

# Webinaire



**SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PSYCHOLOGIE DU SPORT**

**Taupin Loiseau  
Mildred**

## **Les jugements d'anticipation et de prise de décision en sport : Quels apports de la réalité virtuelle ?**

**2 avril 2024  
18h**



**GDR** Groupement  
de recherche  
**Sport et activité physique**



**Suivre la rencontre sur ZOOM <https://us02web.zoom.us/j/83575532764>**

# Webinaire



## SOCIÉTÉ FRANÇAISE DE PSYCHOLOGIE DU SPORT

### Résumé :

L'utilisation de la réalité virtuelle comme outil technologique pour mesurer et entraîner les facteurs de performance (e.g., l'anticipation et la prise de décision) est croissante en sport (Bird, 2020). Cependant, les connaissances scientifiques amènent un regard plus nuancé sur les effets de la réalité virtuelle (Harris et al., 2020) et apportent des recommandations sur les environnements développés et sur son utilisation dans le contexte sportif (Montagne et al., 2024). Cette présentation s'intéressera à l'état de la recherche sur la réalité virtuelle en sport, sur les mesures et l'entraînement de l'anticipation et de la prise de décision tout en soulevant les limites et perspectives de cet outil technologique.

Bird, J. M. (2020). The Use of Virtual Reality Head-Mounted Displays Within Applied Sport Psychology. *Journal of Sport Psychology in Action*, 11(2), 115-128. <https://doi.org/10.1080/21520704.2018.1563573>

Harris, D. J., Wilson, M., Holmes, T., Burgh, T. de, & Vine, S. (2020). Eye Movements in Sports Research and Practice: Immersive Technologies as Optimal Environments for the Study of Gaze Behaviour. <https://doi.org/10.31234/osf.io/fbwwk>

Montagne, G., Mascret, N., Bossard, M., Chomienne, L., Ledouit, S., Rao, G., Tordi, N., Verhulst, E., & Kulpa, R. (2024). An interdisciplinary framework to optimize the anticipation skills of high-level athletes using virtual reality. *Frontiers in Sports and Active Living*, 6. <https://www.frontiersin.org/articles/10.3389/fspor.2024.1324016>



## Taupin Loiseau Mildred

### Biographie :

Chercheuse postdoctorante en sciences du sport à l'Institut national du sport (INS) du Québec et à l'École de technologie supérieure (Ets) de Montréal, mes thématiques de recherches sont les jugements d'anticipation et de prise de décision en sport. Je m'intéresse à comprendre les déterminants de ces jugements ainsi que les facteurs pouvant les influencer en contexte de performance sportive. Mes recherches s'inscrivent dans des approches en psychologie expérimentale et en neurosciences avec une volonté de conserver une analyse proche de la pratique de terrain.



**GDR** Groupement  
de recherche  
Sport et activité physique

Suivre la rencontre sur ZOOM <https://us02web.zoom.us/j/83575532764>