

Boris Cyrulnik : la biologie de l'attachement

ST504 NeuroSciences & Sociétés Plurielles 



Boris Cyrulnik est très connu pour ses travaux sur la résilience... et pour ses talents de pédagogue. Dans une conférence donnée à l'Université de Lyon 1, il aborde certains des besoins fondamentaux sous le double éclairage de la psychologie et de la neurophysiologie. Il souligne leur complémentarité et leur portée.

[Boris Cyrulnik. Wikipédia](#)

Cours enregistré le 01 Mars 2012 dans le cadre de l'enseignement PACES de Sciences Humaines et Sociales à l'Université Claude Bernard, Lyon 1. Intervenant : Boris CYRULNIK, Directeur d'enseignement en éthologie à l'Université de Toulon, présenté par le Professeur Pierre FOURNERET.

L'intégralité de la conférence (durée 1h23mn) 



Ci-dessous quelques séquences explicites (et très courtes) sur les besoins fondamentaux abordés (sécurité, affection, échange). À noter que Boris Cyrulnik revient souvent, d'une façon pédagogique, sur ses explications. Les limites des séquences sont, par conséquent, assez floues. La conférence est à voir entièrement si possible

Sécurité

L'émergence du besoin de sécurité chez l'enfant (durée de 6 mn).



Affection

ST601

Attachement et affection (durée 4mn)



Échange

L'échange chez l'enfant (durée 4mn)

*



⚠ Ces explications sont à confronter avec celles présentées par [le docteur Catherine Gueguen](#).

□ Les explications de Boris Cyrulnick sont séduisantes car elles allient les aspects systémiques, pluridisciplinaires, psychologiques et neurophysiologiques. En outre, il n'hésite pas à aborder les thérapies possibles déduites des nouvelles connaissances.

□ Au cours de cette conférence, Boris Cyrulnick donne des indications précieuses sur les méthodes scientifiques employées.

[Comprendre](#), [Sécurité](#), [Affection](#), [Échange](#), [Audiovisuel](#)

From:

<https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/> - **La Plateforme Stevenson**

Permanent link:

https://www.la-plateforme-stevenson.org/v4/connaissance/comprendrepag/cyrulnik_l_attachement

Last update: **2022/10/29 10:44**

