

# 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 reconsiderer votre rapport au monde sonore et à tester ensemble, de manière interactive, vos propres capacités auditives et perceptives.

## Orateur(s)

Patricia Balaresque (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)

## Admission

## Partenaires de l'événement

Mairie de Toulouse