

[Accueil](#) > [Savoirs](#) > [VidÃ©os](#)

Les neuromythes

le 26 mai 2015

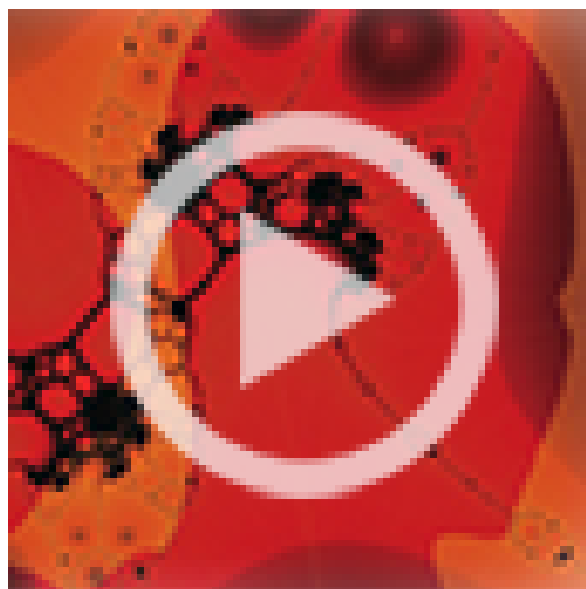
13h

Sciences de la Vie et SantÃ©, Sciences de l'Homme

Dans le cadre du cycle "Les ateliers de l'information"

Par Nelly Darbois, collectif Cortex.

Dans le milieu de l'Ã©ducation comme de la santÃ©, le recours Ã des concepts dÃ©coulant des neurosciences est frÃ©quent, souvent pour Ã©tayer l'efficacitÃ© de mÃ©thodes pÃ©dagogiques ou de thÃ©rapies afin d'en lÃ©gitimer l'usage. Il existe dans ces domaines ce qu'on appelle parfois des neuromythes : des concepts ou thÃ©ories fausses ou non vÃ©rifiÃ©es sur le fonctionnement cÃ©rÃ©bral, dÃ©coulant parfois d'une erreur de comprÃ©hension d'un fait scientifiquement Ã©tabli. En parallÃ©le de cela, nous avons tendance Ã accorder plus de crÃ©dit Ã une idÃ©e qui se rÃ©clame des neurosciences, qui utilise son langage ou ses images. Nous expliciterons quelques-uns de ces neuromythes et leur potentielle dÃ©rive.



Infos pratiques

Lieu

BibliothÃ©que Universitaire de Sciences

Auditorium

915 avenue centrale

Domaine Universitaire

Tram B, C station BibliothÃ©ques Universitaires

Gratuit

Site

Grenoble - Domaine Universitaire

Mise Ã jour le 1 avril 2016

En vidÃ©o

► Visionnez cette confÃ©rence sur le [site des podcasts de l'UniversitÃ©](#)