

Comment entendons-nous le monde ?

Conférence

Grand Auditorium (niveau -1), 1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31500
Toulouse

GPS : Grand Auditorium (niveau -1), 1 allée Jacques Chaban-Delmas, 31500 Toulouse

Le 10 mars 2026 | 18h00

Entendre un son semble évident, pourtant le voyage d'une onde sonore - de l'oreille au cerveau - cache une fascinante complexité. Comment notre environnement et nos caractéristiques biologiques modèlent-ils les sons que nous entendons ? De l'oreille interne aux aires cérébrales supérieures, par quels processus cheminent ces informations que notre cerveau intègre pour que nous les comprenions ? Au-delà du son, nous explorerons comment nos autres sens - vision, audition, toucher - apportent des informations que notre cerveau coordonne pour interpréter notre environnement riche et changeant. Une invitation à reconsidérer votre rapport au monde sonore et à tester ensemble, de manière interactive, vos propres capacités auditives et perceptives.

Orateur(s)

Admission

Patricia Balaesque (chercheuse CNRS, Entrée libre et gratuite dans la limite
Centre de Recherche sur la Biodiversité des places disponibles
et l'Environnement, Toulouse) & Céline
Cappe (chercheuse CNRS, Centre de
recherche Cerveau & Cognition,
Toulouse)

Partenaires de l'événement

Mairie de Toulouse