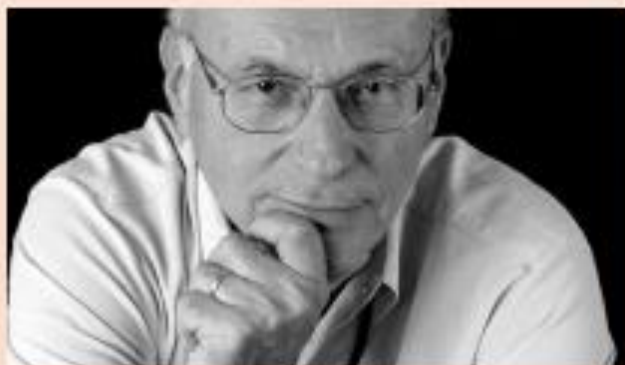




# Visioconférence Bibliothèque René Raybaud Mercredi 16 décembre 17h00 – 19h00



## Séminaire par Boris Cyrulnik

Ethologue, Neuro-psychiatre,  
Psychothérapeute, Professeur à l'Université de  
Toulon et Chargé d'enseignement  
à l'UMONS

### L'environnement sculpte le cerveau et construit l'avenir de nos enfants

**Le mercredi 16 décembre, de 17 h à 19 h**, le Prof. B. Cyrulnik, sera en visioconférence.

Il y a cinquante ans que l'on sait que le cerveau est sculpté par son environnement. Mais la pensée binaire occidentale nous menait à penser qu'un cerveau dans sa boîte crânienne est coupé du milieu. Depuis l'explosion des neurosciences, on sait filmer comment le simple fait de parler à un bébé âgé de quelques mois active une zone de son lobe temporal gauche et le prépare à devenir la zone du langage. La privation affective d'un enfant ne stimulant plus ses deux lobes préfrontaux provoque une atrophie et les troubles de la mémoire et des émotions que cela entraîne. Le contexte géographique modifie la sécrétion des hormones qui entraînent des comportements affectueux et parentaux différents.

**Inscription au  
06 72 63 86 59**