

## QUELLES NOUVELLES À L'UREPSSS ?

Cette newsletter mensuelle permet à l'URéPSSS de transmettre à l'ensemble de ses membres des informations telles que :

- les séminaires et colloques organisés par l'unité et/ou pouvant concerner les membres de l'unité,
- les publications et TAP,
- les soutenances de thèse et HDR,
- les prix et appels à projets,
- les informations diverses et toute autre information que vous souhaiteriez partager avec les membres des équipes.

## Bonne lecture !!!



Pour toute information que vous souhaiteriez transmettre à l'ensemble de l'unité

✉ [caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr](mailto:caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr)

### Référents communication

Equipe APMS

[caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr](mailto:caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr)

Equipe SHERPAS

[williams.nuytens@univ-artois.fr](mailto:williams.nuytens@univ-artois.fr)

URéPSSS

[serge.berthoin@univ-lille.fr](mailto:serge.berthoin@univ-lille.fr)

## Colloques - Séminaires

### Health Data Hub

✉ Événement dématérialisé d'annonce des lauréats de l'appel à projets « L'intelligence artificielle pour une expérience améliorée du système de santé »

Le 9 juillet à 17h30

✉ Visioconférence dans le cadre du **Health Data Hub**, le **9 juillet de 17h30 à 19h** : **table ronde sur l'utilisation des données de santé dans la réponse à la crise sanitaire**, associant l'AP-HP, l'INRIA, France Assos Santé, la DREES, Santé Publique France, la CNAM et le Health Data Hub.

✉ Inscription à ce [lien](#).

### Forum Biofit



✉ 9ème édition à **Lille, 7 - 8 décembre 2020**

## BIOFIT AT A GLANCE

BioFIT is the leading partnering event in Europe for technology transfer, academia-industry collaborations, early-stage innovation deals and pre-seed, seed and Series A investment rounds in the field of Life Sciences.

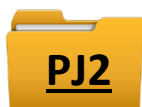


**1,300+**  
delegates

**35+**  
countries  
represented

## Publications et TAP

**Caby I & Marcellini A (2020)** Faire de la recherche à propos/sur/avec/pour la Fédération française du sport adapté?. *Empan*, (2), 32-39.



La Fédération française du sport adapté a officiellement mis en place en 2001 une commission nationale « Études et recherches » qui a été dirigée et animée par son vice-président, Roy Compte, jusqu'à son décès en 2017. La mission de cette commission est de dynamiser, soutenir et réaliser des recherches scientifiques sur les activités de la fédération. Pour cela, Roy Compte a su regrouper, pendant plus de quinze ans, des enseignants-chercheurs

s'intéressant aux relations entre déficience intellectuelle et/ou troubles psychiques et pratique sportive. En présentant deux actions concrètes récentes menées au sein de cette commission, les auteurs dégagent les caractéristiques originales de ce dispositif de recherche inédit, élaboré au sein de la Fédération française du sport adapté.

<https://www.cairn.info/revue-empan-2020-2-page-32.html>

**Dieu O, Llana C, Joing I, Porrovecchio A, Potdevin F** (2020) Fun to engage or engage to have fun? Study of different teaching formats in Physical Education. *Journal of Physical Education and Sport*, 3(20), 1326-1335, <https://doi.org/10.7752/jpes.2020.03184>

**PJ3**

Comment engager les élèves dans les cours d'éducation physique afin qu'ils développent une quantité d'activité physique suffisante? Cet article pose la question de la mesure de l'engagement par le plaisir déclaré vs vécu dans le cadre de différents formats pélagiques largement proposés en badminton. Les résultats montrent que le plaisir déclaré n'est pas corrélé à l'activité physique déployée (actimétrie), et qu'en fonction des niveaux de pratique l'effet des formats pédagogiques sur l'activité physique diffèrent. Les facteurs d'engagement dans l'AP en EPS dépendraient davantage des interactions entre niveaux des élèves et contraintes de la tâche qu'il s'agirait d'analyser plus finement.

**Dieu O, Joing I, Llana C** (2020) Prendre en compte les prévalences conatives des élèves en badminton : vers une pédagogie de la mobilisation en EPS. In J. Visioli & O. Petiot (Eds), *Regards croisés sur les activités de raquette*, 133-144, AFRAPS.

**PJ4**

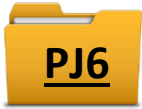
N'envisager l'activité du badiste qu'en termes d'animation (le match en montante descendante) ou la réduire à un unique objet d'enseignement spatial (Par ex. zones à viser) n'autorisent ni l'adhésion des plus faibles (élèves ayant une prévalence structurale), ni le progrès de beaucoup d'autres (élèves ayant une prévalence technique). Or si le badminton a connu un vif engouement à l'école, c'est justement car il permettait des progrès rapides permettant la construction de l'estime de soi dans les contraintes du temps scolaire (EPS et AS). L'objet de cet article, ancré dans un cadre conatif, était de montrer qu'il n'y avait pas de fatalité à la « panne didactique » en badminton, à condition toutefois de s'attacher à mieux comprendre le processus de mobilisation du badiste au cours de son évolution. Ainsi, adopter une logique ascendante d'interprétation des conduites pour proposer des milieux didactiques riches qui mobilisent les élèves au niveau adaptatif où ils se situent autorise une pédagogie de la consonance dans lesquels l'animation est au service des apprentissages, et inversement.

**Dieu O** (2020) Santé en EPS et engagement des élèves : une illustration dans l'enseignement du badminton. In J. Visioli & O. Petiot (Eds), *Regards croisés sur les activités de raquette*, 245-255, AFRAPS.

**PJ5**

Alors qu'il est un des sports de raquette les plus sollicitant, nous pointons deux obstacles qui aboutissent à une sous exploitation de la dimension énergétique du badminton à l'école. Tout d'abord une approche déductiviste vis-à-vis des pratiques sportives : il suffirait de programmer (prescrire ?) des activités énergétiques pour qu'ipso facto les élèves bougent davantage. Ensuite, une approche rationaliste et cognitiviste de la didactisation du badminton scolaire. Il semble que la demande sociale des années 2020 fasse émerger de nouveaux enjeux comme celui de lutter contre la sédentarité. L'objectif de santé et de mouvement doit donc être une mission réaffirmée du professeur d'EPS. Ce nouveau défi ne relègue en rien les pratiques sportives au profit de programmes d'activités physiques, héritages d'une conception traditionnelle de la santé. Au contraire, dans une acception « renouvelée » de la santé qui met en avant le lien entre plaisir et mouvement et en particulier l'importance du plaisir pris in actu pour le développement d'un habitus « santé », le sport à toute sa place, à condition de se poser la question des facteurs d'engagement, des « plaisirs d'agir ».

Feuillet A, Terrien M, Scelles N, Durand C (2020) Determinants of coopetition and contingency of strategic choices: the case of professional football clubs in France. *European Sport Management Quarterly*. <https://doi.org/10.1080/16184742.2020.1779776>



Cette recherche vise à identifier les déterminants des **stratégies de coopétition** comparé aux stratégies classiques de compétition ou de coopération tout en examinant **la contingence des choix stratégiques aux groupes stratégiques**. Un focus est réalisé sur les clubs professionnels français entre 2006 et 2017. La contribution de cette article vient de l'utilisation de groupes stratégiques et la décomposition des **caractéristiques spécifiques de transferts** dans ce secteur.

## Soutenance de thèse

UR&PSSS Unité de Recherche Pluridisciplinaire Sport Santé Société  
ULR 7369 – Equipe 1

Université de Lille

COLLEGE DOCTORAL  
Ecole Doctorale BIOLOGIE SANTE  
Communauté Universitaire de Lille Nord de France

Faculté des Sciences du Sport et de l'Éducation Physique  
Lille 2

**Thèse présentée en vue de l'obtention du grade de Docteur en physiologie de l'exercice**  
soutenu le Mercredi 8 juillet 2020

**Impact du diabète de type 1 sur la vasoréactivité et la variabilité de la fréquence cardiaque au repos et en réponse à l'exercice aigu**

**Elodie LESPAGNOL**

*Thèse présentée devant le jury composé de :*

Pr. Rémi RABASA-LHORET, Professeur, Université de Montréal	Rapporteur
Dr. Guillaume WALTHER, Maître de Conférences HDR, Université d'Avignon	Rapporteur
Pr. Serge BERTHOIN, Professeur, Université de Lille	Examineur
Pr. Jean-Luc CRACOWSKI, Professeur, Université de Grenoble	Examineur
Pr. Martine DUCLOS, Professeur, Université de Clermont Auvergne	Examinatrice
Dr. Jane YARDLEY, Maître de Conférence HDR, Université d'Alberta	Examinatrice
Dr. Julien BOISSIERE, Maître de Conférences, Université de Lille	Co-Encadrant
Dr. Elsa HEYMAN, Maître de Conférences HDR, Université de Lille	Directrice

📄 **Résumé de la thèse** (dont la soutenance se fera à huis clos)



## Prix & appels à projets

### AMI rewriting



Maison européenne  
des sciences de l'homme  
et de la société

☞ Renouvellement de l'"AMI rewriting" par la MESHs, le « rewriting » permettant d'assurer que le texte traduit est d'un niveau d'écriture scientifique de qualité, avant sa soumission pour publication dans une revue ou chez un éditeur de portée internationale.

☞ Financement de la relecture par des professionnels natifs, de productions scientifiques SHS écrites dans une autre langue que le français.

☞ L'auteur du texte à relire doit être un membre permanent en activité d'un des [laboratoires affiliés à la MESHs](#) et être en poste dans l'un des établissements tutelles de la MESHs.

☞ Transmission des demandes de financement au fil de l'eau **jusqu'au 15 décembre 2020**.

☞ [Document de cadrage](#)

☞ [Page de présentation](#)



### AAP « Résilience Hauts-de-France »



#### La Région Hauts-de-France et l'Etat s'associent pour lancer un appel à projet de recherche « Résilience Hauts-de-France »

☞ Lancement prochainement d'un AAP d'initiative partagée « résilience Hauts-de-France » destiné à tirer toutes les conséquences territoriales de la crise sanitaire actuelle par la mobilisation de la recherche scientifique.

☞ **Objectif de l'AAP** : évaluer l'impact territorial dans la région la plus jeune de France de la pandémie COVID 19 sur la santé, l'économie, la société et l'environnement pour

accompagner les décideurs dans le développement social et économique des Hauts-de-France dans le contexte actuel de crise sanitaire et dans la perspective du rebond post-crise.

☞ AAP concernant les organismes de recherche et établissements de recherche publics installés dans les Hauts-de-France ainsi qu'aux consortiums constitués d'acteurs académiques et privés.

☞ Concerne plus particulièrement les questions liées aux transitions numériques, environnementales, sanitaires.



COMMUNIQUE DE PRESSE



## Bourse mensuelle pour un séjour de courte durée à Oxford – Doctorants en SHS



☞ Mise au concours par la MFO, pour l'année 2020-2021, de bourses mensuelles destinées à tous les doctorant.e.s en Sciences Humaines et Sociales souhaitant effectuer un séjour de courte durée à Oxford.

☞ Bourses d'un mois (un mois entier, du 1<sup>er</sup> au 30/31) pour les **doctorants** désireux de poursuivre un travail de recherche.

☞ Montant de la bourse : 250 £ + accueil en chambre + accès aux bibliothèques d'Oxford + frais de transport dans la limite de 200 €.

☞ Deadline : **01.10.2020**

☞ [Toutes les infos](#)

## Innovation et prévention : appel à candidature



☞ AAP « Innovation et prévention », 3<sup>ème</sup> édition dont l'une des thématiques est dédiée à la prévention des pandémies.



☞ Deadline : **15 juillet 2020**

☞ Une ambition : **STIMULER LES INNOVATIONS EN FAVEUR D'UNE MEILLEURE PREVENTION EN REGION HAUTS-DE-FRANCE**

### ONCOLOGIE ET PARCOURS DE SOINS DE LA PERSONNE AGÉE

Améliorer la coordination ville/hôpital pour mieux accompagner les personnes âgées atteintes de cancer, les aider à vieillir dans de bonnes conditions, limiter les inégalités territoriales,...

### DÉPISTAGE

Surveiller pour être en bonne santé, améliorer l'accès aux dépistages des cancers, des pathologies chroniques et des maladies infectieuses, ...

### SPORT ET NUTRITION

Prévenir et lutter contre l'obésité et le diabète, augmenter la pratique de l'activité physique, faciliter l'accès à une alimentation équilibrée...

### PRÉVENTION PANDÉMIE

Protéger individuellement ou collectivement, soignants et populations, proposer des solutions innovantes et technologiques...

**EN SAVOIR PLUS**

## Informations diverses

Sauf communication urgente, il s'agit de la dernière newsletter avant l'été. Reprise en septembre bien sûr !

En vous souhaitant un très bel été !



<https://filesender.renater.fr/?s=download&token=c8dc1b72-3226-4a78-93a3-e9915df8eb08>