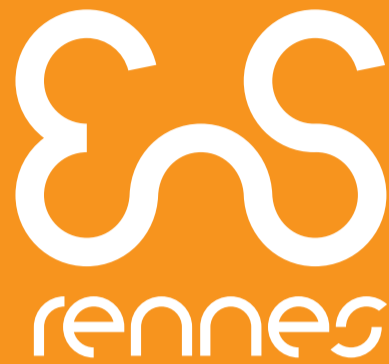


Département Sciences du sport et éducation physique

Les sciences aiment l'EPS

Mardi 2 mai 2023 | 13h30 - 17h30



Université
de Rennes

9^e édition
de la journée
organisée par le
département 2SEP
de l'ENS Rennes

en partenariat avec



Les mobilités durables : à la croisée des enjeux environnementaux et de santé

Pour cette 9^e édition, l'objectif est d'envisager les liens possibles entre ces deux enjeux éducatifs autour de la question des mobilités « durables » ou « douces » (marche, vélo, ...). Plusieurs études mettent en évidence les bénéfices de ces mobilités à la fois pour favoriser l'activité physique, lutter contre la sédentarité mais aussi pour réduire l'impact carbone des individus au quotidien. Pour autant, des difficultés persistent pour intégrer ces activités en EPS ou dans les établissements scolaires : possibilités réduites d'encadrement pour une sécurité optimale ; réticences d'intégrer ces activités dans le spectre des activités « culturelles » ; aménagements urbains dans et autour des établissements pas toujours favorables ; ...

L'objectif de cette journée est de croiser les regards, théoriques, professionnels et institutionnels pour discuter des enjeux et des perspectives pour répondre à cette question des mobilités durables en EPS et dans les établissements scolaires.

Programme

13h30-13h45 : Accueil et discours d'introduction

13h45-14h45 : **L'activité physique et le sport face au changement climatique : état des connaissances scientifiques**, par Paquito Bernard (Université du Québec, Montréal)

14h45-15h30 : **Activité des élèves dans un dispositif pédagogique en EPS articulant enjeux de santé et environnementaux**, par Florent Desplanques (enseignant d'EPS) et Kilian Mandrillon (ENS Rennes, 2SEP 4^e année)

15h30-15h45 : pause

15h45-17h00 : **Projets d'établissements et UNSS sur les mobilités durables**, par Renaud Beucher (enseignant d'EPS) et Aurélien Crombez (directeur adjoint régional UNSS Bretagne)

17h00 -17h30 : **Conclusion** par Julien Gagnebien (IA-IPR EPS)

ENS Rennes
Campus de Ker Lann
Avenue Robert Schuman
35170 BRUZ - FRANCE

Contact :
lea.gottsmann@ens-rennes.fr

sciencesport.ens-rennes.fr