

Que dit notre cerveau lorsqu'il est endormi et que peut-il nous apprendre sur l'étude et la compréhension du langage ?

Conférence

amphithéâtre Lévêque, 32 rue Mégevand, 25000 Besançon

GPS : amphithéâtre Lévêque, 32 rue Mégevand, 25000 Besançon

Le 12 mars 2024 | 18h

Le langage endormi est un phénomène captivant lorsque l'on sait que les aires corticales et les structures anatomiques dévolues à la compréhension et à la production du langage devraient être inactives au cours du sommeil. Pourtant, de nombreux dormeurs, bien qu'ils soient inconscients, sont capables de produire des sons et des paroles au cours de leur sommeil. Ce phénomène, appelé somniloquie, présente un intérêt scientifique certain qui dépasse le simple champ des neurosciences et pose de nouveaux enjeux théoriques et méthodologiques notamment en Sciences du langage mais également dans le domaine des pathologies du langage.

Lors de cette conférence, Etienne Baldayrou, orthophoniste, docteur en Sciences du langage (LIDILEM, Université Grenoble Alpes) et Alain Devevey, orthophoniste, maître de conférences HDR en Sciences du langage (ELLIADD, Université de Franche-Comté), présenteront les caractéristiques de ce discours atypique et ce qu'il peut nous apprendre sur l'étude et la compréhension du langage.

Orateur(s)

Etienne Baldayrou, orthophoniste,
docteur en Sciences du langage
(LIDILEM, Université Grenoble Alpes)
Alain Devevey, orthophoniste, maître de
conférences HDR en Sciences du

Admission

Gratuit

langage (ELLIADD, Université de
Franche-Comté)