

## 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

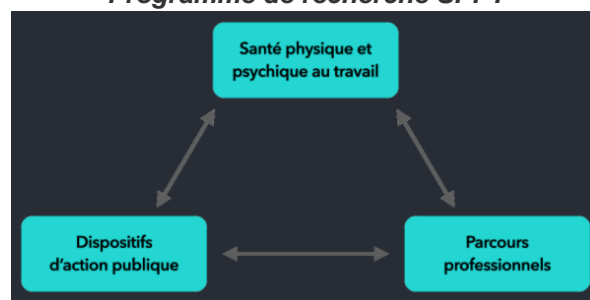
Equipe APMS  
[caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr](mailto:caroline.cieniewski-bernard@univ-lille.fr)  
Equipe SHERPAS  
[williams.nuytens@univ-artois.fr](mailto:williams.nuytens@univ-artois.fr)  
URéPSSS  
[serge.berthoin@univ-lille.fr](mailto:serge.berthoin@univ-lille.fr)

## Evènement du mois



## L'UREPSSS PARTENAIRE DE L'ANR "SOUTENABILITES PHYSIQUE ET PSYCHIQUE AU TRAVAIL"

### Programme de recherche SPPT



<https://www.recherche-sppt.org/>

## Elsa HEYMAN est Nommée membre Junior de l'Institut Universitaire de France



<https://www.iufrance.fr/>



## Colloques - Séminaires

### Réseaux 3i

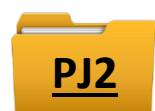


## Publications et TAP

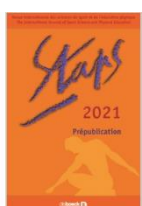
**Hernand E, Coll C, Richalet JP & Lhuissier FJ. (2021)** Accuracy and Reliability of Pulse O2 Saturation Measured by a Wrist-worn Oximeter. *International Journal of Sports Medicine*. <https://doi.org/10.1055/a-1337-2790>

Les objets connectés occupent une place de plus en plus importante dans la vie quotidienne, et d'autant plus chez les personnes actives (sportifs amateurs et élites) pour suivre des paramètres vitaux (fréquence cardiaque) et les charges d'entraînements. De nouvelles montres destinées au grand public proposent de mesurer non seulement la fréquence cardiaque (FC) mais également la saturation pulsée en O2 (SpO2), utilisée pour évaluer le contenu artériel en oxygène, qui peut s'avérer une information essentielle lors de trek en haute altitude. Les données de FC et de SpO2 d'une montre Garmin Forerunner 245 a été comparée à du matériel validé et utilisé dans un contexte médical et hospitalier. Si les mesures de FC se révèlent assez fiables, celles de SpO2, en revanche, manquent franchement de précision et surévaluent systématiquement les valeurs réelles. Si cette imprécision ne porte pas à conséquence à basse altitude, il en est tout autrement en haute altitude où le risque de survenue de mal aigu des montagnes, corrélé à la SpO2, peut entraîner de graves complications, menant potentiellement à la mort.

**Porrovecchio A, Olivares PR, Masson P, Pezé T, Lombi L. (2021)** The Effect of Social Isolation on Physical Activity during the COVID-19 Pandemic in France. *Int. J. Environ. Res. Public Health* 18, 5070  
<https://doi.org/10.3390/ijerph18105070>



L'objectif de cette étude est d'analyser les transformations dans la pratique de l'activité physique (AP) d'un échantillon de 2099 adultes français, lors du premier confinement dans le cadre de la pandémie de COVID-19. Nos résultats mettent l'accent sur la complexité et la multifactorialité des changements qui ont émergé lors du premier confinement. Le niveau d'éducation apparaît comme un facteur d'influence important de l'AP, qui devrait certainement être exploré davantage.



**Pochon S. (2021)** Serres, Michel (2020). Mes profs de gym m'ont appris à penser. Paris : Cherche midi, coll. « Homo ludens », 2020, 89 p.. Staps, <https://doi.org/10.3917/sta.pr1.0036>

## Soutenance de thèse



**EVALUATION DES RÉPONSES RESPIRATOIRES, MUSCULAIRES ET PERCEPTUELLES LORS D'UN TEST D'APTITUDE AÉROBIE  
CHEZ LE JEUNE EN SITUATION D'OBÉSITÉ : APPLICATIONS POUR UNE PRISE EN CHARGE CLINIQUE ADAPTÉE**

Soutenance de thèse en vue de l'obtention du grade de Docteur de l'Université du Littoral Côte d'Opale

Par **Louis TOULOUSE**

Le **Jeudi 10 juin 2021**

Université du Littoral Côte d'Opale site de Dunkerque – Bâtiment des Darses (amphi Verschave)

Devant le jury composé de :

M <sup>me</sup> , Pascale DUCHE, PR, Université de Toulon	Rapporteur	M. Rawad EL HAGE, PR, Université de Balamand	Examineur
M. Fabrice PRIEUR, MCF HDR, Université d'Orléans	Rapporteur	M. Jean-Michel LECERF, PR, Institut Pasteur	Examineur
M <sup>me</sup> Emilie SIMONEAU, PR, UPHF	Examineur	M. Gautier ZUNQUIN, MCF HDR, UPPA	Directeur de thèse
M. David THIVEL, MCF HDR, UCA	Examineur	M. Hervé DEVANNE, MCF HDR, ULCO	Co-Encadrant

## Prix & appels à projets

### AAP Sciences humaines et sociales & Maladies rares



☞ La Fondation Maladies Rares lance le neuvième appel à projets de recherche « **Sciences humaines et sociales & maladies rares** » ; elle apportera un soutien à des **projets pilotes** ou des **extensions de projets**, d'une durée maximale de **6 à 18 mois**, pour un budget maximal de **30 000 €**. Les projets devront formuler une **question de recherche**, dont les **bénéfices** seront **transposables** à d'autres pathologies, impliquant à minima une **équipe de recherche en SHS**, une **équipe médicale** spécialiste des maladies rares et une **association de patients**. Enfin, le **porteur** devra être **expert du domaine SHS**. Toutes les maladies rares de l'enfant et de l'adulte sont concernées. De plus, en partenariat avec l'association Vaincre la **Mucoviscidose**, un à deux projets dont les retombées contribueront directement ou indirectement à améliorer la prise en charge de cette maladie pourront être financés.

☞ Dans le cadre de la participation de la Fondation au RHU COSY, 4 projets s'intéressant aux problématiques des personnes affectées par les **syndromes d'hypercroissance** pourront être soutenus sur une durée maximale de 12 mois et pour un budget maximal de 20 000€.

☞ [le texte de l'appel à projets.](#)

☞ [portail des appels à projets](#)

☞ Deadline : **14 juin, 17h.**

✉ [shs-mr@fondation-maladiesrares.com](mailto:shs-mr@fondation-maladiesrares.com)



## AAP Impact 2024



Communiqué de presse  
21/06/2021

Impact 2024 : Le mouvement sportif fait à nouveau équipe et lance un appel à projets pour promouvoir l'impact social du sport, et est rejoint cette année par la Ville de Paris et le Conseil Départemental de la Seine-Saint-Denis

☞ A la suite du succès du premier appel à projet **Impact 2024**, l'ANS, le CPSF, le CNOFS, le Fonds de dotation Paris 2024 et désormais la Ville de Paris et le Conseil départemental de la Seine-Saint-Denis lancent une nouvelle édition de l'appel à projet **Impact 2024**.

☞ **Impact 2024** soutient des projets qui utilisent le sport comme outil d'impact social et en priorité des projets collectifs impliquant plusieurs acteurs de l'intérêt général, des projets à destination des publics éloignés ou en situation de fragilité, et mis en œuvre dans un territoire carencé.

☞ <https://aap-impact.paris2024.org/fr/>

✉ [impact@paris2024.org](mailto:impact@paris2024.org)



## Financement – Fondation Volkswagen



☞ La fondation Volkswagen a lancé des appels à projets dit "d'Exploration" et de "Transformations sociales" (intelligence artificielle, changement climatique, perte de la biodiversité et accroissement des inégalités sociales) à destination des SHS.

☞ Plus d'informations [ici](#) (ensemble des appels), [ici](#) (les différents financements) et [ici](#) (à destination des candidats).

☞ Dates limites: **juillet 2021 et février 2022**.

## AAP « Soutien scientifique ponctuel »



☞ Dans le cadre du CPER ISI-MESHS, la MESHS renouvelle en 2021 son appel à projets "SOUTIEN SCIENTIFIQUE PONCTUEL" à destination des chercheurs et enseignants-chercheurs des laboratoires qui lui sont affiliés.

☞ Cet appel vise à soutenir la recherche interdisciplinaire en SHS dans la région Hauts-de-France ainsi qu'à constituer un appui à l'internationalisation de cette recherche, par le biais d'actions « ponctuelles », telles que : (i) l'aide à la publication dans une langue autre que le français ; (ii) l'aide aux publications avec une collaboration internationale (articles avec co-auteur étranger, direction d'ouvrage comportant des contributions d'auteurs étrangers ou dans une langue autre que le français...); (iii) l'aide aux revues abritées par des laboratoires affiliés à la MESHS ; (iv) toute action ponctuelle au potentiel d'innovation ou de valorisation fort.

Compte-tenu de la situation sanitaire le soutien à la participation de chercheurs d'universités étrangères à une manifestation scientifique (prise en charge des frais de transports) n'est **pas éligible** à cette session de l'appel. Il est recommandé de privilégier l'organisation de manifestations se tenant en tout ou partie en distanciel.

☞ La présente session de cet appel à projets concerne les **actions prévues au 4<sup>ème</sup> trimestre 2021**.

☞ Dossier de candidature : [https://www.meshs.fr/page/soutien\\_scientifique\\_ponctuel\\_2021\\_vague\\_3](https://www.meshs.fr/page/soutien_scientifique_ponctuel_2021_vague_3)

☞ Deadline : **16 juin 2021**.

✉ [degesci@meshs.fr](mailto:degesci@meshs.fr)



## Informations diverses

**IH2EF** - Institut des hautes études de l'éducation et de la formation. 2021. "Activité physique de l'élève, un parcours à piloter". Intervention dans le cadre des mardis de l'IH2EF. **François Potdevin**

☞ Dans un contexte de sédentarité accrue des jeunes français, la crise sanitaire a renforcé la nécessité de promouvoir l'Activité Physique (AP) de l'élève tout au long de son parcours. En prenant appui sur l'Education Physique et Sportive (EPS), les cadres l'ENJS ont à créer les conditions d'une AP régulière et à permettre à l'élève de s'en saisir. Il s'agit de développer un niveau d'éducation favorisant un engagement inscrit durablement dans la pratique physique.



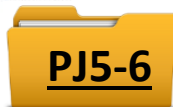
INSTITUT DES HAUTES ÉTUDES  
DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION

☞ <https://www.youtube.com/watch?v=IDx4whiXKml>

**L'Est Républicain**. « Le covid nous a mis face à la fragilité de notre société ». Interview d'**Alessandro Porrovecchio**

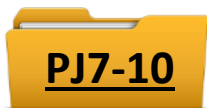
**« Le covid nous a mis face à la fragilité de notre société »**

Membre de conférences en sociologie de la santé à Lille, Alessandro Porrovecchio participe à une étude internationale sur l'impact du premier confinement auprès de la population. Ses recherches ont constaté que le covid et le confinement ont fragilisé encore davantage les catégories les plus vulnérables.



[https://www.estrepublicain.fr/sante/2021/05/06/le-covid-nous-a-mis-face-a-la-fragilite-de-notre-societe?fbclid=IwAR1vnevka\\_eCa1Z0ko4amO0HW4yBl2XQ4Mzh46tyMVAgydltNg-3ijuEA](https://www.estrepublicain.fr/sante/2021/05/06/le-covid-nous-a-mis-face-a-la-fragilite-de-notre-societe?fbclid=IwAR1vnevka_eCa1Z0ko4amO0HW4yBl2XQ4Mzh46tyMVAgydltNg-3ijuEA)

## Campagne d'attribution d'une charge d'enseignement aux doctorants contractuels



☞ Documents relatifs à la campagne d'attribution d'une charge d'enseignement aux doctorants contractuels pour la rentrée 2021, à savoir : (i) la note de service ; (ii) le dossier de candidature ; (iii) le tableau de synthèse ; (iv) la fiche individuelle de service.

## CRCT – Section CNU SHS



☞ Conformément aux engagements pris dans le cadre de la loi de programmation de la recherche, le ministère a attribué 16 semestres supplémentaires à l'université afin de développer les CRCT en faveur des enseignants-chercheurs en sciences humaines et sociales. Aussi, cette campagne est spécifiquement à destination des enseignants-chercheurs relevant de sections CNU SHS (sections 1 à 24 et 70 à 77).

☞ Les congés ne pourront être sollicités que pour le second semestre 2021-2022.

☞ Documents : (i) circulaire spécifique CRCT SHS ; (ii) note de présentation des CRCT ; (iii) formulaire de candidature ; (iv) liste des sections CNU SHS concernées.