

Projet en cours : promouvoir un style de vie favorable à la santé (activité physique et alimentation) auprès des étudiants par une amélioration du milieu de travail et une amélioration des systèmes (système de santé et aménagement du territoire).

Co-direction du doctorat de Christophe Martinez (début Octobre 2019)

Titre : Mesure de l’impact d’une Maison Sport-Santé dans la prise en charge des maladies chroniques

Co-direction : Elodie Charbonnier, Maître de conférences HDR

Pourcentage d’encadrement : 50%

URL – CV HAL https://cv.archives-ouvertes.fr/aurelie-goncalves

URL – ResearchGate https://www.researchgate.net/profile/Aurelie\_Goncalves

URL – twitter

URL – LinkedIn <https://www.linkedin.com/in/aurelie-goncalves-42b552150/>

URL ORCID https://orcid.org/0000-0003-0843-4578

(que je puisse éditer l’en-tête de page)

Mes travaux de recherche actuels sont orientés vers une approche socio-écologique de la santé via la promotion de l’alimentation et de l’activité physique ainsi que la réduction de la sédentarité à des fins de santé. Mes recherches portent principalement sur les personnes en surpoids ou en situation d’obésité à tous les âges de la vie avec un intéressement spécifique chez le « jeune adulte ».

Ces travaux mobilisent principalement les disciplines de la nutrition, de la psychologie et du design dans un but de promotion de la santé.

*Mots clés : Promotion de la santé, alimentation, activité physique, processus psychologiques*

Publication de 17 articles dans des revues nationales ou internationales à comité de lecture.

* Le Vigouroux, S.\*, **Goncalves, A.\***, & Charbonnier, E. (In press). The psychological vulnerability of French university students to the COVID-19 confinement. *Health Education & Behavior* [Q1 ; IF = 2.24]
* Gosling, C. J., **Goncalves, A.,** Ehrminger, M., & Valliant, R. (2020). Association of Organic Food Consumption with Obesity in a Nationally Representative Sample. *British Journal of Nutrition*, 1-23. [*Q1 ;* IF = 3,51]
* **Goncalves, A.,** & Amiot, M. J. (2017). Fat-soluble micronutrients and metabolic syndrome. *Current Opinion in Clinical Nutrition and Metabolic Care*, 20(6), 492.[*Q1 ;* IF = 4,02]

Directrice du département PAPSA (formation et Promotion des Activités Physiques Sportives et Artistiques)

Responsable de la filière STAPS

Elue bureau APSY-v « Appui à la gestion financière »

GONCALVES Aurélie

MCF en STAPS – Nutrition

Département PAPSA / Filière STAPS

Université de Nîmes

Laboratoire APSY-V

PROJETS ET FINANCEMENTS

PUBLICATIONS PRINCIPALES

THEMATIQUES DE RECHERCHE