



L'ODYSSÉE MUSICALE DU CERVEAU

UN CABARET-CONTE OÙ SAVOIRS
SCIENTIFIQUES ET SAVEURS
MUSICALES S'ENTREMÊLENT

15.03.24 | 20H00

NANCY | SALLE RAUGRAFF

*Jobaux & Cie
photo-événements*

**métropole
Grand Nancy**

Nancy



L'ODYSSÉE MUSICALE DU CERVEAU



UN CABARET-CONTE OÙ SAVOIRS SCIENTIFIQUES
ET SAVEURS MUSICALES S'ENTREMÊLENT

La musique ? Sans doute serait-on tenté de répondre qu'il s'agit d'un passe-temps agréable ou d'une forme artistique, mais rien de vraiment essentiel...

Emmanuel Bigand, professeur de psychologie cognitive, a démontré le contraire dans son ouvrage *La Symphonie neuronale* : la musique est une nécessité biologique pour l'être humain, elle contribue à construire notre cerveau et a probablement joué un rôle décisif pour la survie de l'espèce.

L'Odysée Musicale du Cerveau se présente comme un voyage à l'intérieur du cerveau, à la découverte des régions du cerveau stimulées par la musique : oreille interne, tronc cérébral, cortex auditifs, zones du langage, aires motrices, système limbique, réseaux de la mémoire... Tout un programme !

Sous la forme d'un cabaret scientifique, un quatuor à cordes et une chanteuse guideront le public dans cette épopée auditive grâce à un ensemble de styles musicaux (de la création contemporaine aux musiques populaires actuelles, en passant par les répertoires traditionnels).

Une soirée musicale proposée par le CNRS dans le cadre de la 26ème édition de **La Semaine du Cerveau**. Conférences, projections débats, visites de laboratoires sont organisés en Lorraine **du 11 au 17 mars 2024**.

Retrouvez le programme sur : www.semaineducerveau.fr



**VENDREDI
15 MARS
À 20H00**

**SALLE
RAUGRAFF
À NANCY**

