



# ATELIERS SCIENCES ET SPORT LES WEBINAIRES DU GDR

## L'approche socio-écologique de la santé appliquée à l'activité physique

Animé par Aurélie Van Hoyer (Laboratoire APEMAC - Université de Lorraine)  
Mardi 16 Mars 2021 de 16h à 18h

Participer à la réunion Zoom

<https://zoom.us/j/92641347287> - code d'accès : gdrsport  
sur Youtube : GDR sport TV

Ce webinaire fait suite au succès du projet PROSCeSS à l'appel aux projets interdisciplinaire du GDR sport/activité physique. Il a pour objectif de sensibiliser les chercheurs du GDR à deux points principaux :

L'intérêt et les limites de l'approche socio-écologique et du system thinking  
L'interdisciplinarité nécessaire et bénéfique pour les projets de recherche notamment interventionnels

**Marie-Renée Guével**, laboratoire ARENES, EHESP. L'approche socio-écologique ou comment prendre en compte la pluralité et l'interaction des facteurs influençant la santé

**Anne Vuillemin**, LAHMESS, Université Côte d'Azur. Application de l'approche socio-écologique aux politiques locales de promotion de l'activité physique

**Julien Bois**, MEPS, Université de Pau et de ses Pays d'Adour. Application de l'approche socio-écologique à l'école : le projet CAPAS-cité

**Aurélie Van Hoyer**, APEMAC, Université de Lorraine. Application de l'approche au club sportif : le projet PROSCeSS

Synthèse et table ronde (30 minutes) – Interactions avec les participants