



## *Informations générales APSY<sup>V</sup>*

Le prochain conseil de l'UPR aura lieu le 27 octobre à 13h. Il sera suivi d'un séminaire durant lequel Eugénie et Olivier présenteront respectivement leur projet de thèse et un projet de recherche.

Elodie Charbonnier expertise plusieurs dossiers soumis dans le cadre de l'appel à projet de recherche en santé mentale, psychiatrie et pédopsychiatrie (APRESAM) du GIRCI IDF.



## *Activités scientifiques – Productions – Rayonnement de l'équipe*

### *Projets en cours*

- Projet Cov'Etu : Clôture du projet conduisant au développement du site internet (cliquez [ici](#)) présentant les livrets clés en main de nos deux interventions (Etu Zen et Univ en Forme) ainsi que nos principaux résultats.
- Projet « Jouer – Bouger » : Les phases d'expérimentation débuteront début octobre pour une durée estimée de deux mois.

### *Publications scientifiques, direction d'ouvrage et chapitres d'ouvrage*

#### *Publications scientifiques et chapitres d'ouvrage*

- Bastida, L., & **Dodier, O.** (2022). Mémoire et justice. In V. Denault (Ed.), *La science au service de la pratique : Enquêtes, procès et justice, Vol. 2* (pp. 257–280). Yvon Blais.
- **Baussard, L.**, Cousson-Gélie, F., Jarlier, M., **Charbonnier, E.**, **Le Vigouroux, S.**, **Montalescot, L.**, Janiszewski, C., Fourchon, M., Coutant, L., Guerdoux, E., & Portales, F. (2022) Hypnosis and cognitive behavioral therapy with online sessions to reduce fatigue in patients undergoing chemotherapy for a metastatic colorectal cancer: Rational and study protocol for a feasibility study. *Frontiers in Psychology*. 13:953711. doi: 10.3389/fpsyg.2022.953711
- Otgaar, H., **Dodier, O.**, Garry, M., Howe, M. L., Loftus, E. F., Lynn, S. J., ... Patihis, L. (*in press*). Oversimplifications and misrepresentations in the repressed memory debate: A reply to Ross. *Journal of Child Sexual Abuse*.

### *Diffusion de la connaissance scientifique – évènements passés*

- **Caroline Bernal** a présenté deux communications orales au congrès HEPA Europe OMS 2022 à Nice :
  - ⇒ **Bernal, C.**, Fabre, N., Lhuisset, L., & Bois, J. Do physical activity, motor skills, and attention capacities predict the academic achievement of primary school children from disadvantaged neighbourhoods? Elaboration of inference conditional trees.
  - ⇒ **Bernal, C.**, Lhuisset, L., Fabre, N., & Bois, J. School-based interventions to reduce accelerometer based children's sedentary time: presentation of a systematic review.
- **Gaëtan Briet** a présenté une communication orale intitulée : « La tablette numérique peut-elle favoriser les interactions et réduire les comportements défis des élèves ayant un TSA ? » lors du webinaire « Les apports des technologies numériques au développement et aux apprentissages des élèves présentant un Trouble du Spectre de l'Autisme (TSA) » (14 septembre 2022).

### *Diffusion de la connaissance scientifique – évènements à venir*

- Dans le cadre de la fête de la science, le 13 octobre, **Antony Philippe** et **Caroline Bernal** interviendront au lycée Lucie Aubrac de Sommières.
  - ⇒ Antony réalisera une conférence auprès des étudiants de seconde et de première : « Attention, on court ! » (Rôle du cerveau dans la motivation à faire du sport). Cliquez [ici](#) pour plus d'informations.
  - ⇒ Caroline Bernal effectuera un atelier auprès des étudiants de seconde et de première : "Comment promouvoir l'activité physique des enfants et des adolescents grâce à la psychologie sociale ?". Cliquez [ici](#) pour plus d'informations.
- **Elodie Charbonnier** participera en tant qu'invitée au séminaire sur la santé, la qualité de vie et l'engagement de l'étudiant dans la cité, programmé les 12 et 13 octobre à Montpellier pour présenter les dispositifs Etu Zen et Univ' en Forme.



### *Autres informations*

- Nous souhaitons la bienvenue aux 5 nouveaux arrivants : Olivier (MCF en psychologie cognitive), Nicolas (MCF en methodo et psychologie différentielle), Kévin (ATER en psychologie), Bilel (ATER en STAPS) et Eugénie (doctorante en psychologie sous la direction d'Elodie Charbonnier et co-encadrée par Florence et Gaëtan).
- Dans le cadre du BQR, deux projets de l'UPR APSY-v ont été financés :
  - ⇒ « Jouer-Bouger ». L'objectif est d'évaluer si la réalité augmentée peut être considérée comme une réelle pratique d'activité physique (en termes d'intensité et de quantité) ainsi que d'évaluer si son utilisation peut être un facteur de protection envers l'inactivité physique chez les étudiants.

Porteur : **Antony Philippe**. Co-porteurs : **Maxime Deshayes** et **Aurélie Goncalves**.

⇒ « Anti-Active ». Les objectifs de ce projet sont : (1) évaluer les freins et les besoins liés à l'activité physique de jeunes adultes ayant un Trouble du Spectre de l'Autisme (TSA) grâce à la mise en place d'un atelier de co-construction qui leur sera spécifiquement adapté et (2) tester la faisabilité, la validité et l'acceptabilité d'une mesure de l'activité physique par accélérométrie chez cette population.

Porteur : **Caroline Bernal**. Co-porteurs : **Gaëtan Briet** et Béatrice Gisclard.

- Le 30 septembre 2022 aura lieu le webinaire RISPde l'INCa (9h à 17h) visant à discuter des nouveaux enjeux en termes de recherches interventionnelles en santé publique des populations. Gratuit mais inscription obligatoire. Plus d'info [ici](#)