

 **RECT ((•))**  
[n est de fous, plus on lit!](#)



Le dimanche de 12 h 10 à 14 h  
(en rediffusion le dimanche à 4 h)



[< AUDIO FIL DU DIMANCHE 14 JANVIER 2018](#)

# Des traces durables de maltraitance dans le cerveau

PUBLIÉ LE DIMANCHE 14 JANVIER 2018



**13 h 16** Un reportage de Jean François Bouthillette

11 min





Le chercheur en neurosciences Naguib Mechawar nous présente un cerveau conservé à l'Institut Douglas. Photo : Radio-Canada / Jean Francois Bouthillette

**On sait déjà que la maltraitance change durablement le développement du cerveau des enfants. En comparant les cerveaux de personnes maltraitées durant leur enfance à ceux de gens qui n'ont pas vécu ces traumatismes, des chercheurs commencent maintenant à découvrir les mécanismes de ces modifications.**

#### **Invités :**

**Naguib Mechawar**, chercheur en neurosciences au Groupe McGill d'études sur le suicide de l'Université McGill

**Richard E. Tremblay**, directeur du Groupe de recherche sur l'inadaptation psychosociale chez l'enfant de l'Université de Montréal



La plus grande banque de cerveaux au Canada est située à l'Institut universitaire en santé mentale Douglas de l'Université McGill. Photo : Radio-Canada/Jean François Bouthillette