

# Neurosciences en environnements extrêmes

*Perception, cognition et adaptation humaine*

## 20 mai 2026

17h – 19h (FR) 11h–13h (CA)

Université de Bordeaux (CARF, Campus Carreire)

Université Laval (Pavillon Félix-Antoine Savard, Québec)

Également en ligne

### **Comment le cerveau s'adapte-t-il à des conditions extrêmes ?**

Apesanteur, stress en milieux à haut  
risque, inactivité, isolement...

Observations des effets sur :

- Le mal des transports spatial & la gravité modifiée
- Les fonctions cognitives et le stress en environnements à risque
- L'inactivité sur le cerveau
- La perception du mouvement
- La mesure du stress en conditions extrêmes

Chercheurs  
canadiens et français  
Ouvert à toutes et tous  
sur inscription

Pour s'inscrire,  
scannez le QR Code



Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État  
gérée par l'Agence Nationale de la Recherche  
au titre de France 2030 portant la référence  
ANR-25-CMAS-0006.



UNIVERSITÉ  
CAEN  
NORMANDIE



UNIVERSITÉ  
LAVAL

université  
de  
BORDEAUX