology of Education*, 3, 239-253.

²² Robroek, S., van Lenthe, F., van Empelen, P. & Burdorf, A. (2009). Determinants of participation in worksite health promotion programs: A systematic review. *International Journal of Behavioral Nutrition and Physical Activity*, 6, 26.

²³ Cheval, B., Sarrazin, P., Isoard-Gautheur, S., Radel, R. & Friese, M. (in press). Reflective and impulsive processes explain (in)effectiveness of messages promoting physical activity: A randomized controlled trial. *Health Psychology*.

viseront (1) à mieux comprendre le poids des mécanismes automatiques dans la régulation d'une APFS, (2) à déterminer les conditions ou les types d'activité dans lesquels leur poids est majoré, et (3) à étudier les moyens de modifier ces mécanismes automatiques, notamment par le biais des technologies nouvelles (e.g., Smartphone, tablettes) afin de faciliter la pratique d'une APFS. Le renforcement (e.g., M. Friese) et le développement de nouvelles collaborations (e.g., D. Conroy) avec des chercheurs leaders dans ce domaine devraient permettre une avancée notable des connaissances dans ce champ. Un projet ANR sera déposé.

4.4 **Axe « Sport – Acteurs - Développement » (SAD)**

4.4.1 Objectifs scientifiques.

L'activité de recherche de l'axe SAD, comme mise en exergue par l'évaluation précédente, s'est appuyée sur son très fort ancrage à l'échelle locale et régionale, ce qui constituait l'une de ses forces en termes de retombées applicatives. Cette logique sera poursuivie car, comme le montre l'analyse SWOT ci-dessus, l'écosystème y est très favorable. Toutefois, une volonté de s'ouvrir à l'international doit guider les membres de l'équipe SAD, et les potentialités de futurs recrutements (liés à des cessations d'activité) doivent constituer des opportunités.

Les recherches continueront de porter sur les acteurs du sport, ses transformations, sa diffusion, sa gestion, mais aussi sur sa *mise en marché*, dans le cadre du secteur d'activité que constitue le tourisme sportif, en lien avec le développement du territoire, objet du support de la formation professionnalisante LEST (Loisirs environnement sport tourisme) au sein du Master Sport Santé Société. Des *comparaisons internationales* pourraient permettre d'accéder plus facilement à des publications anglophones. Des efforts ont toutefois déjà été réalisés en termes de niveau des publications, comme cela était demandé. Ainsi, tous les enseignants chercheurs de l'axe SAD ont publié au minimum 2 articles dans des revues identifiées par l'AERES et/ou le JCR (53 articles en tout) et presque la moitié de ces publications ont été réalisées en anglais (24 au total) par 6 des 8 E-C qui font ou ont fait partie de cet axe. Enfin, des membres de l'axe SAD viennent de répondre à un appel à projet dans le cadre de l'European Commission, Enterprise and Industry Directorate-General, SMEs and Entrepreneurship and Social Economy, Transfer and Business, en collaboration avec Seinäjoki University of Applied Sciences (Finlande), Hogeschool Utrecht (Pays-Bas), Grenoble School of Management (France), Universitat Jaume (Espagne), J.J. Strossmayer University, Osijek (Hongrie)

Le renouvellement entamé - et potentiellement à poursuivre - du personnel de l'axe SAD, avec les départs de J.-P. Mounet (changement de laboratoire au 31/12/2010), de J. Saint-Martin (du 01/09/2010 au 31/08/2013, sur promotion) et M. Attali (31/08/2014, sur promotion), et le recrutement de N. Bazoge (01/09/2014, MC), et la présence de M. Bouhaouala (MC), D. Jorand (MC), V. Reynier (MC) et M. Raspaud (PR, responsable de l'axe) doivent permettre cette continuité mais aussi les inflexions soulignées.

4.4.2 Orientations scientifiques.

Constat. La Région Rhône-Alpes constitue l'une des destinations européennes les plus attractives en matière de « tourisme sportif » et la première en France du fait de l'existence d'espaces naturels variés (moyenne et haute montagnes, lacs et rivières praticables, stations de ski et thermales). L'importance du tourisme sportif en Rhône-Alpes a conduit de nombreuses entreprises et industries de tourisme sportif (articles de sport, aménagement de la montagne, etc.) à s'installer dans cette région. Les sports de montagne fondent pour partie l'identité et la notoriété internationale de la région, tant au travers d'évènements sportifs²⁴ que de « spots » uniques de pratique²⁵.

Cet espace de loisirs et de tourisme sportifs, particulièrement les pratiques outdoor²⁶, sera le cœur des investigations de l'axe SAD. Les travaux s'inséreront d'une part dans le 7^{ème} domaine stratégique d'innovation de la région dans le cadre du programme H2020 (« sport, tourisme et aménagement de montagne »)²⁷, d'autre part dans le Labex « Innovation et territoires de montagne » (ITEM)²⁸.

²⁴ UTMB / Ultra Trail du Mont-Blanc.

²⁵ Le massif du Mont-Blanc lui-même, les stations de ski.

²⁶ Chambre des Métiers et de l'Artisanat de Haute-Savoie, Le marché des sports outdoor (2012) : http://www.cma-74.fr/IMG/pdf/CMA74_analyse_sports_outdoor_2011v2.pdf

²⁷ http://www.arc8-industrialisation.rhonealpes.fr/files/2013/11/v2-sri-si-septembre2013_2013-09-18_10-11-25_103.pdf

²⁸ Cf. www.labexitem.fr.

Questionnement général. Les recherches porteront sur les acteurs du sport²⁹, de ses transformations, de sa diffusion, de sa gestion, et de sa mise en marché, dans le cadre du secteur d'activité que constitue le tourisme - sportif -, en lien avec le développement du territoire.

Les recherches se focaliseront plus particulièrement sur les sports et les pratiques qui participent à la mise en tourisme et au développement et s'inscrivent dans un écosystème particulier leur permettant de jouer un rôle important dans l'attractivité du territoire dans le cadre d'une concurrence nationale et internationale.

L'étude de ces pratiques sera menée à travers³⁰ une approche pluridisciplinaire affermie (histoire sociale et culturelle, psychologie sociale, sociologie et socio-économie), mobilisant des regards scientifiques et des méthodologies complémentaires (observations, recueil d'archives, entretiens, questionnaires).

Verrous et perspectives scientifiques. Les travaux relatifs à la sociologie de l'action et à la sociologie économique ne traitent pas les stratégies des acteurs du monde sportifs.³¹ La méconnaissance de ce monde professionnel, soit dans le domaine de l'innovation en ce qui concerne les produits matériels, soit dans celui des services sportifs et de leur mise en marché, est un frein à la compréhension des possibilités de développement des territoires de montagne et de l'adéquation entre offre et demande au sein du marché. Dans des situations de concurrence aigüe, soit sur des marchés de niche (voyagistes du tourisme d'aventure par exemple), ou dans le cadre d'une station de moyenne montagne ou de sports d'hiver (loueurs de matériels, agences de services sportifs, etc.), comment innovent et en même temps coopèrent ces types d'acteurs ? Il y a faiblesse de connaissances dans ce domaine.³²

Autre aspect pénalisant le dynamisme des territoires touristiques parce que méconnu, celui de la capacité à s'ouvrir sur l'innovation et l'extravagance en matière de produit touristique : la vague actuelle des *trails* et *ultra trails*³³ en est un bon exemple : voici une pratique pourtant ancienne qui, depuis quelques années seulement, s'est multipliée en nombre d'événements, le calendrier étant parfois encombré : UT4M (Ultra Tour des 4 Massifs, 160 km, 10 000 m de dénivelée) du 22 au 24 août, UTMB (Ultra Trail du Mont-Blanc : 168 km, 9600 m de dénivelée) du 25 au 31 août, Ultra Trail du Vercors (85 km, 4500 m de dénivelée) le 6 septembre, affichaient tous complets en terme d'inscriptions de participants. Certains travaux mettent en évidence des capacités de réaction à la nouveauté de la part des acteurs institutionnels des territoires comme Saint-Pierre de Chartreuse³⁴, au sein du Parc naturel régional du Vercors, qui accueille une entreprise innovante (Raidlaight) qui n'hésite pas à quitter son territoire d'origine pour se relocaliser dans un espace de montagne qui surmonte un ensemble de difficultés pour mettre à disposition les conditions propres à sa croissance, laquelle participe alors à celle du territoire par la création d'une « station de trail » qui vient en complément, sinon substitution, de la pratique du ski l'hiver.

Quelles sont à la fois les caractéristiques sociologiques et culturelles de l'entrepreneur en question³⁵, mais aussi celles des personnels politiques et des techniciens des institutions en question (municipalité, parc...) qui s'ouvrent à l'innovation et innovent eux-mêmes par ce biais ? Il y a ici une problématique à investiguer, laquelle peut avoir des répercussions en matière de formation³⁶. On voit par ce biais, qu'il existe probablement des conditions particulières et propres à la réception de l'innovation qui apparaissent dans ce type de cas comme nécessaires à identifier.

Objectifs prioritaires. L'axe SAD s'inscrit dans un double contexte favorable : national en matière de tourisme, et régional en matière de tourisme sportif, et accentuera les efforts faits en termes de collaboration partenariale et d'interface avec les institutions publiques et les réseaux socio-économiques (Inosport, OSV, Cluster Montagne), et les autres laboratoires (Labex Item). Ceci, afin d'être encore plus en prise avec les besoins d'expertise des acteurs locaux, et augmenter ses sources de financement. L'ouverture à l'international esquissée dans le précédent contrat sera elle aussi affermie par le renforcement des collaborations via des projets communs.

Trois orientations principales permettront un développement cohérent avec les moyens, compétences et l'écosystème du laboratoire :

²⁹ Pouvoirs publics, entreprises, institutions sportives, médias, pratiquants, consommateurs...

³⁰ Voir le point, *infra*, « Développement des compétences ».

³¹ Cf. Pierre-Paul Zalio, « Sociologie économique des entrepreneurs », in Philippe Steiner et François Vatin, *Traité de sociologie économique*, Paris, PUF, 2009, pp. 573-607.

³² Emmanuel Lazega, « Théorie de la coopération entre concurrents », in Philippe Steiner et François Vatin, *Traité de sociologie économique*, Paris, PUF, 2009, pp. 533-571.

³³ Le « trail » est une pratique de course à pied dans la nature, sur des chemins ou des itinéraires balisés, de longue (une vingtaine de kilomètres pour les plus courts) voire très longue distance (dépassant la centaine de kilomètres pour les plus longs, voire bien plus encore...) qui sont alors dénommés « ultra trail ».

³⁴ Anne Coste et Romain Lajarge, « Habitabilité périurbaine et territorialités renouvelées par les pratiques de nature. Saint-Pierre de Chartreuse, exemple emblématique ! », hal-00923360, version 1 - 2 jan 2014.

³⁵ Malek Bouhaouala, *Management de la petite entreprise de loisirs sportifs*. Bruxelles, De Boeck, 2008.

³⁶ Spécialité professionnelle LEST (Loisirs Environnement Sport Tourisme), du Master Sport Santé Société, qui s'appuie sur les recherches de l'axe « Sport Acteurs Développement ».

1/ Compenser les faiblesses de l'axe SAD en termes de ressources humaines par l'élargissement des collaborations extérieures et l'augmentation de l'encadrement de thèse (y compris les codirections et cotutelles).

2/ S'inscrire dans les grandes orientations de recherche de type DSI (Domaine de Spécialisation Intelligente n° 7 de la Région Rhône-Alpes, « Sports, tourisme et aménagements de montagne »), ANR, Labex ITEM (Innovation et Territoires de Montagne), etc., mais aussi miser sur des sujets émergents et originaux (comme, par exemple, les nouveaux usages du numériques dans les domaines du sport et du tourisme...), notamment cohérents avec l'interdisciplinarité des membres.

3/ Anticiper les grandes évolutions socio-économiques et environnementales telles que le numérique, les changements sociologiques des pratiques et des pratiquants (générations, genres, habitudes, revenus...) et le changement climatique (impacts sur les sites de pratique, les destinations, la montagne...).

Stratégies pour atteindre ces objectifs. L'atteinte de ces objectifs passe par le développement de coopérations dans le cadre des programmes *supra* avec d'autres laboratoires, mais aussi avec d'autres entités institutionnelles telles que collectivités locales (stations, municipalités, parc...) et des entreprises, avec une orientation par exemple vers des financements CIFRE. Ils peuvent aussi passer par des coopérations internationales dans le cadre de démarches comparatives toujours fécondes en sciences sociales³⁷.

4.4.3 Programmes de recherche et partenariats scientifiques et socio-économiques

(1) Les logiques socio-économiques sous-tendant l'activité économique des destinations touristiques en matière d'innovation, création d'entreprise et consommation : les explications à partir des paramètres du marché (prix, quantité, concurrence) sont parfois insuffisantes³⁸ pour expliquer et comprendre certains comportements ou stratégies. En effet, la consommation générée peut aussi être appréhendée à partir des formes de pratiques sportives, comme des logiques sociologiques des groupes sociaux³⁹. L'innovation de produits du tourisme sportif ne peut pas être exclusivement analysée à partir du marché. L'implication en amont des institutions, ou l'existence de réseaux d'innovation institutionnalisés⁴⁰, peut nuancer le rôle du marché et donc impose aussi une approche hors marché. Les logiques des entrepreneurs⁴¹, les apports et contraintes des réseaux institutionnalisés, les mutations sociologiques et sportives des consommateurs peuvent également être des sources de compréhension de cet objet.

(2) Les modalités d'appropriation des cultures sportives doivent être questionnées afin de cerner l'engagement des individus dans les pratiques, en particulier de montagne. L'étude des représentations de ces pratiques et de leur diffusion (médiat⁴², école) permettra (a) de cerner à quelles pratiques sont confrontés les membres d'une même génération (au sens social), (b) d'expliquer leur capacité à s'approprier ou non ces pratiques, et (c) de comprendre la diversité des comportements au sein de ces pratiques⁴³. Dans ce cadre, le genre constitue un objet d'étude particulièrement heuristique. De façon générale, la diversité au sein des publics sportifs et des modes de diffusion seront envisagés.

(3) Les innovations touristico-sportives. Aujourd'hui, les stations sont confrontées à de nouveaux enjeux économiques, sociaux et environnementaux, du fait de la diversification de l'offre touristique et des loisirs sportifs dans les territoires de montagne ; elles se doivent donc d'évoluer vers de nouveaux modèles. Ce renouvellement passe notamment par la création d'espaces nouvelles glisses (boarders, snowparks, parcours ludiques, pistes de descente VTT...) en lien avec les aspirations ludiques d'une nouvelle clientèle en quête de sensations⁴⁴. Il s'agira ici d'interroger la place des évolutions culturelles dans les innovations touristico-sportives, notamment la valorisation du risque sportif⁴⁵. Ces aménagements posent de nombreux problèmes d'ordre sécuritaire qui alertent les professionnels de la montagne⁴⁶, lesquels sont pourtant confrontés à une méconnaissance, qu'il convient de combler,

³⁷ Cécile Vigour, *La comparaison dans les sciences sociales. Pratiques et méthodes*. Paris, La Découverte, 2005 ; Thomas Le Bianic, Laure de Verdalle et Cécile Vigour, « S'inscrire dans une démarche comparative. Enjeux et controverses », *Terrains & travaux*, n° 21, 2012, pp. 5-21.

³⁸ Philippe Steiner, *La sociologie économique*, Paris, La Découverte, 2011.

³⁹ Fabien Ohl & Marijke Taks, « La consommation sportive, état des lieux », *Revue française de marketing*, n° 219, octobre 2008, pp. 27-46.

⁴⁰ Philippe Bourdeau, « Interroger l'innovation dans les Alpes à l'échelle locale. Un territoire en mouvement, le Pays des Ecrins », *Journal of Alpine Research / Revue de géographie Alpine*, n° 97, 2009/1 [en ligne] ; Richard Le Goff, *Territoires, industries, innovations et réseaux*. HDR en sciences économiques, Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, 2013.

⁴¹ Malek Bouhaouala, *Management de la petite entreprise de loisirs sportifs*. Bruxelles, De Boeck, 2008.

⁴² Le projet collectif *Le sport à la télévision dans les années 1960 : modèle d'acculturation et structuration des représentations* soumis à l'appel à projet « Grenoble Innovation Recherche » (UJF / Grenoble INP) a obtenu 10 000 € pour 2014-2015.

⁴³ Voir, par exemple, le numéro thématique « Le genre du sport », *CLIO*, 2006/1 (n° 23).

⁴⁴ FPS (Fédération Professionnelle des entreprises du Sport et des loisirs), La place du ski dans les pratiques sportives des Français, *Domaines skiables de France*, n° 35, mars 2014, pp. 6-9.

⁴⁵ Rémi Ajcardi & Pierre Therme, représentations sociales d'un sport à risques en fonction de la pratique sportive et de la modalité de pratique : l'exemple du ski extrême, *Papers on Social Representations*, vol. 16, 2007, pp. 1-20 (http://www.psych.lse.ac.uk/psr/PSR2007/16_01Ajca.pdf).

⁴⁶ Bastien Soulé & Jean Corneloup, Risk management in mountain sport areas: The case of Val Thorens ski resort, *Journal of Sport Tourism*, 2004 (9)2: 141-157.

concernant les usages qui en sont fait, les conceptions du danger véhiculées par les pratiquants, ainsi que leurs besoins en matière d'information.

4.5 Thème transversal aux deux axes : « genre et AP »

Le thème transversal identifié dans le C.Q. en cours pour faciliter les collaborations inter-axes portait sur l'« influence de la variable générationnelle sur la pratique d'une AP ». Force est de reconnaître que ce thème n'a pas constitué un élément fédérateur. Plusieurs éléments peuvent expliquer cet échec : le départ de l'un de ses deux promoteurs (J. Saint-Martin), la lourde implication des E-C dans d'autres programmes de recherche chronophages (en particulier le projet PAPA) en plus de leurs activités d'enseignement et administratives, et peut-être également la difficulté à trouver des points de convergences entre les 2 axes sur ce thème.

En s'appuyant sur le recrutement en septembre 2014 d'1 E-C en histoire (N. Bazoge) et d'1 E-C en psychologie sociale (A. Chalabaev) ayant des compétences fortes sur la thématique du genre, un programme transversal autour de cette question sera développé pendant le quinquennat. Etant donnée la distance épistémologique qui sépare ces disciplines, en termes de cadres de pensée, de paradigmes et de méthodologies, le mode d'interaction privilégié sera celui de l'interdisciplinarité (2^{ème} niveau d'interaction selon le référentiel de l'AERES), dans lequel les chercheurs auront un objet commun, mais travailleront sur leurs propres questions, avec l'organisation de réunions visant à partager leurs résultats. Ce type de coopération sera privilégié dans le cadre de réponses à des appels à projets (e.g., Défi genre du CNRS).

Ce projet part du constat de l'existence de différences de performance physique larges entre les sexes. Ces différences ont été principalement étudiées dans une approche biologique, qui les considère comme le produit de facteurs physiologiques naturels. Sans remettre en cause ces facteurs, nous proposons d'y intégrer le regard des SHS, en étudiant ces différences comme le produit d'une construction sociale. L'étude des relations « corps et activités sportives » vue sous le prisme du genre a été identifiée comme étant une thématique importante dans les orientations stratégiques pour la recherche sur le genre (Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, 2013).

Plus précisément, ce projet étudiera les facteurs diachroniques et synchroniques des différences d'investissement entre hommes et femmes dans les activités physiques sportives et artistiques, dans le cadre de l'Education Physique et Sportive (EPS). Il consistera à identifier comment sont véhiculés les stéréotypes genrés en EPS, et à comprendre la place et les rôles que ces stéréotypes occupent dans la formation des élèves. Du point de vue de l'histoire, l'analyse visera à mettre en avant comment les normes sociales ont pesé sur les discours et les contenus proposés en EPS aux filles et aux garçons mais aussi par quels moyens les acteurs de l'EPS contribuent à la construction de la féminité et de la masculinité chez leurs élèves. Du point de vue de la psychologie sociale, et alors que les travaux ont principalement abordé la construction des différences de sexe à long terme, au travers de la socialisation, l'enjeu sera ici d'étudier les facteurs sociaux *in situ*, en examinant l'impact du contexte d'apprentissage et des messages liés aux stéréotypes de genre qu'il véhicule, sur les perceptions, motivations et comportements des élèves en EPS. Le croisement des approches diachroniques et synchroniques vise à favoriser une compréhension plus globale des processus de construction sociale à l'œuvre dans les différences entre les sexes dans ce domaine.

5 Bilan de la production scientifique de l'équipe « Motivation pour l'Activité Physique : un enjeu de santé publique » (MAP)

Résumé :

	2014	2015	2016	In press	Total
ACLI (revues références AERES et/ou JCR) / Nbre de A1-1 ^{er} quartile du JCR	11/ 6	12/ 7	13/ 8	8/ 4	44/ 25
ACL					
Ouvrages/ Direction			1		1
Chapitres	2	1	6		9
Conférence Invité Congrès International			1		1
Conférence Invité Congrès National		1			1
Communication acte C. International	4	13	9		26
Communication acte C. Nationale	3	14	9		26
Communication sans acte	8	7	4		19
Rapports scientifiques	2	1			3
Financements Université (AGIR, PEPS, SFR, Labex)	2 (95.328 €)	6 (128.328 €)	1 (2.000 €)		10 (235.656 €)
Financements collectivités locales	1 (25.000 €)				1 (25.000 €)
Financements Européen			2 (98.300 €)		2 (98.300 €)
Financements Privé	1 (2.826 €)				1 (2.826 €)
Thèses et HDR (Inscription principale au laboratoire) (+ Inscription principale dans un autre laboratoire)	2 (+ 1)	3 (+ 1)			5 (+ 2)

5.1 Articles dans des revues à comité de lecture référencées par l'AERES, le Journal Citation Reports ou le SCImago (ACLI)

L'indice « Doc » signale une production d'un(e) étudiant(e) doctorant(e) du laboratoire

2014

Boiché, J., Chalabaev, A. & Sarrazin, P. (2014). Development of sex stereotypes relative to sport competence and value during adolescence. *Psychology of Sport and Exercise*, 15, 212-215. <http://dx.doi.org/10.1016/j.psychsport.2013.11.003> [Revue classée A-1 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 2.605, IF-5 = 2.809 ; Journal ranking : **Q1** (4/44) dans Hospitality, Leisure, Sport & Tourism, **Q1** (18/82) dans Sport Sciences et **Q1** (14/70) dans Psychology, Applied. Classée **Q1** dans Applied Psychology, et Q1 dans Sports Science par le SCImago SJR].

Boiché, J., Plaza, M., Chalabaev, A., Guillet, E. & Sarrazin, P. (2014). Social antecedents and consequences of sport gender stereotypes during adolescence. *Psychology of Women Quarterly*, 38, 259-274. DOI: 10.1177/0361684313505844. [Revue classée A-2 par l'AERES domaine STAPS (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011; Impact Factor JCR 2015: 2.397, IF-5 : 2.682; Journal ranking : **Q1** (4/40) dans Women's studies, **Q1** (30/129) dans Psychology, Multidisciplinary. Classée **Q1** dans Gender Studies, et Q1 dans Psychology par le SCImago SJR].

Chalabaev, A., Dematte, E., Sarrazin, P. & Fontayne P. (2014). Creating regulatory fit under stereotype threat: Effects on performance and self-determination among junior high school students. *Revue Internationale de Psychologie Sociale-International Review of Social Psychology*, 27, 119-132. [Revue référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011); Impact Factor SSCI

2015 = 0.364, IF-5 = 0.354 ; Journal ranking : Q4 (62/62) dans Psychology, Social. Classée Q4 dans Social Psychology par le SCImago SJR].

Cheval, B.^{Doc}, Sarrazin, P. & Pelletier, L. (2014). Impulsive approach tendencies towards physical activity and sedentary behaviors, but not reflective intentions, prospectively predict non-exercise activity thermogenesis. *PLoS One*, 9(12), e115238. DOI: 10.1371/journal.pone.0115238 [Revue classée **A-1** par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact Factor SSCI 2015 = 3.057, IF-5 = 3.535; Journal ranking : **Q1** (11/63) dans Multidisciplinary Sciences. Classée **Q1** dans Medicine par le SCImago SJR].

Isoard-Gauthier, S. & Guillet-Descas, E. (2014). Athlete Burnout and Motivational Dynamics: A Multiple Case Follow-Up Study among Elite BMX Riders. *Journal of Human Sport and Exercise*, 9 (1), 31-42. doi: 10.4100/jhse.2014.91.04. [Revue classée **Q3** dans Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation et **Q3** dans Sports Science par le SCImago SJR].

Martinent, G., Decret, J. C., Guillet-Descas, E. & Isoard-Gauthier, S. (2014). A reciprocal effects model of the temporal ordering of motivation and burnout among youth table tennis players in intensive training settings. *Journal of Sports Sciences*, 32(17), 1648-1658. doi: 10.1080/02640414.2014.912757. [Revue classée A-3 par l'AERES 74^e (liste 2012). Impact Factor SCIE 2015 2.142; IF-5 = 2.888: Journal ranking : **Q2** (22/82) dans Sport Sciences. Classée **Q1** dans Sports Science, **Q1** dans Orthopedics and Sports Medicine, et **Q1** dans Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation par le SCImago SJR].

Martinent, G., Decret, J. C., Isoard-Gauthier, S., Filaire, E. & Ferrand, C. (2014). Evaluations of the psychometric properties of the recovery-stress questionnaire for athletes among a sample of young french table tennis players. *Psychological Reports*, 114(2), 326-340. doi: 10.2466/03.14.PR0.114k18w2. [Revue classée A par l'AERES 16^e (liste 2011). Impact Factor SSCI 2015 0.414; IF-5 = 0.638: Journal ranking : **Q4** (113/129) dans Psychology, Multidisciplinary. Classée **Q3** dans Psychology (miscellaneous) par le SCImago SJR].

Radel, R., Pelletier, L., Baxter, D., Fournier, M. & Sarrazin, P. (2014). The Paradoxical Effect of Controlling Context on Intrinsic Motivation in Another Activity. *Learning and Instruction*, 29, 95-102. <http://dx.doi.org/10.1016/j.learninstruc.2013.09.004> [Revue classée **A-1** par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011); Impact Factor SSCI 2015 = 3.692, IF-5 = 4.988 ; Journal ranking : **Q1** (4/231) dans Education & Educational Research, **Q1** (3/57) dans Psychology, Educational. Classée **Q1** dans Education par le SCImago SJR].

Stephan, Y., Boiché, J., Canada, B.^{Doc} & Terracciano A. (2014). Association of Personality with Physical, Social, and Mental Activities across the Lifespan: Findings from US and French Samples. *British Journal of Psychology*. DOI:10.1111/bjop.12056 [Revue classée **A-1** par l'AERES domaine STAPS (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011); Impact Factor JCR 2015 = 2.243, IF-5 = 3.257, Journal ranking: **Q1** (31/129), en *Psychology, Multidisciplinary*].

Stephan, Y., Caudroit, J., Jaconelli, A.^{Doc} & Terracciano, A. (2014). Subjective Age and Cognitive Functioning: A 10-year Prospective Study. *American Journal of Geriatric Psychiatry*, 22 (11), 1180-1187. DOI: 10.1016/j.jagp.2013.03.007 [Impact Factor JCR 2015 = 3.130, IF-5 = 3.360; Journal ranking : **Q1** (4/32) dans *Gerontology* et **Q1** (30/139) dans *Psychiatry*].

Van Hoye, A.^{Doc}, Nicaise, V. & Sarrazin, P. (2014). Self-reported and objective physical activity measurement by active youth. *Science & Sports*, 29, 78-87. <http://dx.doi.org/10.1016/j.scispo.2013.01.010> [Impact Factor SSCI 2015 = 0.621, IF-5 = 0.656 ; Journal ranking : Q4 (68/82) dans Sport Sciences. Classée Q4 dans Sports Science par le SCImago SJR].

2015

Boiché, J., Sarrazin, P. & J. Chanal (2015). A longitudinal study of perceived conflict and instrumental relationships between life contexts among adolescents: The role of self-determined motivation. *Journal of Applied Sport Psychology*, 27(4), 430-448. DOI: 10.1080/10413200.2015.1042170 [Revue classée A-2 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact Factor SSCI 2015 1.369, IF-5 = 1.862; Journal ranking : **Q2** (17/44) dans Hospitality, Leisure, Sport & Tourism et **Q2** (39/79) dans Psychology, Applied. Classée **Q2** dans Sports Science et **Q2** dans Applied Psychology par le SCImago SJR]

Cheval, B.^{Doc}, Sarrazin, P., Isoard-Gauthier, S., Radel, R. & Friese, M. (2015). Reflective and impulsive processes explain (in)effectiveness of messages promoting physical activity: A randomized controlled trial. *Health Psychology*, 34, 10-19. <http://dx.doi.org/10.1037/hea0000102> [Revue classée **A-1** par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact Factor SSCI 2015 3.611, IF-5 = 4.443; Journal ranking : **Q1** (13/121) dans Psychology,

- Clinical et **Q1** (15/76) dans Psychology. Classée **Q1** dans Medicine et **Q1** dans Applied Psychology par le SCImago SJR].
- Courbalay, A., Deroche, T., Prigent, E., Chalabaev, A. & Amorim M.-A. (2015). Big Five personality traits contribute to prosocial responses to others' pain. *Personality and Individual Differences*, 78, 94-99. doi:10.1016/j.PAID.2015.01.038 [Revue classée A-2 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 1.946, IF-5 = 2.417; Journal ranking : **Q2** (21/62) dans Psychology, Social. Classée **Q1** dans le domaine Orthopedics and Sports Medicine, par le SCImago SJR]
- Emile, M., d'Arripe-Longueville, F., Cheval, B., Amato, M. & Chalabaev, A. (2015). An ego depletion account of aging stereotypes' effects on health-related variables. *The Journals of Gerontology, Series B: Psychological and Social Sciences*, 70, 876-885. doi:10.1093/geronb/gbu168 [Revue classée A-1 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor JCR 2015: 2.813; IF-5 : 3.488 ; Journal ranking: **Q1** (5/32) dans *Gerontology* et **Q1** (22/129) dans *Psychology, Multidisciplinary*. Classée **Q1** dans Social Psychology, Medicine, Gerontology, Geriatrics and Gerontology, et Clinical Psychology, par le SCImago SJR]
- Gourlan, M., Trouilloud, D. & Boiché, J. (2016). Motivational profiles for physical activity in adults with type 2 diabetes : a self-determination theory perspective. *Behavioral Medicine*, 42(4), 227-237. Doi: 10.1080/08964289.2014.1001810. [Impact Factor JCR 2015: 1.737; IF-5: 1.945; Journal ranking: **Q4** (39/51) dans Behavioral Sciences, et **Q3** (92/132) dans Psychiatry. Classée **Q3** dans Applied Psychology par le SCImago SJR].
- Isoard-Gauthier, S., Guillet-Descas, E., Gaudreau, P. & Chanal, J. (2015). Development of Burnout Perceptions during Adolescence among High Level Athletes: A Developmental and Gendered Perspective. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 37, 436-448. doi: 10.1123/jsep.2014-0251. [Revue classée **A-1** par l'AERES 74^e (liste 2012). Impact Factor SCIE 2015 2.379; IF-5 = 3.363: Journal ranking : **Q2** (31/76) dans Psychology et **Q1** (17/82) dans Sport Sciences. Classée **Q1** dans Applied Psychology et **Q1** dans Sports Science par le SCImago SJR].
- Larsen, T., Van Høye, A., Tjømsland, H. E., Holsen, I., Wold, B., Heuzé, J.-P., Samdal, O. & Sarrazin, P. (2015). Creating a supportive environment among youth football players: A qualitative study of French and Norwegian youth grassroots football coaches. *Health Education*, 115, 570-586. <http://dx.doi.org/10.1108/HE-04-2014-0054> [Revue référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Classée **Q2** dans Education, et **Q3** dans Public Health, Environmental and Occupational Health par le SCImago SJR].
- Ruchaud, F., Chalabaev, A. & Fontayne, P. (2015). Quand les sportifs/ves jugent leur propre identité de genre : Une asymétrie cognitive dans les opérations d'auto-évaluation. *Revue S.T.A.P.S.*, 110, 55-74. doi:10.3917/sta.110.0055. [Revue classée **Q4** dans Orthopedics and Sports Medicine, et **Q4** dans Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation par le SCImago SJR].
- Smith, N., Tessier, D., Tzioumakis, Y., Quested, E., Appleton, P., Sarrazin, P., Papaioannou, A. & Duda, J. L. (2015). Development and Validation of the Multidimensional Motivational Climate Observation System. *Journal of Sport and Exercise Psychology*, 37, 4-22. <http://dx.doi.org/10.1123/jsep.2014-0059> [Revue classée **A-1** par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact Factor SSCI 2015 2.379, IF-5 = 3.363; Journal ranking : **Q1** (7/44) dans Hospitality, Leisure, Sport & Tourism, et **Q1** (16/79) dans Psychology, Applied. Classée **Q1** dans Sports Science, et **Q1** dans Applied Psychology par le SCImago SJR].
- Tessier, D., Sarrazin, P., Nicaise, V. & Dupont, J.-P. (2015). The effects of persuasive communication and planning on intentions to be more physically active and on physical activity behaviour among low active adolescents. *Psychology & Health*, 30, 583-604. DOI: 10.1080/08870446.2014.996564 [Revue classée A-2 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact Factor SSCI 2015 = 1.983, IF-5 = 2.947; Journal ranking : **Q2** (35/129) dans Psychology, Multidisciplinary, et **Q2** (44/153) dans Public, environmental & occupational health. Classée **Q1** dans Public Health, Environmental and Occupational Health et **Q2** dans Applied Psychology, par le SCImago SJR]
- Van Høye, A.^{Doc}, Larsen, T., Sovk, M., Wold, B., Heuzé, J.-P., Samdal, O., Ommundsen, Y. & Sarrazin, P. (2015). Evaluation of the coaches educators training implementation of the PAPA project: A comparison between Norway and France. *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*, 25, e539-e546. DOI: 10.1111/sms.12352 [Revue classée A-2 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact Factor SSCI 2015 3.025, IF-5 = 3.711; Journal ranking : **Q1** (11/82) dans Sport Sciences. Classée **Q1** dans Sports Science, par le SCImago SJR]

Van Hoye, A.^{Doc}, Sarrazin, P., Heuzé, J.-P. & Kokko, S. (2015). Coaches' perceptions of French sport clubs: health promotion activities, aims, and coach motivation. *Health Education Journal*, 74, 231-243. DOI: 10.1177/0017896914531510 [Revue classée A-3 par l'AERES 74^e (liste 2012). Impact Factor SSCI 2015 0.683, IF-5 = 1.143; Journal ranking : Q3 (153/231) dans Education & Educational research. Classée Q3 dans Public Health, Environmental and Occupational Health, par le SCImago SJR]

2016

Canada, B.^{Doc}, Stephan, Y., Jaconelli, A.^{Doc} & Duberstein, P. R. (2016). The moderating effect of chronological age on the relation between neuroticism and physical functioning: Cross-sectional evidence from two French samples. *The Journals of Gerontology, Series B: Psychological Sciences and Social Sciences*, 71(1), 35-40. [Revue classée **A-1** par l'AERES domaine STAPS (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact Factor JCR 2015: 2.813; IF-5 : 3.488 ; Journal ranking: **Q1** (5/32) dans *Gerontology* et Q1 (22/129) dans *Psychology, Multidisciplinary*].

Carreau, J. M., Bosselut, G., Ritchie, S., Heuzé, J. P. & Arppe, S. (2016). Emergence and evolution of informal roles during a canoe expedition. *Journal of Adventure Education and Outdoor Learning*, 16, 191-205. doi: 10.1080/14729679.2015.1122539 [Revue référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Classée **Q3** dans Education par le SCImago SJR].

Chalabaev, A., Radel, R., Masicampo, E. J. & Dru, V. (2016). Reducing stereotype threat with embodied triggers: A case of sensorimotor-mental congruence. *Personality and Social Psychology Bulletin*, 42, 1063-1076. doi:10.1177/0146167216651407 [Revue classée A-1 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 2.560, IF-5 = 3.790 ; Journal ranking : **Q1** (10/62) dans Psychology, Social. Classée **Q1** dans Social Psychology]

Cheval, B.^{Doc}, Sarrazin, P., Isoard-Gauthier, S., Radel, R. & Friese, M. (2016). How impulsivity shapes the interplay of impulsive and reflective processes involved in objective physical activity. *Personality and Individual Differences*, 96, 132-137. Doi:10.1016/j.paid.2016.02.067 [Revue classée A-2 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact Factor SSCI 2015 = 1.946, IF-5 = 2.417; Journal ranking : **Q2** (21/62) dans Psychology, Social. Classée **Q1** dans le domaine Psychology (miscellaneous) par le SCImago SJR].

Cheval, B.^{Doc}, Sarrazin, P., Pelletier, L. & Friese, M. (2016). Effect of retraining approach-avoidance tendencies on an exercise task: A randomized controlled trial. *Journal of Physical Activity and Health*, 13(12), 1396-1403. Doi:10.1123/jpah.2015-0597 [Revue classée A-2 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact Factor SSCI 2015 = 1.884, IF-5 = 1.765 ; Journal ranking : **Q2** (50/153) dans Public, environmental & occupational health. Classée **Q1** dans le domaine Psychology, par le SCImago SJR].

Cheval, B.^{Doc}, Sarrazin, P. & Radel, R. (2016). Processus non conscients et activités physiques bénéfiques pour la santé. *L'année Psychologique*, 116(2), 295-347. [Revue référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact Factor SSCI 2015 = 0.417, IF-5 = 0.423 ; Journal ranking : Q4 (112/129) dans Psychology, Multidisciplinary. Classée Q3 dans le domaine Psychology, par le SCImago SJR].

Escalon, H., Serry, A.-J., Nguyen-Thanh, V., Vuillemin, A., Oppert, J.-M., Sarrazin, P., Verhac, J.-F., Salanave, B., Simon, C., Tausan, S., Dailly, O. & Arwidson, P. (2016). Construction d'un dispositif de communication scientifiquement fondé visant à promouvoir la marche des femmes physiquement peu actives et l'activité physique de l'ensemble de la population. *Santé Publique*, 28(1), 53-63. [Impact Factor SSCI 2015 = 0.275, IF-5 = x ; Journal ranking : Q4 (169/172) dans Public, environmental & Occupational Health. Classée Q4 dans le domaine Public health, Environmental and Occupational Health, par le SCImago SJR].

Isoard-Gauthier, S., Guillet-Descas, E. & Gustafsson, E. (2016). Athlete Burnout and the Risk of Dropout among Young Elite Handball Players. *The Sport Psychologist*, 30, 123-130. doi: 10.1123/tsp.2014-0140. [Revue classée A-2 par l'AERES 74^e (liste 2012). Impact Factor SCIE 2015 1.104; IF-5 = 1.542: Journal ranking : **Q4** (60/76) dans Psychology et **Q3** (58/82) dans Sport Sciences. Classée **Q2** dans Applied Psychology et **Q2** dans Sports Science par le SCImago SJR].

Isoard-Gauthier, S., Trouilloud, D., Gustafsson, H. & Guillet-Descas E. (2016). Associations between the perceived quality of the coach-athlete relationship and athlete burnout: An examination of the mediating role of achievement goals. *Psychology of Sport & Exercise*, 22, 210-217. <https://doi.org/10.1016/j.psychsport.2015.08.003> [Revue classée A-1 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 2.605, IF-5 = 2.809 ; Journal ranking : **Q1** (4/44) dans Hospitality, Leisure, Sport & Tourism, **Q1**

(18/82) dans Sport Sciences et **Q1** (14/70) dans Psychology, Applied. Classée **Q1** dans Applied Psychology, et Q1 dans Sports Science par le SCImago SJR]

Jaconelli, A.^{Doc}, Terracciano, A., Sutin, A., Sarrazin, P., Raffard, S. & Stephan, Y. (2016). Subjective age and dementia. *Clinical Gerontologist: The Journal of Aging and Mental Health*, 39(5), 508-519. Doi: 10.1080/07317115.2016.1187695 [Revue référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact Factor SSCI 2015 = 0.589, IF-5 = 0.750 ; Journal ranking : Q4 (26/32) dans Gerontology ; Q4 (126/139) dans Psychiatry. Classée **Q2** dans le domaine Health (social science), par le SCImago SJR].

Smith, N., Tessier, D., Tzioumakis, Y., Fabra, P., Quested, E., Appleton, P., Sarrazin, P., Papaioannou, A., Balaguer, I. & Duda, J. (2016). The relationship between observed and perceived assessments of the coach-created motivational environment and links to athlete motivation. *Psychology of Sport and Exercise*, 23, 51-63. DOI:10.1016/j.psychsport.2015.11.001 [Revue classée A-1 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 2.605, IF-5 = 2.809 ; Journal ranking : **Q1** (4/44) dans Hospitality, Leisure, Sport & Tourism, **Q1** (18/82) dans Sport Sciences et **Q1** (14/70) dans Psychology, Applied. Classée **Q1** dans Applied Psychology, et Q1 dans Sports Science par le SCImago SJR]

Van Hoye, A.^{Doc}, Heuzé, J.-P., Larsen, T. & Sarrazin, P. (2016). Comparison of coaches' perceptions and officials guidance towards health promotion in French sport clubs: a mixed method study. *Health Education Research*, 31(3), 328-338. Doi:10.1093/her/cyw015 [Revue classée A-2 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 1.667, IF-5 = 2.456 ; Journal ranking : **Q1** (36/231) dans Education & Educational Research. Classée **Q1** dans le domaine Education par le SCImago SJR].

Van Hoye, A.^{Doc}, Heuzé, J.-P., Van den Broucke, S. & Sarrazin, P. (2016). Are coaches' health promotion activities beneficial for sport participants? A multilevel analysis. *Journal of Science and Medicine in Sport*, 19(2), 1028-1032. Doi:10.1016/j.jsams.2016.03.002 [Revue classée A-3 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 4.191, IF-5 = 4.217 ; Journal ranking : **Q1** (7/82) dans Sport Sciences. Classée **Q1** dans le domaine Sports Science par le SCImago SJR].

2017/ in press

Boiché, J., Gourlan, D., Trouilloud, D. & Sarrazin, P. (*in press*). Development and validation of the 'Echelle de Motivation envers l'Activité Physique en contexte de Santé' (EMAPS): A motivation scale toward health-oriented physical activity in French. *Journal of Health Psychology*. Doi:10.1177/1359105316676626 [Revue classée A-2 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 2.010, IF-5 = 2.246 ; Journal ranking : **Q2** (50/122) dans Psychology, Clinical. Classée **Q2** dans le domaine Applied Psychology par le SCImago SJR].

Chalabaev, A., Radel, R., Ben Mahmoud, I., Massiera, B., Deroche, T. & d'Arripe-Longueville, F. (*in press*). Is motivation for marathon a protective or a risk factor of injury? *Scandinavian Journal of Medicine & Science in Sports*. doi:10.1111/sms.12807 [Revue classée A-1 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 3.025, IF-5 = 3.711; Journal ranking : **Q1** (11/82) dans Sport Sciences. Classée **Q1** dans Sports Science, par le SCImago SJR]

Cheval, B.^{Doc}, Chalabaev, A., Quested, E., Courvoisier, D. & Sarrazin, P. (2017). How perceived autonomy support and controlling coach behaviors are related to well- and ill-being in elite soccer players: A within-person changes and between-person differences analysis. *Psychology of Sport and Exercise*, 28, 68-77. DOI: 10.1016/j.psychsport.2016.10.006 [Revue classée A-1 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 2.605, IF-5 = 2.809 ; Journal ranking : **Q1** (4/44) dans Hospitality, Leisure, Sport & Tourism, **Q1** (18/82) dans Sport Sciences et **Q1** (14/70) dans Psychology, Applied. Classée **Q1** dans Applied Psychology, et Q1 dans Sports Science par le SCImago SJR].

Cheval, B., Sarrazin, P., Boisgontier, M. & Radel, R. (*in press*). Temptations toward behaviors minimizing energetic costs automatically activate physical activity goals in successful exercisers. *Psychology of Sport & Exercise*. DOI: 10.1016/j.psychsport.2017.02.006 [Revue classée A-1 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 2.605, IF-5 = 2.809 ; Journal ranking : **Q1** (4/44) dans Hospitality, Leisure, Sport & Tourism, **Q1**

(18/82) dans Sport Sciences et Q1 (14/70) dans Psychology, Applied. Classée Q1 dans Applied Psychology, et Q1 dans Sports Science par le SCImago SJR].

Emile, M., Chalabaev, A., Colson, S. S., Vaulerin, J., Falzon, C. & D'Arripe-Longueville, F. (2017). Effects of implicit theories of ability and stereotype-inconsistent information on handgrip strength in older adults: A regulatory fit perspective. *Psychophysiology*, 54, 483-489. doi:10.1111/psyp.12780 [Revue classée A-1 par l'AERES 74^e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 3.074, IF-5 = 3.564 ; Journal ranking : Q2 (20/76) dans Psychology, Q2 (25/83) dans Physiology et Q2 (105/256) dans Neurosciences]

Isoard-Gauthier, S., Guillet-Descas, E. & Ferrand, C. (2017). Revue de littérature du burnout dans le milieu sportif : vers une opérationnalisation des conceptualisations et une meilleure compréhension de ce phénomène. *Movement and Sports Sciences - Science et Motricité*, 95, 31-52. DOI: 10.1051/sm/2016006 [Revue classée Q4 dans Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation, Q4 dans Physiology, Q4 dans Physiology (medical) par le SCImago SJR].

Ruchaud, F., Chalabaev, A. & Fontayne, P. (*in press*). Social judgment, sport and gender : A cognitive asymmetry? *Movement and Sports Sciences - Science et Motricité*. [Revue classée Q4 dans Physical Therapy, Sports Therapy and Rehabilitation, Q4 dans Physiology, Q4 dans Physiology (medical) par le SCImago SJR].

Scotto di Luzio, S., Guillet-Descas, E., Procentese, F. & Martinet Guillaume (*in press*). Construction and Validation of the Sport Sense of Community in Adolescence Questionnaire (SSCAQ). *Journal of Community Psychology*. [Revue référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie, liste 2011. Impact Factor SSCI 2015 = 0.797, IF-5 = 1.315; Journal ranking: Q3 (78/129) dans Psychology, Multidisciplinary et Q3 (23/41) dans Social Work. Classée Q2 dans Social Work et Q3 dans Social Psychology par le SCImago SJR].

5.2 Articles dans des revues à comité de lecture, non référencées dans les bases précédentes

5.3 Ouvrages et direction d'ouvrages

2016

Fontayne, P. & Chalabaev, A. (sous la direction de) (2016). *Les stéréotypes*. Paris : Editions EP &S (coll. Pour l'Action), 128 pages. ISBN : 978-2-86713-550-7.

5.4 Chapitres d'ouvrages

2014

Meyer, T., Verliac, J.-F. & Sarrazin, P. (2014). Des facteurs psychosociaux aux ressources cognitives, émotionnelles et motivationnelles : contribution au gradient social dans le domaine de l'alimentation et de l'activité physique. In Expertise collective INSERM, *Inégalités sociales de santé en lien avec l'alimentation et l'activité physique* (pp. 709-725). Paris : INSERM, Collection Expertise Collective. (ISBN 978-2-85598-914-3)

Tessier, D., Nicaise, V. & Sarrazin, P. (2014). Promotion de l'activité physique auprès d'adolescents sédentaires. In Marsault, C & Cornus, S. (Eds.), *Santé et EPS : un prétexte, des réalités* (pp. 205-213). Paris : L'Harmattan. (ISBN : 978-2-343-03031-9)

2015

Cheval, B., Chalabaev, A. & Chanal, J. (2015). Development of physical activity levels of girls and boys in early school years : A psychosocial perspective. In K. Faniko, F. Lorenzi-Cioldi, O. Sarrasin & E. Mayor (Eds). *Gender and social hierarchies* (pp. 39-57). London: Routledge. (ISBN : 978-1-138-93811-3)

2016

- Chalabaev, A. & Fontayne, P. (2016). L'influence des stéréotypes sur l'action motrice. In P. Fontayne & A. Chalabaev (Eds), *Les stéréotypes* (pp. 13-28). Paris : Editions EP &S (coll. Pour l'Action). ISBN : 978-2-86713-550-7.
- Chalabaev, A. & Sarrazin, P. (2016). Les effets situationnels des stéréotypes. In P. Fontayne & A. Chalabaev (Eds), *Les stéréotypes* (pp. 29-44). Paris : Editions EP &S. (ISBN : 978-2-86713-550-7)
- Clément-Guillotin, C. & Chalabaev, A. (2016). Stéréotypes et pratique des activités physiques adaptées. P. Fontayne & A. Chalabaev (Eds). *Les stéréotypes* (pp. 101-114). Paris : Editions EP &S (coll. Pour l'Action). ISBN : 9782867135507.
- Isoard-Gauthier, S., Lemyre, P. N. & Guillet-Descas, E. (2016). Le burnout - états des connaissances et perspectives de prévention dans le milieu sportif. In M. Campo & B. Louvet (Eds.). *Les émotions en sport et en EPS - Enseignement, performance et santé* (pp. 363-382). Bruxelles : De Boeck. (ISBN : 978-2-8073-0256-3)
- Sarrazin, P., Cheval, B. & Isoard-Gauthier, S., (2016). La théorie de l'autodétermination : un cadre pour comprendre et nourrir la motivation dans le domaine de l'activité physique pour la santé et du sport. In Y. Paquet, N. Carbonneau & R. Vallerand (Eds), *La théorie de l'autodétermination : Aspects théoriques et appliqués* (pp. 269-292). Bruxelles : De Boeck. (ISBN : 978-2804189006)
- Trouilloud, D., Tessier, D. & Sarrazin, P. (2016). Stéréotypes et engagement des élèves en EPS. In P. Fontayne & A. Chalabaev (Eds), *Les stéréotypes* (pp. 63-78). Paris : Editions EP &S. (ISBN : 978-2-86713-550-7)

5.5 Conférences sur invitation dans un congrès

5.5.1 Dans un congrès international (key note)

2016

Chalabaev, A. (2016). *Stereotype threat in the motor domain: Results and perspectives*. 14th International Congress of the Turkish Sports Sciences Association. Antalya, TK (1-4 November).

5.5.2 Dans un colloque national (conférencier invité)

2015

Isoard-Gauthier, S., (2015). *Quand les sportifs s'épuisent : Etat actuel des connaissances scientifiques sur le burnout sportif*. Conférence invitée à la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS). Aix en Provence (29-30 Avril).

5.6 Communications avec actes dans un congrès international (ACTI)

2014

Chalabaev, A., Fontayne, P. & Sarrazin, P. (2014). *Stereotype threat and regulatory fit among high school students*. Proceedings of the 17th General Meeting of the European Association of Social Psychology (p. 284). Amsterdam, NL (9-12 juillet).

Cheval, B., Sarrazin, P. & Pelletier, L. (2014). *Impulsive versus reflective precursors of physical activity : evidence of the double-dissociation pattern hypothesis*. Actes du 5^{ème} congrès international de la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS) (p. 43). Nice, France (12-14 May).

Isoard-Gauthier, S. (2014). Burnout in the sports domain, from the individual to the contextual perspectives: New and innovative conceptualizations. Actes du 5^{ème} congrès international de la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS) (p.32). Nice, France (12-14 May).

Trouilloud, D. & Isoard-Gauthier, S. (2014). The degree of concordance/divergence between reflected appraisals and self-appraisals: A predictor of athlete burnout? Actes du 5^{ème} congrès international de la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS) (p.37). Nice, France (12-14 May).

2015

- Chalabaev, A. & Echeverria, P. (2015). *Physical activity as a protective factor against stereotype threat in elderly*. Proceedings of the 14th Congress of the European Federation of Sport Psychology (p. 35). Bern, SW (14-19 July).
- Cheval, B., Sarrazin, P. & Pelletier, L. (2015). *Non-exercise activity thermogenesis: reflective and impulsive processes*. Proceedings of 14th FEPSAC European Congress of Sport Psychology (p. 202). Bern, Switzerland (14-19 July).
- Cheval, B., Sarrazin, P., Chanal, J. & Radel, R. (2015). *When temptations activate higher priority goals: evidence from mixed models in the domains of eating and physical activity*. International convention of Psychological Science (ICPS). Amsterdam, The Netherlands (12-14 March).
- Escriva-Boulley, G., Tessier, D. & Sarrazin, P. (2015). *Improvement in students' effective engagement in physical education lessons via a teacher education training program*. Proceedings of 14th European Congress of Sport Psychology. *Sport Psychology: Theories and applications for performance, health and humanity* (p. 296). Bern, Switzerland (14-19 July).
- Ginoux, C., Isoard-Gauthier, S., Scotto di Luzio, S. & Bricout, V. (2015). *Relationships between daily job demands-resources and burnout: The protective effect of daily level of physical activity*. Proceedings of 14th European Congress of Sport Psychology. *Sport Psychology: Theories and applications for performance, health and humanity* (p. 380). Bern, Switzerland (14-19 July).
- Isoard-Gauthier, S., Ginoux, C. & Scotto di Luzio, S. (2015). *Relationships between need satisfaction at work and job burnout: The moderating role of physical activity*. Proceedings of 14th European Congress of Sport Psychology. *Sport Psychology: Theories and applications for performance, health and humanity* (p. 258). Bern, Switzerland (14-19 July).
- Lehmann, A., Meslot, C., Gauchet, A., Roustit, M., Baudrant, M., Pansu, P., Sarrazin, P., Grangeat, M., Bedouch, P. & Allenet, B. (2015) Development of self-administered questionnaire to identify levers and barrier o adhesion behavior to patient's medication: Quilam. 44th European Society of Clinical Pharmacy (ESCP) Symposium. Lisbon, Portugal (28-30 October).
- Masicampo, E. J., Chalabaev, A., Radel, R. & Dru, V. (2015). *Reducing stereotype threat via sensorimotor triggers: A case of sensorimotor-mental motivational congruence*. Symposium (organizer: Edward Orehek), Annual meeting of the Society for the Study of Motivation. New York, USA (21 May).
- Ommundsen, Y., Heuzé, J. P., Samdal, O., Castillo, I., Digelidis, N., Alcaraz, S., Hill, A. & Appleton, P. (2015). *Coaches' perceptions regarding the motivational climate they create: Measurement, intervention effects and correlates*. Proceedings of 14th European Congress of Sport Psychology. *Sport Psychology: Theories and applications for performance, health and humanity* (pp. 152-153). Bern, Switzerland (14-19 July).
- Quested, E., Appleton, P., Wold, B., Balaguer, I., Sarrazin, P., Papaioannou, A., Hall, H., Ommundsen, Y. & Cruz, J. (2015). *The impact of the Empowering Coaching™ training programme on the motivational climate and player responses*. Proceedings of 14th European Congress of Sport Psychology. *Sport Psychology: Theories and applications for performance, health and humanity* (p. 152). Bern, Switzerland (14-19 July).
- Scotto di Luzio, S., Isoard-Gauthier, S. & Ginoux, C. (2015). *Reciprocal relationships between job burnout/vigour and physical activity: A longitudinal perspective*. Proceedings of 14th European Congress of Sport Psychology. *Sport Psychology: Theories and applications for performance, health and humanity* (p. 313). Bern, Switzerland (14-19 July).
- Smith, N., Tzioumakis, Y., Tessier, D., Fabra, P., Sarrazin, P., Papaioannou, A., Balaguer, I. & Duda, J. (2015). *The objective motivational climate in grassroots football: Measurement development and intervention effects*. Proceedings of 14th European Congress of Sport Psychology. *Sport Psychology: Theories and applications for performance, health and humanity* (p. 153). Bern, Switzerland (14-19 July).
- Tzioumakis, Y., Smith, N., Tessier, D., Fabra, P., Balaguer, I., Papaioannou, A., Sarrazin, P., Digelidis, N., Quested, E. & Duda, J. (2015). *Longitudinal effects of the Empowering Coaching™ programme on the observed coach behaviours in grassroots football across four European countries* (p. 177). Abstract book of the International Society of Behavioral Nutrition and Physical Activity (ISBNPA) Conference. Edinburgh, Scotland (3- 6 June).

2016

- Chanal, J., Trouilloud, J. & Sarrazin, P. (2016). *Prophéties auto-réalisatrices versus vérification de soi: la négociation d'identité en situation d'enseignement*. Actes du 11^e Congrès International de Psychologie Sociale en Langue Française. Genève, Suisse (29 juin-1er Juillet).

- Chalabaev, A., Palluel, E. & Ruchaud, F. (2016). *Stereotype threat effects on older adults' motor performance*. Proceedings of the 17th Annual Convention of the Society for Personality and Social Psychology (p. 279). San Diego, USA (28-30 January).
- Chiviacosky, S., Cardozo, P. & Chalabaev, A. (2016). *Age stereotypes affect motor learning in older adults*. Proceedings of the Annual Convention of the North American Society for Psychology of Sport and Physical Activity, published in *Journal of Sport & Exercise Psychology*, 38, S39. Montreal, CA (15-18 June).
- Heuzé, J. P., Eys, M., Dubuc, M., Bosselut, G. & Couture, R. (2016). Cohesion, psychological needs, and intrinsic motivation in youth team sport context. *Journal of Sport & Exercise Psychology*, 38, S203. North American Society For The Psychology of Sport and Physical Activity (NASPSPA) 2016 Conference. Montreal, Canada (June 15-18).
- Heuzé, J. P., Diatta, S. & Sarrazin, P. (2016). Relationship between cohesion and different types of motivation in African players. *Journal of Sport & Exercise Psychology*, 38, S204. North American Society For The Psychology of Sport and Physical Activity (NASPSPA) 2016 Conference. Montreal, Canada (June 15-18).
- Larsen, T., Van Hoya A.^{Doc}, Tjomsland, H.E., Holsen, I., Wold B., Heuzé J.-P., Samdal O. & Sarrazin P. (2016). *Creating a supportive environment among youth football players: a qualitative study of French and Norwegian youth grassroots football coaches*. Proceeding of the 8th Nordic Health Promotion Research Conference, Jyväskylä, Finland (June 20-22).
- Tessier, D. & Sarrazin, P. (2016). *Assessment of the objective motivational climate in sport and its implications for optimal functioning*. Proceeding of the 8th European Conference on Positive Psychology (ECP). Angers, France (June 28th to July 1st).
- Van Hoya, A.^{Doc}, Heuzé, J.-P. & Sarrazin, P. (2016). *Development and validation of the coach perceived pressure scale (CPPS) and its relationship to motivational climate: A preliminary study*. Proceeding of the 8th Nordic Health Promotion Research Conference, Jyväskylä, Finland (June 20-22).
- Van Hoya, A.^{Doc}, Larsen, T., Sovik, M., Solstad, B., Sarrazin, P., Heuzé, J.-P. & Wold, B. (2016). *How to promote coaches' motivational climate in sport clubs to enhance participant's sport experiences?* Proceeding of the 8th Nordic Health Promotion Research Conference, Jyväskylä, Finland (June 20-22).

5.7 Communications avec actes dans un congrès national (ACTN)

2014

- Lehmann, A., Meslot, C., Gauchet, A., Baudrant, M., Roustit, M., Sarrazin, P., et al. (2014). QUILAM: construire et valider un questionnaire d'identification des leviers pour accompagner l'adhésion du patient à son traitement médicamenteux. *Le Pharmacien Hospitalier et Clinicien*, 49(2), e104–e105. Congrès de la Société Française de Pharmacie Clinique (SFPC) 2014, Grenoble. DOI:10.1016/j.phclin.2014.04.225
- Tessier, D. (2014). Bien-être des élèves à l'école et climat scolaire. Colloque UNIRÈS : « Éducation, santé et mutations sociales : nouveaux enjeux, nouveaux défis ? ». Paris (16-17 octobre).
- Tessier, D., Leyrit, A. Simar, C. & Berger, D. (2014) Mesure des compétences psychosociales en promotion de la santé – quelle transposition scientifique ? : élaboration d'un questionnaire dans le cadre du projet « Promotion de la santé des enfants par le renforcement des compétences psychosociales (CPS) ». Colloque UNIRÈS : «Éducation, santé et mutations sociales : nouveaux enjeux, nouveaux défis ? ». Paris (16-17 octobre)

2015

- Boiché, J., Gourlan, M., Trouilloud, D. & Sarrazin, P. (2015). *Validation de l'Échelle de Motivation envers l'Activité Physique à des fins de Santé (EMAPS)*. Actes du XVI^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS) (pp. 627-628). Nantes, 26-28 octobre.
- Bosselut, G., Fouquereau, E., Heuzé, J.-P., Chevalier, S. & Stephan, Y. (2015). Relation entre les profils de la personnalité et la cohésion de groupe. In *Colloque international Tours et détours sur les cinq grandes dimensions de la personnalité autour du Big Five Inventory*. Tours, 18-19 septembre.
- Chalabaev, A. & Bazoge, N. (2015). *Croiser une approche diachronique et synchronique pour mieux comprendre la question du genre en EPS*. Colloque du Laboratoire de l'ENS de Lyon GenERe, « Le(s)

genre(s) : Définitions, modèles, épistémologie ». Lyon, 17-18 décembre.

Chalabaev, A., Stephan, Y. & Echeverria, P. (2015). « *Je pense à mon grand âge donc je suis susceptible de tomber* » : *L'influence des stéréotypes sur des facteurs de risque de chute*. Symposium (organisateurs : Yannick Stephan et Aïna Chalabaev), Actes du 16^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (pp. 77-78). Nantes, 26-28 octobre.

Clément-Guillotin, C., Forestier, C., Radel, R. & Chalabaev, A. (2015). L'activité physique permet-elle aux seniors de se distancier du stéréotype traditionnel qu'on leur associe ? Symposium (organisateurs : Yannick Stephan et Aïna Chalabaev), Actes du 16^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (p.79-80). Nantes, 26-28 octobre.

Cheval, B., Sarrazin, P., Chanal, J. & Radel, R. (2015). *When temptations activate higher priority goals: Evidence from mixed models in the domains of eating and physical activity*. Actes du XVI^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS) (pp. 302-303). Nantes, 26-28 octobre.

Cheval, B., Sarrazin, P., Pelletier, P., Cazaux, P. & Friese, M. (2015). *Retraining Approach-Avoidance Tendencies Can Increase Physical Activity Behavior*. Actes du XVI^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS) (pp. 212-213). Nantes, 26-28 octobre.

Escriva-Boulley, G., Tessier, D. & Sarrazin, P. (2015). *Identifier les prédicteurs psychologiques du temps d'enseignement et du climat motivationnel de l'EPS à l'école primaire*. Actes du XVI^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS) (pp. 150-151). Nantes, 26-28 octobre.

Jaconelli, J., Kotter-Grühn, D., Weiss, D., Chalabaev, A., Sarrazin, P. & Stephan, Y. (2015). *L'induction expérimentale d'une tendance au rajeunissement chez les personnes âgées dépend-elle du domaine physique vs. cognitif ?* Actes du XVI^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS) (pp. 81-82). Nantes, 26-28 octobre.

Ginoux, C., Isoard-Gauthier, S. & Bricout, V. (2015). Étude des variations journalières du bien-être au travail: effet des demandes et des ressources du travail, et rôle de l'activité physique. 4^{ème} journée scientifique de la Structure Fédérative de Recherche Sport – Exercice – Motricité (SFR-SEM) (p.3-4). Grenoble, France (22 juin).

Macary, F., Fontayne, F., Sarrazin, P. & Chalabaev, A. (2015). *Buts d'accomplissement et menace du stéréotype : Conséquences sur la satisfaction des besoins et la performance en Education Physique et Sportive*. Actes du XVI^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS) (pp. 438-439). Nantes, 26-28 octobre.

Monray, A., De Palma, M., Tessier, D., Vuillerme, N. & Flore, P. (2015). Le télé-suivi à domicile peut-il améliorer l'adhésion et l'efficacité de l'activité physique adaptée chez des personnes âgées autonomes ? iCEPS Conference : « L'Efficacité des Interventions Non Médicamenteuses (INM) », Montpellier, 19-21 mars 2015

Tessier, D. (2015). *Effet des comportements des enseignants sur les émotions et la satisfaction scolaire des élèves*. Actes du X^e congrès de la Société Française de psychologie (pp. 131). Strasbourg (2-4 septembre)

Trouilloud, D. & Isoard-Gauthier, S. (2015). *Le sentiment d'imposture : quelles relations avec les buts d'accomplissement ? Une étude exploratoire dans le cadre de la relation entraîneur-entraîné*. Actes du XVI^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS) (pp. 378-379). Nantes, 26-28 octobre.

2016

Chalabaev, A. (2016). *La publication scientifique en psychologie du sport: Enjeux actuels*. Atelier méthodologique présenté aux Journées Nationales d'Etude de la Société Française de Psychologie du Sport (p. x). Grenoble, 21-22 avril.

Escriva-Boulley, G., Tessier, D. & Sarrazin, P. (2016). *Modifier le style motivationnel des professeurs des écoles et l'activité physique des élèves dans un objectif de santé au travers d'une formation en EPS*. Actes du IX^{ème} Congrès de l'Association Francophone de Psychologie de la Santé (AFPSA) (p. 38). Lyon, 14-16 décembre.

Forestier, C., Chalabaev, A., Heuzé, J.-P., Gauchet, A., Allenet, B. & Sarrazin, P. (2016). *Trait et état de contrôle de soi : un levier pour la pratique d'activité physique et le changement de comportements de santé*. Actes du IX^{ème} Congrès de l'Association Francophone de Psychologie de la Santé (AFPSA) (p.

54). Lyon, 14-16 décembre.

- Forestier, C., Chalabaev, A., Heuzé, J.-P., Gauchet, A., Allenet, B. & Sarrazin, P. (2016). *Contrôle de soi et comportements de santé multiples : Une étude préliminaire*. Actes des Journées Nationales d'Etudes de la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS) – De la préparation olympique à l'activité physique à des fins de santé : Quelles implications pour la psychologie du sport ? (pp. 29-30). Grenoble, 21-22 Avril.
- Ginoux, C., Isoard-Gauthier, S., Bricout, V., Scotto di Luzio, S. & Sarrazin, P. (2016). *Rôle de l'activité physique sur les variations journalières du burnout et de la vigueur : Une étude basée sur le modèle du Job Demands Resources*. Actes des Journées Nationales d'Etudes de la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS) – De la préparation olympique à l'activité physique à des fins de santé : Quelles implications pour la psychologie du sport ? (pp. 33-34). Grenoble, 21-22 Avril.
- Isoard-Gauthier, S., Scotto di Luzio, S., Ginoux, C. & Sarrazin, P. (2016). *L'activité physique a-t-elle un effet protecteur sur le bien-être au travail ? Réciproquement, le bien-être au travail nous incite-t-il à pratiquer plus d'activités physiques ?* Actes du IX^{ème} Congrès de l'Association Francophone de Psychologie de la Santé (AFPSA) (p. 53). Lyon, 14-16 décembre.
- Rojas Sanchez, A.^{Doc} & Marti Gonzalez, M. (2016). *Bidirectional relationship between social anxiety and physical activity: a systematic review*. Actes des Journées Nationales d'Etudes de la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS) – De la préparation olympique à l'activité physique à des fins de santé : Quelles implications pour la psychologie du sport ? (pp. 47-48). Grenoble, 21-22 Avril.
- Scotto di Luzio, S., Isoard-Gauthier, S., Ginoux, C. & Sarrazin, P. (2016). *L'esercizio fisico come strategia di gestione e prevenzione del burnout : uno studio longitudinale*. Actes du XXI^{ème} Congrès National de l'Association Italienne de Psychologie du Sport (AIPS) (p. 31). Bologne (Italie), 27-29 mai.
- Trouilloud, D. (2016). *L'entretien motivationnel : Intérêts et limites pour la promotion de l'activité physique dans le cadre de malades chroniques*. Actes du IX^{ème} Congrès de l'Association Francophone de Psychologie de la Santé (AFPSA) (p. xx). Lyon, 14-16 décembre.

5.8 Communications sans actes (COM)

2014

- Chalabaev, A. (2014). *La confirmation comportementale des stéréotypes dans le domaine de l'activité physique : Mécanismes biopsychosociaux*. Séminaire du laboratoire Socio-Psychologie et Management du Sport, Université de Bourgogne. Dijon, 25 mars.
- De Palma, M., Monray, A., Tessier, D., Vuillerme, N. & Flore, P. (2014) Le télé-suivi à domicile peut-il améliorer l'adhésion et l'efficacité de l'APA de personnes âgées autonomes ? Troisième journée scientifique de la SFR « Sport – Exercice – Motricité ». Grenoble, 12 juin 2014.
- Escriva-Boulley, G.^{Doc} (2014). *Promouvoir l'activité physique à l'école primaire par une formation des professeurs des écoles en éducation physique et sportive : une approche par la théorie de l'autodétermination*. XIII^{ème} journée scientifique de l'Ecole Doctorale Ingénierie pour la Santé, la Cognition et l'Environnement (EDISCE). Grenoble, 2 juin.
- Gourlan, M., Trouilloud, D., & Sarrazin, P. (2014). *Comment motiver l'adolescent obèse à l'activité physique ? De la compréhension des déterminants de la pratique à la mise en œuvre de programmes destinés à rendre plus actif physiquement*. Communication invitée dans le cadre des « Samedis de la Drôme Provençale », journées scientifiques organisées par le centre de réadaptation cardio-respiratoire et pédiatrique Dieulefit Santé le centre ATRIR de Nyons. Poet Laval, 24 Mai.
- Jaconelli, A.^{Doc} (2014). *Personnalité et âge subjectif physique : le rôle modérateur de l'âge chronologique*. XIII^{ème} journée scientifique de l'Ecole Doctorale Ingénierie pour la Santé, la Cognition et l'Environnement (EDISCE). Grenoble, 2 juin.
- Monray, A., De Palma, M., Tessier, D., Vuillerme, N. & Flore, P. (2014) *Le télé-suivi à domicile peut-il améliorer l'adhésion et l'efficacité de l'APA de personnes âgées autonomes ?* Journées d'Etudes en Activités Physiques Adaptées du 27 au 29 novembre 2014.
- Stephan, Y., Canada, B. & Jaconelli, A. (2014). *Identification des facteurs psychologiques impliqués dans l'évolution des fonctions lors de l'avancée en âge*. Troisième journée scientifique de la SFR « Sport – Exercice – Motricité ». Grenoble, 12 juin 2014.

Tessier, D. (2014). *Bien-être des élèves à l'école et climat scolaire*. Conférence invitée dans le cadre de la journée d'étude des coordonnateurs du réseau des universités pour l'éducation à la santé (UNIREs) organisée par UNIREs. Paris, 23 Juin.

2015

Chalabaev, A. (2015). *Activité physique et sportive : Déterminants et conséquences psychosociales*. Conférence à la Haute Ecole de Travail Social Valais-Wallis. Sierre, SW, 17 novembre.

Chalabaev, A. (2015). *Freins et leviers motivationnels à la pratique sportive féminine*. Semaine Sport Santé, Office Municipal des Sports. Grenoble, 8 juin.

Chalabaev, A. (2015). *Les différences hommes/femmes dans le sport à la lumière des stéréotypes sociaux*. Journée Sport et Genre, Bibliothèques de l'Université Joseph Fourier et de Grenoble INP. Grenoble, 28 mai.

Chalabaev, A. (2015). *Les déterminants de l'engagement dans une pratique physique régulière*. Journée La Santé au Cœur du Sport, Ville de Saint-Martin-d'Hères. Saint-Martin-d'Hères, 2 avril.

Chalabaev, A. (2015). *La confirmation comportementale des stéréotypes dans le domaine physique : Médiateurs et modérateurs motivationnels*. Séminaire de la Faculté des Sciences Sociales et Politiques, Université de Lausanne. Lausanne, 6 mars.

Chalabaev, A. & Palluel, E. (2015). *Effet du contexte social sur la locomotion chez la personne âgée*. Quatrième journée scientifique de la « Sport – Exercice – Motricité ». Grenoble, 22 juin.

Ginoux, C., Isoard-Gauthier, S., & Bricout, V. (2015). *Étude des variations journalières du bien-être au travail : effet des demandes et des ressources du travail, et rôle de l'activité physique*. Quatrième journée scientifique de la « Sport – Exercice – Motricité ». Grenoble, 22 juin.

2016

Chalabaev, A. & Palluel, E. (2016). *L'influence du contexte social sur l'attention et la locomotion des seniors*. Septième Rencontres du Pôle Grenoble Cognition. Grenoble, 2 juin.

Chalabaev, A. (2016). *Stéréotypes et comportements dans le domaine de l'activité physique : Mécanismes et pistes pour l'intervention*. Journée scientifique de la SFR « Sport – Exercice – Motricité ». Grenoble, 28 juin.

Ginoux, C.^{Doc}, Isoard-Gauthier, S., Scotto di Luzio, S., Bricout, V., Cheval, B. & Sarrazin, P. (2016). *Effet protecteur de l'activité physique sur le burnout journalier : Interaction entre l'activité physique journalière et habituelle*. Cinquième journée scientifique de la « Sport – Exercice – Motricité ». Grenoble, 28 juin 2016.

Trouilloud, D. (2016). *Activité physique : Demain je m'y mets !*. Conférencier invité dans le cadre des Semaines d'Information sur la Santé Mentale (SISM). Echirolles, 12 mars 2016.

5.9 Rapports scientifiques et techniques

2014

Monray, A., Flore, P., Tessier, D. & Vuillerme, N., (2014). *Développement d'une dynamique activité physique adaptée (APA) - dans le cadre de la prévention : étude préliminaire au projet collaboratif e-APAd (activité Physique Adaptée à domicile suivi sur le net)*. Rapport de recherche commandité par le Conseil Général de l'Isère et réalisé par les laboratoires HP2, SENS et AGIM.

Borowik, A., Flore, P., Guinot, M. & Tessier, D. (2014). *Suivi longitudinal du mode de vie et de sa relation avec des indicateurs du risque cardio-métabolique d'un échantillon d'habitants de la ville de Grenoble*. Rapport final de recherche commandité par la ville de Grenoble et l'INPES et réalisé par les laboratoires HP2, l'UM sports et pathologies et SENS. juin 2014

2015

5.9.1.1 Appleton, P., Gonzalez, L., Isoard-Gauthier, S., Zourbanos, N., Gjesdal, S. & Jowett, G. (2015). *Intentions to drop-out in female footballers from 5 European countries: The role of the coach-created motivational climate*. UEFA calls for proposal.

5.10 Valorisation (Contrat de recherche, partenariat industriel, créations d'entreprises, brevets) (VAL)

2014

Flore, P. & Tessier, D. (2014). *Favoriser l'Activité physique à Long terme de la personne obèse par l'Exercice Intermittent Intense et une Motivation Autonome (EXIIMA)*. Contrat Doctoral thématique 2014-2017, Université J. Fourier (95.328 k€), 36 mois.

Isoard-Gauthier, S., Heuzé, J. P., Tessier, D., Trouilloud, D. & Flore, P. (2014). *Etude des mécanismes motivationnels impliqués dans les influences réciproques entre burnout professionnel et pratique d'activités physiques*. Appel à projet Grenoble Innovation Recherche (AGIR), Université J. Fourier – Grenoble INP (10.000€), 12 mois.

Isoard-Gauthier, S., Sarrazin, P., Heuzé, J.P., Tessier, D. & Scotto di Luzio, S. (2014). *Intentions d'arrêter chez des adolescentes pratiquant le football dans 5 pays européens : le rôle du climat motivationnel créé par l'entraîneur*. Appel à projets UEFA (2.826€), 7 mois.

Isoard-Gauthier, S., Scotto di Luzio, S., Sarrazin, P., Guillet-Descas, E., Heuzé, J.-P., Tessier, D. & Trouilloud, D. (2014). *Etude des mécanismes motivationnels impliqués dans les influences réciproques entre burnout professionnel et pratique d'activités physiques*. Appel à projets CMIRA 2014 de la Région Rhône Alpes (projet N° 12951), (25.000€), 10 mois.

2015

Chalabaev, A., Heuzé, J.-P., Sarrazin, P., Allenet, B., Gauchet, A. & Hagger, M. (2015). *Changement comportemental de patients atteints de cardiopathie (C²PAC)*. Appel à projets Alpes Grenoble Innovation Recherche (AGIR), Université Grenoble Alpes (G7H-AG16BC86) (9.000€), 24 mois.

Chalabaev, A., Heuzé, J.-P., Sarrazin, P., Allenet, B., Gauchet, A. & Hagger, M. (2015). *Changement comportemental de patients atteints de cardiopathie (C²PAC)*. Contrat Doctoral Thématique, Université Grenoble Alpes (95.328 k€), 36 mois.

Chalabaev, A. & Palluel, E. (2015). *Les déterminants psychosociaux de la marche chez les seniors*. Appel à projets de la Structure Fédérative de Recherche Sport Exercice Motricité, Université Joseph Fourier (2000€).

Chalabaev, A. & Palluel, E. (2015). *Les déterminants psychosociaux de la marche chez les seniors*. Appel à projets du Pôle Grenoble Cognition (3000 €).

Heuzé, J. P., Chalabaev, A., Sarrazin, P., Allenet, B. & Gauchet, A. (2015). *Changement comportemental de patients atteints de cardiopathie (C²PAC)*. Appel à projets Pôle Grenoble Cognition (3.000 €), 12 mois.

Isoard-Gauthier, S., Sarrazin, P., Ginoux, C. & Gerber, M. (2015). *Protective effect of physical activity programs on occupational burnout: The role of the physical activity supervisor's motivational style on adherence and program effectiveness to reduce burnout*. Appel à projets « Emergence et partenariat stratégique », Université J. Fourier – Grenoble INP (G7H-EMER16C54) (16.000€), 36 mois.

2016

Chalabaev, A. & Sarrazin, P. (2016). *Sport as a treatment in chronic diseases and healthcare sustainability (Sport4Health)*. European Institute of Innovation & Technology (EIT) Health, Innovation by Ideas Projects. Porteur du projet : société Viseo (T. Parmentier). Total Grant 503.361€, part SENS : 21.800 €.

Chalabaev, A., Scotto di Luzio, S., Vergès, S., McNarry, M., Hudson, J. & Mackintosh, K. (2016). *Motivation de patients atteints de mucoviscidose envers un programme d'entraînement à l'effort : Une étude qualitative*. Appel à projets de la Structure Fédérative de Recherche Sport Exercice Motricité, Université Grenoble Alpes (2000€).

Sarrazin, P., Tessier, D., Chalabaev, A., Joët, G. & Heuzé, J. P. (2016). *Identifying and Motivating youth who mostly need Physical ACTivity (IMPACT)*. Collaborative Partnerships funded by the European Commission (ERASMUS+ Sport Programme ; Grant Agreement n° 2016-3714/ 001-001). Porteur du

projet : A. Papaioannou, Université de Thessalie (Grèce). Amount granted: €500.000€, part UGA-SENS : 76.500 €. 36 mois a/c du 1/01/2017.

5.11 Prix et distinctions

A. Chalabaev (2015). Prime d'Encadrement Doctoral et de Recherche (PEDR) au 1/10/2015.

A. Chalabaev (2015). Chaire Initiative Universitaire Alpes au 11/12/2015.

C. Ginoux (2016). Premier prix jeune chercheur aux journées Nationales d'Etudes de la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS). Grenoble, 21-22 Avril.

P. Sarrazin (2015). Prime d'Excellence Scientifique (PES) jusqu'en septembre 2015 ; prime d'Encadrement Doctoral et de Recherche (PEDR) au 1/10/2015.

D. Trouilloud (2014). Prime d'Encadrement Doctoral et de Recherche (PEDR) au 1/10/2014.

5.12 Encadrement de travaux de recherche

5.12.1 Thèses et HDR soutenues (inscription principale au laboratoire SENS)

2014

Canada, B. (2014) *Identification des facteurs sous-tendant la relation entre la personnalité et la santé physique lors de l'avancée en âge : le rôle des facteurs démographiques, médicaux, et environnementaux*. (Dir Y. Stephan). Thèse de doctorat de l'Université de Grenoble (spécialité « Mouvement, Comportement pour la santé et l'autonomie »). Grenoble : 28 novembre 2014. Actuellement Maître de Conférences à l'Université Lyon 1.

Cheval, B. (2014). *Déterminants réfléchis et impulsifs des comportements d'activité physique : l'apport des modèles duaux* (Dir. P. Sarrazin). Thèse de doctorat de l'Université de Grenoble (spécialité « Mouvement, Comportement pour la santé et l'autonomie »). Grenoble : 4 juillet 2014. Actuellement post-doctorant à l'Université de Genève, Suisse.

2015

Escriva-Boulley, G. (2015). *Style motivationnel des professeurs des écoles et promotion de l'activité physique en EPS : Efficacité d'une formation ancrée dans la théorie de l'autodétermination* (Co-dir. P. Sarrazin et D. Tessier). Thèse de doctorat de l'Université Grenoble-Alpes (spécialité « Sciences cognitives, psychologie et neurocognition »). Valence : 23 octobre 2015. Actuellement ATER à l'UFR-STAPS de Montpellier.

Jaconelli, A. (2015). *Identification des déterminants dispositionnels, cognitifs et environnementaux de l'âge subjectif lors de l'avancée en âge* (co-dir. Y. Stephan et P. Sarrazin). Thèse de doctorat de l'Université Grenoble-Alpes (spécialité « Mouvement et comportement pour la santé et l'autonomie »). Grenoble : 27 novembre 2015.

Trouilloud, D. (2015). *L'engagement dans les activités physiques en contextes éducatif, sportif, et thérapeutique : Rôle des cognitions sociales, des déterminants motivationnels, et du climat instauré par l'environnement social*. Habilitation à Diriger des Recherches, Université de Grenoble. Jury : Pr. Laurent Bègue (rapporteur), Pr. Fabien Fenouillet, Pr. Paul Fontayne (rapporteur), Pr. Delphine Martinot, Pr. Gregory Ninot. Grenoble, le 17 juin 2015.

5.12.2 Thèses et HDR soutenues (inscription principale dans un autre laboratoire)

2014

Emile, M. (2014). *Stéréotypes liés au vieillissement : Antécédents, conséquences et modérateurs dans le domaine de l'activité physique* (co-dir. F. d'Arripe-Longueville (50%) et A. Chalabaev (50%)). Thèse de Doctorat de l'Université de Nice Sophia-Antipolis (ED 463). Nice : 3 décembre 2014. Bénéficiaire d'un contrat doctoral de la Région PACA.

2015

Ruchaud, F. (2015). *Sexe, genre et jugement social dans le domaine des activités physiques et sportives : D'une asymétrie sociale à une asymétrie motrice*. (co-dir. P. Fontayne (50%) et A. Chalabaev (50%)). Thèse de Doctorat de l'Université Paris Ouest Nanterre La Défense (ED 456). Nanterre, le 20 mars 2015.

5.12.3 Thèses en cours (inscription principale au laboratoire SENS)

Forestier, C. (2015 -). *Changement comportemental de patients atteints de cardiopathies* [titre provisoire] (co-dir. A. Chalabaev et B. Allenet). Thèse de Doctorat (ED Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement). Grenoble : Laboratoire SENS (EA 3742), Université Grenoble Alpes. Bénéficiaire d'une Allocation de Recherche du MEN.

Ginoux, C. (2015 -). *Effet protecteur des programmes d'activités physiques sur le burnout professionnel : rôle du style motivationnel de l'intervenant sur l'adhésion et l'efficacité des programmes*. [titre provisoire] (co-dir. S. Isoard-Gauthier et P. Sarrazin). Thèse de Doctorat (ED Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement). Grenoble : Laboratoire SENS (EA 3742), Université Grenoble Alpes. Bénéficiaire d'un contrat doctoral.

Rojas-Sanchez, A. (2015 -). *Effet de la stigmatisation des personnes en surpoids sur la pratique d'une activité physique à des fins de santé*. [titre provisoire] (co-dir. A. Chalabaev et P. Sarrazin). Thèse de Doctorat (ED Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement). Grenoble : Laboratoire SENS (EA 3742), Université Grenoble Alpes. Bénéficiaire d'une Allocation du gouvernement mexicain (Consejo Nacional de Ciencia y Tecnologia : CONACYT).

Rouquette, O. (2016 -). *Etude de la qualité des relations parents-enfants sur le développement des jeunes sportifs et leur bien-être*. [titre provisoire] (co-dir. J.P. Heuzé et C. Knight). Thèse de Doctorat en cotutelle entre l'Université Grenoble Alpes (ED Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement) et Swansea University. Grenoble : Laboratoire SENS (EA 3742), Université Grenoble Alpes. Bénéficiaire d'un contrat doctoral.

5.12.4 Thèses en cours (inscription principale dans un autre laboratoire)

Borowik, A. (2014 -). Favoriser l'Activité physique à Long terme de la personne obèse par l'Exercice Intermittent Intense et une Motivation Autonome [titre provisoire] (co-dir. P. Flore et D. Tessier). Thèse de Doctorat (ED Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement). Grenoble : Laboratoire Hypoxie Physiopathologie (INSERM U 1042), Université Grenoble-Alpes. Bénéficiaire d'une allocation doctorale thématique de l'université Grenoble-Alpes.

5.12.5 Master 2-R soutenus

2014

Cazaux, P. (2014). *Manipuler les tendances impulsives d'approche-évitement de l'activité physique et des comportements sédentaires pour augmenter l'activité physique pratiquée* (Dir. P. Sarrazin). Master 2 Sport Santé Société, Spécialité Recherche : Mouvement, Performance, Santé, Ingénierie. Université J. Fourier, Grenoble 1, Laboratoire SENS. Grenoble : Juin 2014.

2015

Ginoux, C. (2015). *Etude des variations journalières du bien-être au travail : effet des demandes et des ressources du travail et rôle de l'activité physique* (co-dir, S. Isoard-Gauthier [90%] et V. Bricout [10%]). Master 2 Sport Santé Société, Spécialité Recherche : Mouvement, Performance, Santé, Ingénierie. Université J. Fourier, Grenoble 1, Laboratoire SENS. Grenoble : Juin 2015.

2016

Encinar, P.-E. (2016). *Effet des compétences émotionnelles sur les résultats scolaires et le bien-être scolaire des élèves*. (co-Dir. R. Shankland et D. Tessier). Master 2 Recherche (Psychologie Cognitive et Sociale, Spécialité Recherche : Psychologie Cognitive et Sociale, Université Grenoble-Alpes), Laboratoire Inter-universitaire de Psychologie.

Mbaikoua, G. (2016). *Relations entre les formes de cohésion et la qualité de la motivation de joueuses de niveau national* (Dir. J.-P. Heuzé). Master 2 Sport Santé Société, Spécialité Recherche : Mouvement,

5.12.6 Stage d'excellence

2014

Chebre, A. (2014). *Perceptions de soi, perceptions d'autrui et méta-perceptions: quels liens avec les buts motivationnels et le burnout sportif ? Une étude dans le cadre de la relation entraîneur-entraîné(s)*. Stage d'excellence réalisé au laboratoire SENS (encadrement D. Trouilloud).

2015

Bouvier, A. (2015). *L'influence des stéréotypes liés au vieillissement sur la marche des seniors*. Stage d'excellence réalisé au laboratoire SENS (encadrement A. Chalabaev)

Popov, A. (2015). *L'activité physique modère-t-elle l'influence des stéréotypes liés au vieillissement sur les capacités cognitives ?* Stage d'excellence réalisé au laboratoire SENS (encadrement A. Chalabaev)

Triquet, E. (2015). *Réduire la menace du stéréotype par des inductions motivationnelles sensorimotrices*. Stage d'excellence réalisé au laboratoire SENS (encadrement A. Chalabaev)

Lepenne, J. (2015). *Croyances interpersonnelles : Quelle(s) rôle(s) en contexte sportif et/ou éducatif ?* Stage d'excellence réalisé au laboratoire SENS (encadrement D. Trouilloud).

Maltagliati, S. (2015). *Etude des processus impliqués dans la régulation des comportements de santé*. Stage d'excellence L1 réalisé au laboratoire SENS (encadrement, P. Sarrazin).

Muzeau, M. (2015). *Prévention du burnout professionnel par la pratique d'AP*. Stage d'excellence L1 réalisé au laboratoire SENS (encadrement, S. Isoard-Gauthier).

2016

Bolot, M. (2016). *Etude des relations entre les comportements de l'entraîneur et les perceptions miroirs de l'athlète*. Stage d'excellence réalisé au laboratoire SENS (encadrement D. Trouilloud).

Engelbach, E. (2016). *Étude des variations journalières du bien-être au travail : effet des demandes / ressources et rôle de l'AP*. Stage d'excellence L2 réalisé au laboratoire SENS (encadrement, S. Isoard-Gauthier).

Escamilla, R. (2016). *Étude des variations journalières du bien-être au travail : effet des demandes / ressources et rôle de l'AP*. Stage d'excellence L2 réalisé au laboratoire SENS (encadrement, S. Isoard-Gauthier).

Muzeau, M. (2016). *Étude des variations journalières du bien-être au travail : effet des demandes / ressources et rôle de l'AP*. Stage d'excellence L2 réalisé au laboratoire SENS (encadrement, S. Isoard-Gauthier).

Jeulin, E. (2016). *Les stéréotypes des personnes obèses dans le domaine de l'activité physique*. Stage d'excellence L2 réalisé au laboratoire SENS (encadrement A. Chalabaev, P. Sarrazin).

Reynier, E. (2016). *Les stéréotypes des personnes obèses dans le domaine de l'activité physique*. Stage d'excellence L2 réalisé au laboratoire SENS (encadrement A. Chalabaev, P. Sarrazin).

Tournour, V. (2016). *Menace du stéréotype et perceptions miroirs : Quelle(s) relation(s) en contexte sportif et/ou éducatif ?* Stage d'excellence réalisé au laboratoire SENS (encadrement D. Trouilloud & A. Chalabaev).

5.13 Contribution au développement et à la diffusion de la recherche

5.13.1 Expertise pour des revues scientifiques, des congrès ou des programmes de recherche

Chalabaev, A.

- Expertises pour les revues *Année Psychologique, Canadian Journal of Behavioral Sciences, European Journal of Social Psychology, Gender and Education, International Journal of Behavior Development, International Journal of Psychophysiology, International Journal of Sport Psychology, International Journal of Sport and Exercise Psychology, Journal of Experimental Psychology : Human Perception and Performance, Journal of Motor Learning and Development, Journal of Sport & Exercise Psychology, Motivation and Emotion, Psychology of Sport & Exercise, Psychophysiology, Revue Internationale de Psychologie Sociale, Self & Identity, Sex Roles, Social Psychology*

- Expertises pour le XVI^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS). Nantes, 26-28 octobre 2015

- Expertises pour le V^{ème} Congrès International de la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS). Nice, 12-14 Mai 2014
- Expertise pour une demande de bourse CIFRE, Agence Nationale de la Recherche et de la Technologie, janvier 2015

Heuzé, J.-P.

- Expertise pour *Journal of Sport & Exercise Psychology* (2014 et 2015)
- Expertise pour *The Sport Psychologist* (2014)
- Expertise pour *Sport, Exercise, and Performance Psychology* (2015)
- Expertise pour le compte de Queen's University (Ontario), dans le cadre d'un dossier d'attribution du « Early Researcher Award ».

Isoard-Gauteur, S.

- Expertises pour *International Journal of Sport Psychology*
- Expertises pour *Psychology of Sport and Exercise*

Sarrazin, P. (2014, 2015, 2016)

- Expertises pour la revue *Psychology of Sport & Exercise*
- Expertises pour la *Revue Européenne de Psychologie Appliquée / European Review of Applied Psychology*
- Expertises pour le V^{ème} Congrès International de la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS). Nice, 12-14 Mai 2014.
- Expertises pour le XVI^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS). Nantes, 26-28 octobre 2015.

Scotto Di Luzio, S. (2016)

- Expertises pour le du XXI^{ème} Congrès National de l'Association Italienne de Psychologie du Sport (AIPS) Bologne, 27-29 mai 2016
- Expertises pour la revue *Psicologia della salute*

Tessier, D. (2014, 2015)

- Expertises pour la revue *Éducation Santé & société*
- Expertises pour la revue *Carrefours de l'Éducation*
- Expertises pour la revue *STAPS*
- Expertises pour la revue *Psychology of Sport & Exercise*
- Expertises pour le XVI^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS). Nantes, 26-28 octobre 2015.
- Expertises pour le V^{ème} Congrès International de la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS). Nice, 12-14 Mai 2014.
- Expertise de programmes de recherche le Fond de recherche National Suisse - 2015

Trouilloud, D. (2014, 2015, 2016)

- Expertises pour les revues : *Psychology of Sport and Exercise, International Journal of Sport Psychology, Research Quarterly for Exercise and Sport, Psychologie Française.*
- Expertises pour le 5^{ème} Congrès International de la Société Française de Psychologie du Sport (SFPS). Nice, France (12-14 Mai 2014).
- Expertises pour le XVI^{ème} Congrès International de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives (ACAPS). Nantes, 26-28 octobre 2015.

5.13.2 Participation à des jurys de thèses et d'HDR, et des concours de l'E.N

2014

Chalabaev, A. (2014)

Membre du jury de thèse de Mélanie Emile. Stéréotypes liés au vieillissement : Antécédents, conséquences et modérateurs dans le domaine de l'activité physique (co-dir. F. d'Arripe-Longueville et A. Chalabaev). Thèse de Doctorat STAPS de l'Université de Nice Sophia-Antipolis. Nice : 3 décembre 2014.

Rapporteuse et membre du jury de thèse de Mickaël Jury. Antécédents des buts d'accomplissement : Le rôle du statut social, de la compétence et du contexte de sélection (co-dir : Céline Darnon et Delphine Martinot). Thèse de doctorat en Psychologie, Clermont Université – Université Blaise Pascal. Clermont-Ferrand : 14 novembre 2014.

Membre du comité de sélection du poste MCF 4239, discipline STAPS, Université Paris X - Nanterre, 2014.

Sarrazin, P. (2014)

Membre du Jury d'HDR de Julie Boiché, *Facteurs motivationnels de l'engagement et du désengagement dans les contextes de l'éducation, du sport et de la santé : des modèles socio-cognitifs aux processus automatiques*, Université de Montpellier 1. Montpellier, le 11 mars 2014.

Président du jury de thèse de François Riou, « *Relations entre les perceptions de soi, la motivation d'accomplissement et la pratique d'activité physique des personnes âgées* » (co-dir. C. Gernigon et G. Ninot). Université Montpellier 1. Montpellier, le 28 mars 2014.

Membre du Jury d'HDR d'Aïna Chalabaev, *L'incorporation des stéréotypes sociaux dans le domaine de l'activité physique : mécanismes biopsychosociaux* (garant P. Fontayne), Université Paris Ouest, Nanterre La Défense. Nanterre, le 5 juin 2014.

Membre du Jury de thèse de Boris Cheval, *Déterminants réfléchis et impulsifs des comportements d'activité physique : l'apport des modèles duaux* (dir. P. Sarrazin). Thèse de l'Université de Grenoble (spécialité « Mouvement comportement pour la santé et l'autonomie »). Grenoble : 4 juillet 2014.

Membre du Jury d'HDR de Charles Martin-Krumm, *Psychologie positive et optimisme, quel état des recherches ?* (garant C. Tarquinio), Université de Lorraine. Metz, le 26 novembre 2014.

Membre du Jury de thèse de Brice Canada, *Identification des facteurs sous-tendant la relation entre la personnalité et la santé physique lors de l'avancée en âge : le rôle des facteurs démographiques, médicaux, et environnementaux* (Dir Y. Stephan). Thèse de l'Université de Grenoble (spécialité « Mouvement comportement pour la santé et l'autonomie »). Grenoble : 28 novembre 2014.

Membre du comité de sélection du poste MCF 4239, discipline STAPS, Université Paris X - Nanterre, 2014.

Membre du comité de sélection du poste PR 0731, discipline STAPS, Université de Caen Basse-Normandie, 2014.

2015

Chalabaev, A. (2015)

Rapporteuse et membre du jury de thèse de Manon Gendre. *Influence des émotions sur l'organisation biomécanique des mouvements volontaires d'approche et d'évitement : Cas de l'initiation du pas et de l'élévation latérale de la jambe* (co-dir : Eric Yiou et Thomas Deroche). Thèse de doctorat STAPS, Université Paris-Saclay. Orsay : 14 décembre 2014.

Membre du jury de thèse de François Ruchaud. *Sexe, genre et jugement social dans le domaine des activités physiques et sportives : D'une asymétrie sociale à une asymétrie motrice* (co-dir : P. Fontayne et A. Chalabaev). Thèse de Doctorat STAPS de l'Université Paris Ouest Nanterre La Défense. Nanterre : 20 mars 2015.

Sarrazin, P. (2015)

Rapporteur et membre du jury de la thèse de Florent Mangin, *La co-construction des positionnements identitaires des enseignants et des élèves en EPS* (Sous la co-direction de M.-F. Lacassagne et P. Castel). Thèse de l'Université de Bourgogne. Dijon : 21 janvier 2015.

Rapporteur et membre du jury de la thèse de Laura Chapart-Lauginie, *Relation entre personnalité et manifestations biopsychologiques du stress et répercussions sur la blessure sportive* (Sous la co-direction de J. Bois et P. Passelergue). Thèse de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour. Tarbes: 09 février 2015.

Membre du Jury de thèse de Géraldine Escriva-Boulley, *Style motivationnel des professeurs des écoles et promotion de l'activité physique en EPS : Efficacité d'une formation ancrée dans la théorie de l'autodétermination* (Co-dir. P. Sarrazin et D. Tessier). Thèse de l'Université Grenoble-Alpes (spécialité « Sciences cognitives, psychologie et neurocognition »). Valence : 23 octobre 2015.

Membre du comité de sélection du poste MCF 4318-2641, discipline STAPS, Université Lyon 1 – C. Bernard, 2015.

Membre du comité de sélection du poste MCF 449, discipline STAPS, Université Paris X - Nanterre, 2015.

Membre du comité de sélection du poste PR 2092, discipline STAPS, Université Paris 5 - Descartes, 2015.

Trouilloud, D. (2015)

Membre du jury de thèse de Monsieur Oulmann Zerhouni. *Processus implicites dans la formation d'attitudes implicites vis-à-vis de l'alcool : études expérimentales de l'effet de l'exposition incidente à l'alcool dans les médias* (dir. Laurent Bègue). Université de Grenoble. 7 décembre 2015.

2016

Chalabaev, A. (2016)

Membre du jury de thèse de Vanessa Parrou et Margaux Barthélémy. Lien entre stéréotypes et activité physique chez les plus de 65 ans. Thèse de Médecine de l'Université Grenoble Alpes. Grenoble : 12 octobre 2016.

Membre du jury de thèse de Arum Febriani. Impact of intergenerational contacts on the performance of the elderly under stereotype threat : A comparative study of France and Indonesia. Thèse de Psychologie de l'Université Paris Descartes. Paris: 30 novembre 2016.

Rapporteuse et membre du jury de thèse de Jérôme Vaulerin. Approche psycho-physiologique de la blessure chez les sapeurs-pompiers (co-dir : Serge Colson et Fabienne d'Arripe-Longueville). Thèse de doctorat STAPS, Université de Nice Sophia Antipolis. Nice : 8 décembre 2016.

Rapporteuse et membre du jury de thèse de Maxime Charrier. Se confronter à bien meilleur que soi peut-il être bénéfique ? Influence de l'intensité de la comparaison ascendante sur l'évaluation de soi et la performance (dir : Olivier Rasclé). Thèse de doctorat STAPS, Université Bretagne Loire. Rennes: 14 décembre 2016.

Sarrazin, P. (2016)

Rapporteur et membre du jury de la thèse de Mélissa Plaza, Stéréotypes sexués explicites et implicites en contexte sportif : réalité, évolution, et lien avec les comportements d'engagement sportif (Sous la direction de J. Boiché). Thèse de l'Université de Montpellier. Montpellier : 16 juin 2016.

Membre du jury de la thèse de Marion Fournier, La formation d'habitudes : de la compréhension des mécanismes neurobiologique aux applications en activité physique à des fins de santé publique (Sous la direction de Fabienne d'Arripe-Longueville et Rémi Radel). Thèse de l'Université de Nice Sophia Antipolis. Nice : 24 novembre 2016.

Membre du comité de sélection du poste MCF 0340, discipline STAPS, Université de Perpignan via Domitia, 2016.

5.13.3 Organisation de Congrès

Isoard-Gauthier, S. (Présidente), Scotto-di-Luzio, S. (Vice-Présidente), Chalabaev, A. (Présidente du comité scientifique), Tessier, D., Sarrazin, P., Trouilloud, D., Escriva-Boulley, G., Forestier, C., Ginoux, C., Rojas-Sanchez, A. (2016). Organisation des Journées Nationales d'études de la Société française de Psychologie du Sport (SFPS). Grenoble, 21-22 Avril 2016.

5.13.4 Séminaires, articles, interviews, tables rondes, etc.

2014

Tessier, D. (2014). *Bien-être des élèves à l'école et climat scolaire*. Table ronde dans le cadre de la journée de l'innovation organisée par le rectorat de Grenoble, Chambéry, 9 avril.

2015

Chalabaev, A. & d'Arripe-Longueville, F. (2015). La thèse de Mélanie Emile « Stéréotypes liés au vieillissement : Antécédents, conséquences et modérateurs dans le domaine de l'activité physique ». *Revue EP &S*, 366, 6.

Chalabaev, A. Participation à la table ronde suivant la projection du documentaire sur la boxe féminine « Elles ont le swing » de Mohamed Djellal. Grenoble, 8 octobre 2015.

Heuzé, J.P. (2015). The PAPA Project: Development and preliminary findings. *Seminar organized by the Group Dynamics and Physical Activity Laboratory*. Faculty of Science, Department of Kinesiology and Physical Education, Wilfrid Laurier University, Ontario, Canada, 7 April.

Sarrazin, P. (2015). La thèse de Boris Cheval « Déterminants réfléchis et impulsifs des comportements d'activité physique : l'apport des modèles duaux ». *Revue EP &S*, 366, 6-7.

2016

Sarrazin, P., et Tessier, D. (2016). La thèse de Géraldine Escriva-Boulley « Style motivationnel des professeurs des écoles et promotion de l'activité physique en EPS : Efficacité d'une formation ancrée dans la théorie de l'autodétermination ». *Revue EP &S*, 370, 7.

5.14 Responsabilités Scientifiques :

2014

Chalabaev, A.

- Membre élue du Conseil d'Administration de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives, et membre du Bureau (secrétaire générale)

Heuzé, J.-P.

- Editeur associé de l'*International Journal of Sport and Exercise Psychology* (<http://www.issponline.org/>)

Sarrazin, P.

- Membre de l'Editorial Board de la revue *Psychology of Sport & Exercise*
- Membre de l'Editorial Board de la *Revue Européenne de Psychologie Appliquée / European Review of Applied Psychology*
- Directeur du laboratoire Sport et Environnement Social
- Directeur de la Structure Fédérative de Recherche : Sport – Exercice – Motricité
- Directeur-Adjoint de l'UFRAPS, chargé de la recherche.
- Membre élu (suppléant) au Conseil National des Universités (74^e section), Rang A.

Tessier, D. (2014, 2015)

- Membre de l'Editorial Board de la revue *Éducation, Santé & Société*
- Membre du comité de sélection du poste MCF 678, discipline STAPS, Université Grenoble-Alpes – Grenoble, 2014.

Trouilloud, D.

- Responsable des relations internationales à l'UFR-APS de Grenoble.

2015

Chalabaev, A.

- Membre nommée (suppléante) au Conseil National des Universités (74^e section), Rang B.
- Membre élue (titulaire) à la Commission de la Recherche de l'Université Grenoble Alpes, Collège B
- Membre élue du Conseil d'Administration de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives, et membre du Bureau (secrétaire générale)

Heuzé, J.-P.

- Editeur associé de l'*International Journal of Sport and Exercise Psychology* (<http://www.issponline.org/>)

Sarrazin, P.

- Membre de l'Editorial Board de la revue *Psychology of Sport & Exercise*
- Membre de l'Editorial Board de la *Revue Européenne de Psychologie Appliquée / European Review of Applied Psychology*
- Directeur du laboratoire Sport et Environnement Social
- Directeur de la Structure Fédérative de Recherche : Sport – Exercice – Motricité
- Directeur-Adjoint de l'UFRAPS, chargé de la recherche.
- Membre élu (suppléant) au Conseil National des Universités (74^e section), Rang A.

Trouilloud, D.

- Responsable des relations internationales à l'UFR-APS de Grenoble.

2016

Chalabaev, A.

- Membre de l'Editorial Board de la revue *International Review of Social Psychology*
- Membre nommée (suppléante) au Conseil National des Universités (74^e section), Rang B.
- Membre élue (titulaire) à la Commission de la Recherche de l'Université Grenoble Alpes, Collège B

- Membre élue du Conseil d'Administration de l'Association des Chercheurs en Activités Physiques et Sportives, et membre du Bureau (secrétaire générale)

Heuzé, J.-P.

- Editeur associé de l'*International Journal of Sport and Exercise Psychology* (<http://www.issponline.org/>)

Sarrazin, P.

- Membre de l'Editorial Board de la *Revue Européenne de Psychologie Appliquée / European Review of Applied Psychology*
- Directeur du laboratoire Sport et Environnement Social
- Directeur de la Structure Fédérative de Recherche : Sport – Exercice – Motricité
- Directeur-Adjoint de l'UFRAPS, chargé de la recherche.

Trouilloud, D.

- Responsable des relations internationales à l'UFR-APS de Grenoble.

6 Bilan de la production scientifique de l'équipe « Sport - Acteurs – Développement » (SAD)

Résumé :

	2014	2015	2016	In press	Total
ACLI (revues références AERES et/ou JCR) / Nbre de A1-1 ^{er} quartile du JCR	6/ 1	1	3/ 1	5	15/ 2
ACL	3	2	1		6
Ouvrages/ Direction	2		1	1	4
Chapitres	6	3	6	3	18
Conférence Invité Congrès International		1			1
Conférence Invité Congrès National	1	2			3
Communication acte C. International	5	7	7	5	24
Communication acte C. National	2	3	2		7
Communication sans acte	2	7	1		10
Rapports scientifiques	2	1			3
Financements Université (AGIR, PEPS, SFR, Labex)	1 (10.000 €)	1	1		3 (10.000 €)
Financements collectivités locales					
Financements Européen					
Financements Privé		1			1
Thèses et HDR			1	1	2

6.1 Articles dans des revues à comité de lecture référencées par l'AERES, le Journal Citation Reports ou le SCImago (ACLI)

L'indice « Doc » signale une production d'un(e) étudiant(e) doctorant(e) du laboratoire

2014

Attali, M. (2014). L'enseignement de l'EPS dans les années 1970 : un engagement scolaire pluriel au prisme de l'espace extrascolaire. *Carrefours de l'Education*, Hors-série n°3 Education nationale, jeunesse et sports - Territoires en conflits, 97-113. [Revue classée A-2 par l'AERES domaine STAPS, liste 2012 et référencée par l'AERES domaine Sciences de l'éducation, liste 2013 et Q4 dans Education par le SCImago SJR].

Bazoge, N. & Saint-Martin, J. (2014). Entre utopie et réalités professionnelles, la Gymnastique Volontaire en France de 1976 à 1985. *Carrefours de l'éducation* Hors-série n°3 Education nationale, jeunesse et sports - Territoires en conflits,, 57-74. [Revue classée A-2 par l'AERES domaine STAPS, liste 2012 et référencée par l'AERES domaine Sciences de l'éducation, liste 2013 et Q4 dans Education par le SCImago SJR].

Froissart, T., Attali, M. & Saint-Martin, J., (2014). Education physique, sport et éducation populaire en France (1959 - 1986) : entre complémentarités et concurrences des offres de formation. *Carrefours de l'éducation*, Hors-série n°3 Education nationale, jeunesse et sports - Territoires en conflits,, 77-95. [Revue classée A-2 par l'AERES domaine STAPS, liste 2012 et référencée par l'AERES domaine Sciences de l'éducation, liste 2013 et Q4 dans Education par le SCImago SJR].

- Haye, L.^{Doc} & Mounet, J.-P. (2014). Off-road recreation in the Pilat Regional Natural Park (France). Controversy, conflict and cooperation dynamics of a non-stabilized network. *Loisir et société/ Society and Leisure*, 37, 163-181. DOI:10.1080/07053436.2014.882476 [Revue classée A-3 par l'AERES domaine STAPS, liste 2012, et Q3 dans Sociology and Political Science par le SCImago SJR].
- Lemonnier, J.-M. & Attali, M. (2014). Jeunesse scolarisée et implications sportives : dissonances et paradoxes à travers l'enquête Missoffe de 1966, 1(37), 159-174. *Carrefours de l'Éducation*, 37 [Revue classée A-2 par l'AERES domaine STAPS, liste 2012 et référencée par l'AERES domaine Sciences de l'éducation, liste 2013 et Q4 dans Education par le SCImago SJR].
- Reynier, V., Vermeir, K. & Soulé, B. (2014). Social representations of risks among winter sports participants: a focus on the influence of sports practice and style in the French Alps. *Sport in Society: Cultures, Commerce, Media, Politics*, 17(6), 736-756. DOI: 10.1080/17430437.2014.882904 [Revue classée A-3 par l'AERES domaine STAPS (liste 2012), et référencée par le domaine Psychologie, Ethologie, Ergonomie (liste 2011) ; Classée **Q1** dans Cultural Studies et Q3 dans Sports Science par le SCImago SJR].

2015

- Soulé, B., Lefèvre, B., Reynier, V., Boutroy, E., Roux, F. & Boudières, V. (2015). La construction des risques liés aux pratiques sportives de montagne : analyse de la production et de la diffusion des connaissances sur les accidents en France. *Communication*, 33, 1 Article en ligne sur <https://communication.revues.org/5157> [Revue référencée par l'AERES domaine Anthropologie et Ethnologie (Liste 2012), Sciences de l'Information et de la Communication (Liste 2013)].

2016

- Pabion-Mouriès, J., Reynier, V. & Soulé, B. (2016). Bodily Engagement of Snow Park Freestylers: A Study in Three French Winter Sports Resorts. *International Review for the Sociology of Sport*. 51, 581–595 <http://dx.doi.org/10.1177/1012690214545901> [Revue classée A-2 par l'AERES 74e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Psychologie-Ethologie-Ergonomie (liste 2011). Impact factor SSCI 2015 = 1.341, IF-5 = 1.933 ; journal ranking : Q2 (18/44) dans Hospitality, Leisure and Tourism et Q2 (42/142) dans Sociology. Classée **Q1** dans Social Sciences, Q1 dans Sociology and Political Science et Q2 dans Sports Sciences par le SCImago SJR].
- Pabion-Mouries, J., Reynier, V., Soulé, B. & Bourdeau, P. (2016). De la relégation à la participation : les avatars socioculturels d'un aménagement en station de montagne, les snowpark, *TÉOROS*, Revue de recherche en tourisme, 35, 1. Article en ligne sur <https://teoros.revues.org/2885> [Revue classée A-3 par l'AERES 74e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine géographie, aménagement, urbanisme, architecture (liste 2013)].
- Soulé, B., Reynier, V. & Pabion-Mouriès, J. (2016) Snow Park evolution in France from 1990 to 2010: A plurality of compromises and gradual rationalisation behind a major territorial innovation. *Society & Leisure*. 39, 104-121. <http://dx.doi.org/10.1080/07053436.2016.1151225> [Revue classée A-3 par l'AERES 74e (liste 2012) et référencée par l'AERES domaine Géographie, Aménagement, Urbanisme (2013). Journal Ranking : Q3 dans Sociology and Political Science par le SCImago SJR].

2017/ in press

- Jorand, D. & Suchet, A. (sous presse). La naissance du parapente dans les Alpes occidentales du Nord au milieu des années 1980 : une innovation sportive française en montagne. *Histoire des Alpes*. [Revue référencée par l'AERES en Histoire (liste 2012)]
- Soulé, B., Reynier, V., Boutroy, E. & Lefevre, B. (in press). Who is at risk in the French mountains? Profiles of the accident victims in outdoor sports and mountain recreation. *Journal of Mountain Science* [Impact factor SSCI 2015 = 1.017, IF-5 = 1.078 ; journal ranking : Q4 (178/225) dans Environmental Sciences. Classée Q2 dans Earth-Surface Processes, Q2 dans Geography, Planning and Development, Q3 dans Geology, Q3 dans Global and Planetary Change et Q3 dans Nature and Landscapae conservation par le SCImago SJR].
- Raspaud, M. (sous presse). Le supporter, le stade, la ville : une approche du football. *Sciences de la Société*. [Revue référencée par l'AERES en Science Politique (liste 2011), Sociologie, Démographie (liste 2013), Science de l'Information et de la Communication (liste 2013)].

Raspaud, M. (sous presse). Wanda Rutkiewicz (1943-1992), alpiniste, femme, polonaise ; ou la transgression des frontières. *Sciences sociales et sport*. [Revue référencée par l'AERES en Sociologie, Démographie (liste 2013)].

Suchet, A. & Jorand, D. (sous presse). L'organisation française des Jeux Pyrénéens de l'Aventure 1993. *Sciences de la société*, 101. [Revue référencée par l'AERES en Science Politique (liste 2011), Sociologie, Démographie (liste 2013), Science de l'Information et de la Communication (liste 2013)]

6.2 Articles dans des revues à comité de lecture, non référencées dans les bases précédentes

2014

Raspaud M. (2014). L'histoire et la passion du *futebol* au Brésil, *La Revue internationale et stratégique*, 94, 111-119.

Raspaud, M. (2014). Méga-vénement sportif et situation d'exception: le Brésil et la *Copa* 2014. *Les Temps Modernes*, 678, 122-128.

Raspaud, M. & Hallé J. (2014). The Transformation of Values and Aspirations by Adventure Tourism in Nepal: Example Through the Figures of Three Sherpa, *Revista Turismo em Análise*, 25(2), 373-391. DOI: <http://dx.doi.org/10.11606/issn.1984-4867.v25i2p373-391>.

2015

Raspaud M. (2015). Mihail Sebastian (1907-45) and Leisure Sport Practices in the 1930s' Romania. *Gymnasium. Scientific Journal of Education, Sports, and Health*. No. 1 Supplement, Vol. XVI, 181-188.

Raspaud M. (2015). The UEFA 2016 Nations Championship: Challenge for French Clubs in International Economic Competition. *Scientific Report Physical Education and Sport*. Volume 19 (2), Part II, 442-445.

2016

Pabion-Mouriès J., Reynier V. & Soulé B. (2016) Les leviers de différenciation face à la banalisation des « espaces nouvelles glisses » en station de montagne : l'importance des dimensions sociales et culturelles dans les snowparks. *Mondes du Tourisme. Revue pluridisciplinaire de recherche*, 11. Accessible en ligne sur <http://tourisme.revues.org/1031>

6.3 Ouvrages et direction d'ouvrages

2014

Attali M. & Combeau-Mari E. (sous la direction de) (2014). *Le sport dans la presse communiste*. Rennes, Presses Universitaires de Rennes (coll. Histoire), 290 pages. ISBN : 9782753528246

Attali M. & Saint-Martin J. (sous la direction de) (2014). *A l'école du sport. Epistémologie des savoirs corporels du XIXe siècle à nos jours*. Bruxelles, De Boeck, 397p. ISBN : 2804184730.

2016

Raspaud M. (2016). *Le Sport au Brésil. XIX^e-XXI^e siècles*. Paris, Editions Chandeigne, 'Bibliothèque Lusitane', 214 p. ISBN 978-2-36732-128-8.

Sous presse/ 2017

Vignal B., Boutroy E. & Reynier V. (sous la direction de) (à paraître). *Une montagne d'innovations : Quelles dynamiques pour le secteur des sports outdoor ?* Collection Montagne et Innovation. Grenoble : Presse Universitaire de Grenoble. ISBN : 978-2-7061-2697-0

6.4 Chapitres d'ouvrages

2014

- Bazoge, N. (2014). Apprentissage du genre et redressement national : le cas de la Ligue Française d'Education Physique. In T. Terret, L. Robène, P. Charroin, S. Héas, et P. Liotard (Eds.), *Sport, genre et vulnérabilité au XXe siècle* (pp. 65-76). Rennes : Presses Universitaires de Rennes. ISBN : 978-2-7535-2734-8.
- Bazoge, N. (2014). Le volley-ball : entre pertinence scolaire et difficultés pratiques. In M. Attali et J. Saint-Martin (Eds.), *A l'école du sport. Epistémologie des savoirs corporels du XIXe siècle à nos jours* (pp. 353-380). Bruxelles : De Boeck. ISBN : 978-2-8041-8473-5.
- Bazoge, N. & Froissart, T. (2014). Dirigeantes au sein de la FFEPGV : regards sur la construction de parcours de dirigeantes ordinaires et sur le protectionnisme des élues nationales (des années 1970 à nos jours). In T. Terret, L. Robène, P. Charroin, S. Héas et P. Liotard (Eds.), *Sport, genre et vulnérabilité au XXe siècle* (pp. 399-411). Rennes : Presses Universitaires de Rennes. ISBN : 978-2-7535-2734-8.
- Raspaud, M. (2014). Heleno, Garrincha, Adriano et quelques autres... : la part d'ombre du football brésilien. In B. Piraudeau (dir.), *Le football brésilien. Regards anthropologiques, géographiques et sociologiques* (pp. 127-163). Paris, L'Harmattan, 'Inter-National'. ISBN 978-2-343-03711-0.
- Raspaud, M. & Lachheb M. (2014). A Centennial Rivalry, Ahly vs Zamalek: Identity and Society in Modern Egypt. In C. Onwumechili & G. Akindes (Eds.), *Identity and Nation in African Football: Fans, Communities and Clubs*. Basingstoke: Palgrave Macmillan, 'Global Culture and Sport', 2014, pp. 99-115. ISBN 978-1-137-35580-5.
- Suchet, A. & Jorand, D. (2014). Le projet territorial des Jeux pyrénéens de l'aventure 1993 : retour sur l'ambition du programme « Pyrénées : Laboratoire de l'olympisme ». In O. Bessy (Ed.), *L'innovation dans l'événementiel sportif : de l'attractivité touristique au développement territorial* (pp. 144-151). Voiron: Presses universitaires du sport.

2015

- Raspaud M. (2015). Les Blancs, les Noirs, et les autres dans les autobiographies du footballeur brésilien Pelé. In Ewa Bogalska-Martin (dir.), *Être Noir aujourd'hui au Brésil. Identités et mémoires en mutation* (pp. 197-224). Paris, L'Harmattan, 'La Librairie des Humanités'. ISBN 978-2-343-05345-5.
- Raspaud M. (2015). Football et émotions. Discours médiatiques et catégories perceptives au Brésil. In Gilles Ferréol (dir.), *Sentiments et émotions* (pp. 315-328). Bruxelles et Fernelmont, EME & InterCommunications, 'Proximités – Sociologie'. ISBN 978-2-8066-3286-9.
- Raspaud M. & da Cunha Bastos F. (2015). Torcedores de futebol: violence and public policies in Brazil before the 2014 FIFA World Cup. In Diamantis Mastrogiannakis & Christian Dorville (eds.), *Security and Sport Mega Events. A complex relation* (pp. 60-72). London and New York: Routledge, 'Sport in the Global Society – Contemporary Perspectives'. ISBN 978-1-138-81992-4.

2016

- Bazoge, N. (2016). Le sport divise : diffusion et apprentissage des stéréotypes sexuels. In M. Attali (Ed.), *Les éducations par le sport* (pp. 51-57). Canopé Edition. ISBN : 978-2-240-04316-0.
- Raspaud M. (2016). L'Euro 2016 et ses stades : grande fête du football ou stratégies d'acteurs ? In J.-P. Callède (dir.), *Les nouvelles cathédrales du sport. Monuments du futur, emblèmes des villes et des nations ou fardeaux ?* (pp. 116-128). Pessac, Maison des Sciences de l'Homme d'Aquitaine, 'Les Cahiers de l'Université Sportive d'Eté' n° 29. ISBN 978-2-85892-459-2. ISSN 0298-7201.
- Raspaud M. (2016). Wanda Rutkiewicz (1943-1992) et ses "engagements" dans la promotion et la défense de l'alpinisme et de l'himalayisme féminins. In Jean-Paul Callède et Gilles Ferréol (dir.), *L'engagement sportif au prisme des sciences sociales* (pp. 149-164). Louvain-la-Neuve, EME Editions, 'Proximités – Sociologie'. ISBN 978-2-8066-3582-2.
- Raspaud M. (2016). National Policy Reasons for the Paris Bid for the Olympic and Paralympic Games 2024. In Michael K. Heine & Otavio Tavares (Eds.), *The Future of the Olympic Event in the Age of the Mega-Spectacle* (p. 46). London (On): ICOS, University of Western Ontario. ISBN 0-7714-2518-X / ISSN 1201-124X.

Raspaud M. (2016). De Stamford Bridge au Maracanã. In Jean-Pierre Augustin & Jean-Paul Callède (dir.), *Football. A la Limite du Hors Jeu* (pp. 40-42). Bordeaux, Musée d'Aquitaine. ISBN 978-2-909281-13-1.

Raspaud M. (2016). Mount Aconcagua (6959m, Argentina): Management of an adventure tourism destination. In Claude Sobry (ed.), *Sport Tourism and Sustainable Development* (pp. 137-148). *Prospective of globalization effects. Actors strategy and responsibility*. Paris: L'Harmattan. ISBN 978-2-343-0801 37-3.

In press/ 2017

Acheampong, E. (forthcoming 2017). "My last place of play, my sleeping abode": Analysis of a football migrant adventure towards a professional status in Europe. In Michael Gennaro & Saheed Aderinto (Eds.), *African Sports: Past and Present*. H-Net: Humanities & Social Sciences Online. Michigan State University, Department of History.

Jorand, D. & Suchet, A. (sous presse). Deltaplane, skysurf et BASE-jump : des activités encore loin de l'école. In A. Suchet & J.-M. Meyre (Eds.), *Les activités sportives de nature à l'école (1945-2015). Organisation, paradoxes et enjeux éducatifs*. Montpellier : AFRAPS.

Soulé B., Reynier V. & Pabion-Mouriès J., (à paraître). Apparition et évolution des snowparks dans les massifs français (1990-2010) : une innovation territoriale In Vignol B., Boutroy E., Reynier V. (Eds.), *Une montagne d'innovations : quelles dynamiques pour le secteur des sports outdoor ?* Collection Montagne et Innovation (pp. xx). Grenoble : Presse Universitaire de Grenoble.

6.5 Conférences sur invitation dans un congrès

6.5.1 Dans un congrès international (key note)

2015

Raspaud, M. (2015). The UEFA 2016 Nations Championship: challenge for French clubs in international economic competition. *8th Annual International Conference: Physical Education Sport & Health (PESH)*. Pitesti (Romania): University of Pitesti, 19-20 November 2015.

6.5.2 Dans un colloque national (conférencier invité)

2014

Reynier V., Soulé B. & Pabion-Mouriès J. (2014). *Prévention du risque en snowpark : usages et préconisations*. Colloque « Jeunes et accidents, génération risque ? », Fondation MAIF./ Lyon, France, 4-5 février.

2015

Reynier, V., Soulé B. & Pabion-Mouriès J. (2015). *Le rapport au risque des pratiquants des snowparks*. Colloque « Les jeunes et le risque », Fondation MAIF. Paris, France, 2 octobre.

Raspaud, M. (2015). *Le corps en mouvement*. 9^{ème} Colloque départemental du CoDES 05. (Promotion de l'activité physique et sportive pour la santé : Le corps en mouvement). Gap, Comité départemental d'éducation pour la santé des Hautes-Alpes (CoDES 05), 13 octobre 2015.

6.6 Communications avec actes dans un congrès international (ACTI)

2014

Acheampong, E. & Bouhaouala, M. (2014). *Africa football and local community development: Role played by the African professional players and football structures*. Conference "Sports in Africa and the Global South". Athens (Ohio, USA): Ohio University, April 10-12.

Raspaud, M. (2014). Sociologia das organizações esportivas eo caso da Federação Francesa do Futebol. Actas del III Congreso Latino-Americano de Estudios Socioculturales del Deporte. ("Deporte y Actividad física en los procesos de integración latinoamericana", 24-26 octubre 2012) (pp. 265-272). Concepción (Chile): Editorial Universidad de Concepción. ISBN 978-956277379-4.

Raspaud, M. (2014). *Mount Everest: From the Nationalist Conquest to the Altitude Trade; Transformations and Permanences. New Challenges in a Globalized World*. Proceedings of the Sport Tourism Conference - STC'14 (pp. 133-134). Coimbra (Portugal): Coimbra College of Education, December 10-12. ISBN 978-989-98016-3-9.

Raspaud, M. (2014). *Mihail Sebastian (1908-45) and Leisure Sport Practices in the 1930s' Romania*. International Conference for the 50th Anniversary of the University of Bacau. Bacau (Romania), November. Bacau (Romania): Editora ALMA MATER. ISSN 2069-2269.

Raspaud, M. & Bouhaouala, M. (2014). *The Paradox of Development Through Sports Mega-Events. Contestation vs Consensus: Brazil 2014 / France 2016*. Conference "Sport in Africa and the Global South". Athens (Ohio, USA): Ohio University, April 10-12.

2015

Acheampong, E., Bouhaouala, M. & Raspaud, M. (2015). *Dynamics of transnational migration of professional footballers from Africa to Europe*. Proceedings of the 12th EASS Conference (p.18). Dublin (Ireland): June 10-13.

Acheampong E.Y., Bouhaouala M. & Raspaud M. (2015). *Sport athletes' involvement in the socioeconomic development of the local community. A case study of Ghanaian professional footballers*. 1st Annual School of Social Sciences Colloquium (Theory and Practice of Social Sciences in a Changing World). Accra (Ghana): School of Social Sciences, University of Ghana, 16-17 April.

Acheampong, E., Bouhaouala, M. & Raspaud, M. (2015). *Transnational Migration of Sports Workers from Africa to Foreign Countries: The Impact of their Assistance to the Domestic Community through their Socioeconomic Choices of Action*. 18th International Conference on Sports Science. Boston (USA): ICSS, April 25-26.

Acheampong, E., Bouhaouala, M. & Raspaud, M. (2015). *The Evolution of transfer fees of African professional players and their career path in Europe: A case of Ghanaian players*. 12th EASS Conference. Dublin (Ireland): June 12-13.

Raspaud, M. (2015). *The UEFA 2016 Nations Championship: challenge for French clubs in international economic competition*. 8th Annual International Conference: Physical Education Sport & Health (PESH). Pitesti (Romania): University of Pitesti, 19-20 November.

Raspaud, M. (2015). *Dissemination of football ultras phenomenon as syndrome values transformation in 21st Century Egypt: A figurative theoretical approach*. 1st I3SAW Congress. Oran (Algeria): 2-5 march.

Reynier V., Soulé B. & Pabion-Mouriès J. (2015) *La pluralité des rapports au risque des pratiquants du freestyle en snowpark : quelles implications préventives ? Le cas des Alpes françaises*. ISSA 2015 World Congress of Sociology of Sport (50th Anniversary), June 9-12, Paris.

2016

Acheampong, E., Bouhaouala, M. & Raspaud, M. (2016). *Migration itinerary of African footballers and their socioeconomic support to the community*. Proceedings of the 51st World Congress of Sociology of Sport. International Sociology of Sport Association (ISSA) (p. 50). Budapest (Hungary): 8-12th July 2016.

Nevala, A., Acheampong, E. & Itkonen, H. (2016). *From Heat to Cold- Understanding migration processes of professional footballers from Africa to the Nordic countries*. Proceedings of the European Association for Sociology of Sport Conference (p. 59). Copenhagen (Denmark): EASS, 4-8th May 2016).

Raspaud, M. (2016). *The Paris 2024 Olympics Bid: Sporting, Political and Economic Reasons*. Proceedings of the 6th International Scientific Conference ("Achievements and prospects in the field of physical education and sports within the interdisciplinary European education system") (p. 78). Bacău (Romania): „Vasile Alecsandri” University of Bacău, November 11-12.

Raspaud, M. (2016). *Sport, ambiances et société : du stade traditionnel au stade digital. De Lesdiguières au Stade des Alpes de Grenoble*. Actes du 3e Congrès International sur les Ambiances (pp. 951-956). Volos (Grèce), University of Thessaly, School of Engineering, Department of Architecture. 21-24 septembre.

Raspaud, M. (2016). *National policy reasons for the Paris bid to the Olympic and Paralympic Games 2024*. Proceeding of the 13th International Symposium for Olympic Research (pp. 23-24). Vitória (Espírito Santo, Brasil): 30-31 July.

Raspaud, M. (2016). Le Brésil et la Copa Libertadores. Colloque « De l'Amérique à l'Europe : l'échelle continentale en football ». [Colloque sur invitation]. Angers : ESSCA d'Angers, 25 avril.

Raspaud, M. (2016). Euro 2016 and the French sport mega events tourism policy. 3rd IRNIST Sport Tourism Conference – STC'16 ("Red, green and blue strategies"). Zagreb (Croatia): Faculty of Economics and Business, University of Zagreb, 6-8 April.

In press/ 2017

Kreziak D., Frochot I., Mencarelli R., Bourdeau P., Corneloup J., Reynier V. & Mao P. (2017). *Le ski de randonnée sur le domaine skiable : une dynamique d'innovation ?* Acte du colloque international « La montagne territoire d'innovations » (p. x), organisé par le Labex ITEM. Grenoble, 11-13 janvier.

Plagnol, G. & Raspaud, M. (2017). *Le vélo et le cyclotourisme comme vecteur de consolidation d'une identité territoriale transfrontalière : l'exemple des Terres Monviso*. Actes du colloque international « La montagne territoire d'innovations » (p. 109), organisé par le Labex ITEM. Grenoble, 11-13 janvier.

Soulé, B., Vanpouille, M., Boutroy, E. & Reynier, V. (2017). *Optimiser l'accidentologie des sports de montagne : une innovation sociale basée sur le partage collaboratif de récits d'incidents*. Acte du colloque international « La montagne territoire d'innovations » (p. x), organisé par le Labex ITEM. Grenoble, 11-13 janvier.

Raspaud M. (2017). *Innovation et standardisation d'une destination du tourisme sportif d'aventure de haute altitude dans le cadre de la concurrence internationale : l'exemple du Cerro Aconcagua (6959 m, Argentine)*. Colloque international « La montagne territoire d'innovations » (p. 106), organisé par le Labex ITEM. Grenoble, 11-13 janvier.

Raspaud M. (2017). *The UEFA Euro 2016 in France: challenges, strategies, results*. V Congresso da ALGEDE / Associação Latinoamericana de gestão do esporte ("Rumo à uma profissionalização da gestão do esporte em novos continentes"). Buenos Aires: Universidad Abierta Interamericana, March 15-17.

6.7 Communications avec actes dans un congrès national (ACTN)

2014

Attali, M. & Bazoge, N. (2014). *Le sport à la télévision dans les années 1960 : modèle d'acculturation et structuration des représentations*. XVI^{èmes} carrefours d'histoire du sport « Le sport et les sixties ». Lyon, 27-29 octobre.

Jorand, D. (2014). *Le hang gliding, parangon des sports californiens*. XVI^{èmes} carrefours d'histoire du sport « Le sport et les sixties ». Lyon, 27-29 octobre.

2015

Raspaud, M. (2015). *Gravir l'Everest : enjeux et conflits à propos du tourisme sportif d'aventure de haute altitude*. 8e congrès international de la 3SLF. Montpellier, Université Montpellier I, 3-5 juin.

Acheampong, E.Y., Bouhaouala, M. & Raspaud, M. (2015). *The evolution of transfer fees of African professional players and their career path in Europe: A case of Ghanaian players*. Journées internationales de Management du sport, du tourisme sportif et des loisirs actifs. Dijon, Université de Bourgogne, 12-13 mai.

Raspaud, M. (2015). *Management in situ d'une destination touristique de haute altitude : le cas de l'Everest et des expéditions commerciales*. Journées internationales de Management du sport, du tourisme sportif et des loisirs actifs. Dijon, Université de Bourgogne, 12-13 mai.

2016

Attali, M. & Bazoge, N. (2016). *Le sport à la télévision dans les années 1960 : contrôle de l'état et mise en scène institutionnelle*. XVII^{èmes} carrefours d'histoire du sport « Sports et pouvoirs ». Lille, 24-26 octobre.

Bazoge, N. (2016). *Les acteurs de la LFEP : discours et réalisations au service de la reconstruction physique du pays*. Journée d'étude « Reconstructions physiques et sportives en France sous la Quatrième République (1946-1958) : entre intentions et réalisations ». Caen, 16-17 mars 2016.

6.8 Communications sans actes (COM)

2014

Raspaud, M. (2014). Football et émotions : discours médiatique et catégories perceptives au Brésil. *Colloque pluridisciplinaire Sentiments et Emotions*. Besançon, laboratoire C3S, Université de Franche Comté, 20-21 mars 2014.

Raspaud, M. & Bouhaouala, M. (2014). The Paradox of Development through Sports Mega-Events. Contestation vs Consensus : Brazil 2014 / France 2016. *Sport in Africa and the Global South Annual Conference*. Athens (Ohio): Ohio University, April 10-12, 2014.

2015

Acheampong, E., Bouhaouala, M. & Raspaud, M. (2015). *African professional footballers in Europe and their assistance to the country of origin: Socioeconomic analysis of the decision making process*. Grenoble: EDISCE, June 1.

Attali, M. & Bazoge, N. (2015). *Sport in youth programs on French TV during the sixties : emancipation or civics tool ?* XIX^{ème} International CESH Congress, Florence, 22-24 October.

Chalabaev, A. & Bazoge, N. (2015). *Croiser une approche diachronique et synchronique pour mieux comprendre la question du genre en EPS*. Colloque du Laboratoire de l'ENS de Lyon GenERe, « Le(s) genre(s) : Définitions, modèles, épistémologie ». Lyon, 17-18 décembre.

Plagnol, G. (2015). *La promotion de l'activité physique et sportive des collectivités*. 9^{ème} Colloque départemental du CoDES 05. (Promotion de l'activité physique et sportive pour la santé : Le corps en mouvement). Gap, Comité départemental d'éducation pour la santé des Hautes-Alpes (CoDES 05), 13 octobre 2015.

Raspaud, M. (2015). *L'Euro 2016 et ses stades : grande fête du football ou stratégies d'acteurs ?* 33^{ème} Université Sportive d'Été (« Les nouvelles cathédrales du sport. Monuments du futur, emblèmes des villes et des nations ou fardeaux pesants et coûteux ? »). Limoges, UNCU / UJSF, 7-9 octobre 2015.

Raspaud, M. (2015). *Wanda Rutkiewicz (1943-1992) et ses engagements dans la promotion et la défense de l'alpinisme et de l'himalayisme féminins*. Colloque « Formes d'expression de l'engagement dans le sport. Approches sociologiques ». Besançon, Université de Franche Comté / MSH d'Aquitaine, 1er octobre 2015.

Raspaud, M. (2015). *Alpinisme et administration de la preuve*. Colloque « Sports extrêmes et vidéo ». Besançon, Université de Franche Comté, 21 mai 2015.

2016

Bazoge, N. & Saint-Martin, J. (2016). *L'éclairage de l'EPGV par les sciences sociales*. 2^e congrès de l'IRAPS « La lumière sur le sport santé », FFEPGV. Lyon, 25 novembre.

6.9 Rapports scientifiques et techniques

2014

Reynier V., Pabion-Mouriès J. & Soulé B. (2014) *Socio-démographie, accidentologie et représentations des risques des pratiquants en snowpark*. Rapport de recherche pour la Fondation MAIF. En ligne sur : <http://www.fondation-maif.fr/pieces-jointes/rapport-final-maif-prevention-risque-en-snowpark.pdf>

Soulé B., Lefèvre B., Reynier V., Boutroy E., Roux F., & Boudières V. (2014). *Accidentologie des sports de montagne : état des lieux, diagnostic et préconisation*. Rapport de recherche pour la Fondation Petzl. En ligne sur : http://www.fondation-petzl.org/userfiles/Livret-accidentologie-web_FR.pdf

2015

Reynier V., Pabion-Mouriès J. & Soulé B. (2015) *Livre Blanc – Connaître & prévenir les risques en snowpark*. Fondation MAIF & Domaines Skiabiles de France. En ligne sur : <http://www.fondation-maif.fr/pièces-jointes/livreblancsnow2015.pdf>

6.10 Valorisation (Contrat de recherche, partenariat industriel, créations d'entreprises, brevets) (VAL)

2014

Attali, M., Bazoge, N. & Jorand, D. (2014). *Le sport à la télévision dans les années 1960 : modèle d'acculturation et structuration des représentations*. Appel à projet Grenoble Innovation Recherche (AGIR), Université J. Fourier – Grenoble INP (10.000€), 12 mois.

2015

Kreziak D., Bourdeau P., Reynier V., Frochot I., Mao P. & Perrin-Malterre C. (2015) *Expliciter les dynamiques d'innovation et réactions face aux changements dans le secteur du tourisme sportif de montagne*. Axe « Usages ». Labex ITEM (85000 €), 36 mois.

Vanpouille M., Soulé B., Boutroy E. & Reynier V. (2015), *Phase 2 du projet sur l'analyse de l'accidentologie dans les sports de montagne*. Projet soutenu par la fondation PETZL (70 600 € depuis 2012).

2016

6.10.1.1 Boutroy E., Reynier V. & Meignan R. (2016). Mise en place d'un dispositif d'observation de l'accidentologie et de l'accidentalité en montagne. Programme REFLAB, co-piloté par le Labex ITEM et le Parc national des Écrins.

6.11 Prix et distinctions

6.12 Encadrement de travaux de recherche

6.12.1 Thèses et HDR soutenues (inscription principale au laboratoire SENS)

2016

Ndong-Bekale, J-S. (2016). *Sociohistoire du Sport et des Pratiques Corporelles au Gabon des Indépendances à nos jours* (Dir. M. Attali) Thèse de doctorat de l'Université de Grenoble (ED Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement) Grenoble : 17 juin.

2017

Acheampong, E. (2017). *Socioeconomic analysis of 'give back phenomenon': African footballers in Europe and their assistance to the communities of origin* (Co-dir. M. Raspaud, et M. Bouhaouala). Thèse de doctorat de l'Université de Grenoble (ED Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement). Grenoble, 2 juin.

6.12.2 Thèses et HDR soutenues (inscription principale dans un autre laboratoire)

6.12.3 Thèses en cours (inscription principale au laboratoire SENS)

Fournier, D. (2013 -). *La construction d'un territoire de loisirs et de sports : les redéfinitions du massif de l'Oisans depuis les années 1960* (co-dir M. Attali et A.M. Granet-Abisset, UPMF). Thèse de l'Université de Grenoble (ED Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement). Laboratoire SENS (EA 3742), Université Joseph Fourier - Grenoble 1.

6.12.4 Thèses en cours (inscription principale dans un autre laboratoire)

6.12.5 Master 2-R soutenus

6.12.6 Stage d'excellence

2014

2015

2016

6.13 Contribution au développement et à la diffusion de la recherche

6.13.1 Expertise pour des revues scientifiques, des congrès ou des programmes de recherche

Bazoge, N.

- Expertise pour la revue *Communiquer*. Revue de communication sociale et publique, UQAM.
- Expertise pour la revue *Histoire des Alpes*. Revue publiée par l'Association internationale pour l'histoire des Alpes.
- Expertise pour la revue *Stadion*. Revue internationale d'histoire du sport, Academia Verlag.
- Membre du comité scientifique de la collection « Sports, Acteurs et Représentations » des Editions et Presses Universitaires de Reims (EPURE).
- Membre du comité scientifique de l'ouvrage dirigé par M. Attali (2015). *L'ENSA à la conquête des sommets. La montagne sur les voies de l'excellence*, Grenoble, PUG.
- Expertise pour le prix Pierre Arnaud 2016, XVIIèmes carrefours d'histoire du sport « Sports et pouvoirs ».

Jorand, D.

- Expertises pour la revue : *Loisir & Société* (2014, 2015),
- Expertises pour la revue : *Sciences Sociales et Sports* (2014)
- Expertises pour la revue : *Cahier de géographie du Québec* (2016)

Raspaud, M.

- Expertise pour la revue *Organisation et société* (octobre 2015).
- Expertise d'un projet de thèse CIFRE pour l'ANRT (mars 2015).
- Expertise pour un ouvrage des Presses Universitaires de Strasbourg (décembre 2016).
- Expertises pour le colloque *La montagne, territoire d'innovation*. Grenoble, Labex Item, 11-13 janvier 2017 (automne 2016).
- Expertise de deux projets de thèse CIFRE pour l'ANRT (octobre 2016).
- Expertise pour la revue *Communication* (mars 2017).
- Expertise pour la *Revue de Géographie Alpine / Journal of Alpine Research* (février 2017).

6.13.2 Participation à des jurys de thèses et d'HDR, et des concours de l'E.N

2014

Bazoge, N.

- Jury Ecrit 1 CAPEPS externe sessions exceptionnelle
- Membre du jury de la thèse de Ndong-Bekale, J- S. (2016). *Sociohistoire du Sport et des Pratiques Corporelles au Gabon des Indépendances à nos jours* (Dir. M. Attali) Thèse de doctorat de l'Université de Grenoble (ED Ingénierie pour la santé, la cognition et l'environnement) Grenoble : 17 juin

Raspaud, M.

- Rapporteur de la thèse de Bonneau, Lise : *L'intercommunalité à l'épreuve. Jeux d'acteurs et effets de système dans la production de l'action sportive communautaire. Le cas de la Communauté d'Agglomération du Bassin d'Arcachon Sud*. Thèse de doctorat STAPS (dir. Pr. Marina Honta). Bordeaux, Université de Bordeaux, 9 décembre 2014.

- Rapporteur de la demande d'inscription à l'HDR de Massiera, Bernard : Représentations de l'excellence sportive et diffusion sociale des pratiques physiques de santé, de bien-être et de loisirs. Nice, Université Nice - Sophia Antipolis (23 septembre 2014).
- Rapporteur de la thèse de Onomo Onomo, Guy Modeste : Cohésion et performance des équipes de football amateur de l'agglomération grenobloise. Thèse pour le doctorat STAPS (dir. Pr. Pierre Chazaud). Lyon : Université Claude Bernard - Lyon 1, 4 juillet 2014.

Reynier, V.

- Membre du comité de sélection du poste de Maître de conférences n°1164 de l'Université de Grenoble (2014).

2015

Bazoge, N.

- Jury Ecrit 1 CAPEPS externe

Raspaud, M.

- Président du jury de thèse de Gaborel, Anne-Sophie : *Sport de haut niveau et formation. L'exemple du Football-Club de Sochaux-Montbéliard*. Thèse de doctorat en sociologie (direction : Pr. Gilles Ferréol). Besançon, Université de Franche Comté, 2 décembre 2015.
- Président de l'HDR de Travert, Maxime : *Les périphéries sportives*. Habilitation à diriger les recherches (garant : Pr. Jean Griffet). Marseille, Aix Marseille Université, 18 septembre 2015.
- Rapporteur de la thèse de Massiera, Bernard : *Représentations de l'excellence sportive et diffusion sociale des pratiques physiques de santé, de bien-être et de loisir*. Habilitation à diriger les recherches. Université Nice Sophia Antipolis, 15 juillet 2015.
- Rapporteur de la thèse de Clavel, Anna : *Méga-événements sportifs et gestion du risque : entre menace, sécurité et liberté. La Coupe du monde de football 2006*. Thèse de doctorat en STAPS (dir. : Anastassia Tsoukala). Orsay, Université Paris Sud, 11 juin 2015.

Reynier, V.

- Membre du comité de sélection du poste de Maître de conférences n°0959 de l'Université de Besançon (2015).
- Membre du comité de sélection du poste de Maître de conférences n°0830 de l'Université de Besançon (2015).

2016

Bazoge, N.

- Jury Ecrit 1 CAPEPS externe

6.13.3 Organisation de Congrès

Jorand, D. (2015)

- Organisateur de la journée d'étude de la Société Française d'Histoire du Sport (SFHS) : *L'homme et l'air. Invention et transformations des pratiques aéronautiques et sportives*. Valence, 3 décembre.

6.13.4 Séminaires, articles, interviews, tables rondes, etc.

2014

Raspaud, M. (2014). Structure du football brésilien. In G. Ferréol & A.-S. Gaborel (dir.), *Les centres de formation aux métiers du football. L'exemple du FCSCM*. Besançon (pp. 31-32), Laboratoire C3S (Culture Sport Santé Société, EA 4660), Université de Franche Comté.

Raspaud, M. (2014). Le football d'élite roumain : une transition qui n'en finit pas, *Regard sur l'Est*, février 2014. http://www.regard-est.com/home/breve_contenu.php?id=1477

Raspaud, M. (2014). « Rencontre autour des Editions Chandeigne en présence des éditeurs et des auteurs » (Michel Raspaud, Max de Carvalho, Edith de Cornilier-Lucinaire et Sara, Patrick Straumann), Librairie Folies d'encre, Saint-Denis (93), jeudi 19 juin 2014 (19h00). <http://foliesdencre-stdenis.blogspot.fr/>

- Raspaud, M. (2014). « Football et société au Brésil », conférence-débat à la Bibliothèque Universitaire de Sciences (SICD1), Domaine Universitaire de Gières - Saint-Martin-d'Hères, 12 juin 2014 (11h00). <http://podcast.grenet.fr/episode/conference-hors-serie-football-et-societe/>
- Raspaud, M. (2014). « Soirée football avec Louis Dumoulin et Michel Raspaud », animée par Nicolas Trigeassou, Librairie Le Square, Grenoble, mercredi 11 juin 2014 (18h30). <http://www.librairielesquare.fr/Soiree-Football-avec-Louis.html>
- Raspaud, M. (2014). « L'écologie des méga-événements sportifs, CIO, FIFA, sport-business et géopolitique », conférence-débat, association SEVE, Espace Vie Etudiante, Domaine Universitaire de Gières - Saint-Martin-d'Hères, 19 février 2014 (18h00). Raspaud M. (2014). Débat autour des J.O. d'hiver de Sotchi et de l'écologie dans le cadre de l'émission « Microcité » (Martin Bartoletti), sur radio Campus, Saint-Martin-d'Hères, 7 février 2014 (13h30).
- Raspaud, M. (2014). Invité de l'émission « La Quotidienne » (interview par Elisabeth Chrétien), sur Radio Campus, Saint-Martin-d'Hères, 19 février 2014 (17h45)
- Raspaud, M. (2014). Interview par Victor Macé de Lépinay, pour l'émission « Socrates, un poing levé et quelques talonnades » (« Une vie, une œuvre »), France Culture, 7 juin 2014 (11h00). <http://www.franceculture.fr/blog-au-fil-des-ondes-2014-05-21-semaine-du-7-au-13-juin-le-bresil-et-la-coupe-du-monde-socrates-dom>
- Raspaud, M. (2014). Invité au Festival du film de football « La Lucarne » (commentaire du film de Walter Salles & Daniela Thomas, « Une famille brésilienne » [Linha de Passe]), Paris, 7 juin 2014 (19h40). <http://lalucarne.fr/la-lucarne-2014-suivez-le-guide/>
- Raspaud, M. (2014). « Brésil, fièvre sociale ou sportive ? », interview par Nicolas Crozel, France Bleu Isère, Grenoble, 12 juin 2014 (7h50). <http://www.francebleu.fr/infos/coupe-du-monde/bresil-fievre-sociale-ou-sportive-la-pression-est-enorme-sur-la-selecao-1597811>
- Raspaud, M. (2014). Invité de l'émission audiovisuelle « Le Grand Debrief », sur la chaîne Sport 365, Clichy, 12 juin 2014 (20h00).
- Raspaud, M. (2014). Invité de l'émission audiovisuelle « 64' le Monde », sur la chaîne TV5 Monde, Paris, 16 juin 2014 (18h00). <http://www.youtube.com/watch?v=XPdg4J1kwN4>
http://www.dailymotion.com/video/x1zp2lg_football-comment-le-bresil-a-invente-le-beau-jeu_news
http://www.beewuz.com/football-comment-le-bresil-a-invente-le-beau-jeu-video_96758c4de.html
- Raspaud, M. (2014). Invité de l'émission « La Quotidienne » (interview par Elisabeth Chrétien), sur Radio Campus, Saint-Martin-d'Hères, 16 juin 2014 (17h45). Raspaud M. (2014). « Pourquoi le Brésil doit aller en finale de sa Coupe du monde ? », interview par Julien Quelen, GOAL, 14 février 2014. <http://www.goal.com/fr/news/3827/coupe-du-monde-2014/2014/02/14/4619121/pourquoi-le-br%C3%A9sil-doit-aller-en-finale-de-sa-coupe-du-monde>
- Raspaud, M. (2014). « Couleur de peau, barrières raciales et football », interview pour Cafezinho, 23 avril 2014. <http://www.cafezinho.fr/couleur-de-peau-barrieres-raciales-et-football/>
- Raspaud, M. (2014). « Mondial 2014 : le foot, c'est l'histoire du Brésil », interview par Patrick Favier, Sud Ouest, 12 mai 2014. <http://www.sudouest.fr/2014/05/12/le-foot-c-est-l-histoire-du-bresil-1552028-5103.php>
- Raspaud, M. (2014). « Football : plus qu'une passion, un miroir de la société brésilienne », interview par Anaïs Lefébure, JOL Press, 15 mai 2014. <http://www.jolpress.com/football-bresil-coupe-monde-passion-pele-ronaldinho-neymar-article-825949.html>
- Raspaud, M. (2014). « Le Brésil a déjà perdu », interview par Emmanuel Gallant, GRE NEWS, n° 277, 9 juin 2014, p. 7.
- Raspaud, M. (2014). « Le football aide les Brésiliens à garder contact avec le pays », interview par William Lecoq, Le Dauphiné libéré, 12 juin 2014, p. 3.
- Raspaud, M. (2014). « Futebol et identité brésilienne », Huffington Post, 12 juin 2014. http://www.huffingtonpost.fr/michel-raspaud/culture-bresil-football_b_5477886.html
- Raspaud, M. (2014). « Comment le football a conquis le Brésil », entretien avec Benjamain Morette, Politico, 23 juin 2014. <http://www.politicomag.com/article.php?item=4259 &cat=4 &comment-le-football-a-conquis-le-bresil>

Raspaud, M. (2014). Interview par Anne Denis, pour l'article « Ce qu'il reste de l'expérience Socrates au Brésil, et dans le football ? Rien, à part le mythe », Slate, 23 juin 2014. <http://www.slate.fr/story/88419/socrates-bresil-football-bilan-mythe>

Raspaud, M. (2014). « La passion du sport », portrait par Sylvie Coursier, Meylan ma ville, n° 110, été 2014, p. 10.

Raspaud, M. (2014). « 3 questions », entretien par Jean-François Lorenzin, Cité Echirolles, n° 336, juillet-août 2014 [à paraître].

Raspaud, M. (2014). Interview par Lionel Cariou pour une série d'articles sur « L'âge d'or de l'alpinisme (1854-1865) » pour la revue La Montagne et alpinisme (Paris, FFCAM).

2015

Bazoge, N. (2015). « *Amazones* » et « *Champions* » : l'effet du genre sur les représentations des sportives et des sportifs dans l'histoire. Conférences « Le sport a-t-il un sexe ? », Bibliothèque universitaire de Sciences, Grenoble, 28 mai.

Bazoge, N. (2015). *Approche historique : évolution de la pratique des femmes depuis 1967*. Conférence organisée par l'OMS de Grenoble « Le développement de la pratique sportive féminine. Quelles réalités et perspectives pour le sport grenoblois ? », Grenoble, 8 juin.

Lama B., Décosse L., Raspaud, M., Blezes J. & Chinon J. (2015). Le sport et ses dérivés [conférence-débat]. 9e Salon du Livre de Cayenne (Littérature et Sport). Cayenne (Guyane), 14 novembre 2015.

Louis S., Belkacem D., Raspaud, M., Burkia A. & Lebrun C. (2015). Symposium: The new fandom trend in the Arab world, propagation of the ultras movement in Maghreb and Egypt. 1st International Congress of I3SAW (International Society for Sports Sciences in the Arab World). Oran (Algérie), 2-5 mars 2015.

Plagnol, G. (2015). *Quelle place des acteurs locaux pour promouvoir l'activité physique et sportive ?* Animation de la Table ronde n°2 : Promotion de l'activité physique et sportive pour la santé. « Le corps en mouvement », 9ème colloque départemental du CoDES 05, Gap, 13 octobre 2015.

Raspaud, M. & Augusto E. (2015). Sport et histoire [conférence-débat]. 9e Salon du Livre de Cayenne (Littérature et Sport). Cayenne (Guyane), 13 novembre 2015.

Raspaud, M. (2015). Histoire du football brésilien [conférence-débat]. 9e Salon du Livre de Cayenne (Littérature et Sport). Cayenne (Guyane), 12 novembre 2015.

Raspaud, M. (2015). Euro 2016 na França: desafios econômicos et políticos [Palestra]. Curitiba: Departamento de História, Universidade Federal do Paraná (UFPR), 28 de outubro de 2015.

Raspaud, M. (2015). Euro 2016: os estádios, desafio para os clubes franceses na competição econômica europeia [Palestra]. São Paulo: Escola de Educação Física et Esporte (EFEE), Universidade de São Paulo (USP), 26 de outubro de 2015.

Raspaud, M. (2015). « Organisations supranationales du sport et enjeux de gouvernement : monopoles, régulation et grands événements ». Conférence-débat pour les Ateliers de l'information, Domaine universitaire, Bibliothèque des Sciences / SICD1, 28 avril 2015. [Annulée pour cause d'arrêt de travail].

Raspaud, M. (2015). Invité principal en direct, dans l'émission : « Dans l'ombre des podiums (2/4) – Rio, Londres, P'yŏngch'ang : la ville à l'épreuve des chantiers olympiques », Culturesmonde (Florian Delorme, préparée par Tiphaine de Rocquigny). Paris, France Culture, 16 juin 2015 (11h-12h).

Raspaud, M. (2015). Interview sur le thème : « les supporters et les ultras », pour le magazine Le Sport Dauphinois. Vendredi 6 novembre 2015. Parution : Le Sport Dauphinois, n° 3, novembre-décembre 2015, p. 28.

Reynier, V. (2015). Interview « *Etoile des neiges, pays dangereux* », Film, MAIF TV. En ligne sur <https://www.youtube.com/watch?v=LwdHZz6wIA4>

Reynier, V. (2015). Interview « *Génération risque : une question de limite* », Film, MAIF TV ; En ligne sur <https://www.youtube.com/watch?v=8eGsyhvFaQ>

Reynier, V. (2015). *Les espaces freestyle : éléments d'attractivité des stations de montagne*, Table ronde, Fédération Nationale de la Sécurité et des Secours sur les Domaines Skiables (FNSSDS), Chambéry, 26 novembre 2015.

Soulé B. & Reynier V. (2015) Dangereux, le sport en montagne ? Volet 3. Quelles victimes dans quelles circonstances ? *Préventique*, 142, 38-39.

2016

Bazoge, N. (2016). *Table ronde « Les éducations par le sport. Le sport et ses publics »*. Musée national de l'Éducation, Rouen, 17 novembre. Raspaud M. (2016). Le sport au Brésil. [Conférence-débat]. Noisy-le-Grand, Espace Michel Simon, Médiathèque Georges Wolinski, jeudi 24 novembre 2016. (Festival Viva Brasil, 19-26 novembre).

Molle M., Plagnol G. & Raspaud M. (2016). *VéloViso*. Saint-Véran, Editions du Queyras, 96 p. ISBN 978-2-914866-44-6.

Plagnol, G. (2016). *Stations de ski : Asphyxie ou seconde vie ?* Table ronde professionnelle ouverte au public, Grenoble, Université Grenoble Alpes, UFRSTAPS, Labo SENS / SAD & Licence 3 Management du sport, 6 décembre 2016.

Plagnol G. & Raspaud, M. (2016). Co-commissaires de : VéloViso / L'Expo. Exposition physique et numérique sur le Giro d'Italia. Risoul, Guillestre et Turin : 27, 28 et 30 mai 2016.

Raspaud, M. (2016). « Rio 2016 (3) : Quel avenir pour la politique sportive au Brésil ? », *The Conversation*, vendredi 2 septembre 2016 [Online].

Raspaud, M. (2016). « Rio 2016 (2) : Quel bilan sportif pour le Brésil ? », *The Conversation*, jeudi 1er septembre 2016 [Online].

Raspaud, M. (2016). « Rio 2016 (1) : Une ambitieuse politique sportive fédérale au service de la réussite », *The Conversation*, mercredi 31 août 2016 [Online].

Raspaud, M. (2016). « JO 2016. Le Brésil a progressé mais il n'a pas réussi à intégrer le Top 10. C'est un échec », *L'Obs*, mardi 23 août 2016 [Online].

Raspaud, M. (2016). « JO 2016 : il n'y a pas que le football au Brésil. On sous-estime ce grand pays sportif », *L'Obs*, samedi 6 août 2016 [Online].

Raspaud, M. (2016). Moderator: "Session 06: Citizen Participation, Organization and Surveillance". 13th International Symposium for Olympic Research. Vitória (Espírito Santo, Brazil): Federal University of Espírito Santo, 30-31 July 2016.

Raspaud, M. (2016). O Brasil visto da França. Uma história dos esportes brasileiros (séculos XX e XXI). [Palestra]. São Paulo: Museu do Futebol, Estádio Pacaembu, terça-feira 26 de Julho de 2016.

Raspaud, M. (2016). Président de séance : « Vichy et la montagne : une "révolution nationale" ? » Les loisirs de montagne sous Vichy : droit et politique. Colloque du CRJ et du CDDPOC. Grenoble, MSH-Alpes, 20 mai 2016.

Raspaud, M. (2016). Entretien par Vincent Romain pour l'article « JO : pourquoi le public brésilien siffle-t-il autant les athlètes étrangers ? », *Sud-Ouest*, publié le mercredi 17 août 2016.

Raspaud, M. (2016). Entretien par Marie-Amélie Motte pour l'article « JO 2016 : mais pourquoi le public brésilien est aussi bouillant (et pas fair-play) ? », *RMC Sports*, publié le mardi 16 août 2016.

Raspaud, M. (2016). Entretien par Jean-Luc Ferré pour l'article « Les ambitions nouvelles du sport brésilien », *La Croix*, publié le samedi 6 août 2016.

Raspaud, M. (2016). Entretien par Jean-Luc Ferré pour l'article « Jeux olympiques, combien de médailles pour le Brésil ? », *La Croix*, publié le vendredi 5 août 2016.

Raspaud, M. (2016). Entretien par Patrick Favier pour l'article « Jeux Olympiques : le Brésil, sans ballon », *Sud-Ouest*, publié le mercredi 27 juillet 2016.

Reynier, V. (2016). Contribution au développement d'un *serious game* en collaboration avec la Fondation MAIF, la Fédération Nationale de la Sécurité et des Secours sur les Domaines Skiables (FNSSDS) et la société CCP. Baptisée « Snowpark Challenge » cette application destinée à prévenir les accidents en snowpak est disponible sur Google Play, l'App Store et Windows Store.

Reynier, V. (2016). Les jeunes face au risque : comment prévenir les accidents. *Cerveau & Psycho* n°73.

Reynier, V. (2016). Hippiés des cimes. *Revue l'Alpe* n°75.

6.14 Responsabilités Scientifiques :

2014

Bazoge, N. (2014).

- Trésorière de la Société Française d'Histoire du Sport.

Jorand, D. (2014)

- Membre élu du conseil d'administration de la Société de Sociologie du Sport de Langue Française (3SLF)

Raspaud, M. (2014)

- Membre du Comité de rédaction de la revue à Comité de lecture *Nature & Récréation*
- Membre du Comité scientifique de la revue à Comité de lecture *Mondes du Tourisme*.
- Membre du Comité scientifique de la revue *Sciences Sociales et Sport*
- Membre étranger du Jury de promotion ad hoc au grade de MCF STAPS - Sciences Humaines, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche scientifique, Tunisie (janvier 2014).
- Membre du Comité de sélection de l'emploi n° 74 PR 1413 (74e section, STAPS), Université Blaise Pascal - Clermont II.
- Membre du Comité de sélection de l'emploi n° 0438 (19e section, Sociologie-Démographie), Université Pierre Mendès France - Grenoble II.

Reynier, V. (2014)

- Membre du comité de Rédaction de *Nature & Récréation* depuis 2012

2015

Bazoge, N. (2015).

- Trésorière de la Société Française d'Histoire du Sport.

Raspaud, M. (2014)

- Membre du Comité de rédaction de la revue à Comité de lecture *Nature & Récréation*
- Membre du Comité scientifique de la revue à Comité de lecture *Mondes du Tourisme*.
- Membre du Comité scientifique de la revue *Sciences Sociales et Sport*

Reynier, V. (2015)

- Membre du comité de Rédaction de *Nature & Récréation* depuis 2012

2016

Bazoge, N. (2016).

- Trésorière de la Société Française d'Histoire du Sport.

Raspaud, M. (2016)

- Membre du Comité de sélection de l'emploi PR n° 0057 (74-19-16^{es} sections), Université Grenoble Alpes.
- Membre du Comité de rédaction de la revue à Comité de lecture *Nature & Récréation*
- Membre du Comité scientifique de la revue à Comité de lecture *Mondes du Tourisme*.
- Membre du Comité scientifique de la revue *Sciences Sociales et Sport*
- Membre du 'Conselho Editorial' de la *Revista de Gestão e Negócios do Esporte / RGNE* (ISSN 2448-3052 - on-line) [Publication de la Fundação Instituto de Administração (FIA), avec l'appui de l'Associação Brasileira de Gestão do Esporte (ABRAGESP)]. Brésil.

Reynier, V. (2016)

- Membre du comité de Rédaction de *Nature & Récréation* depuis 2012