

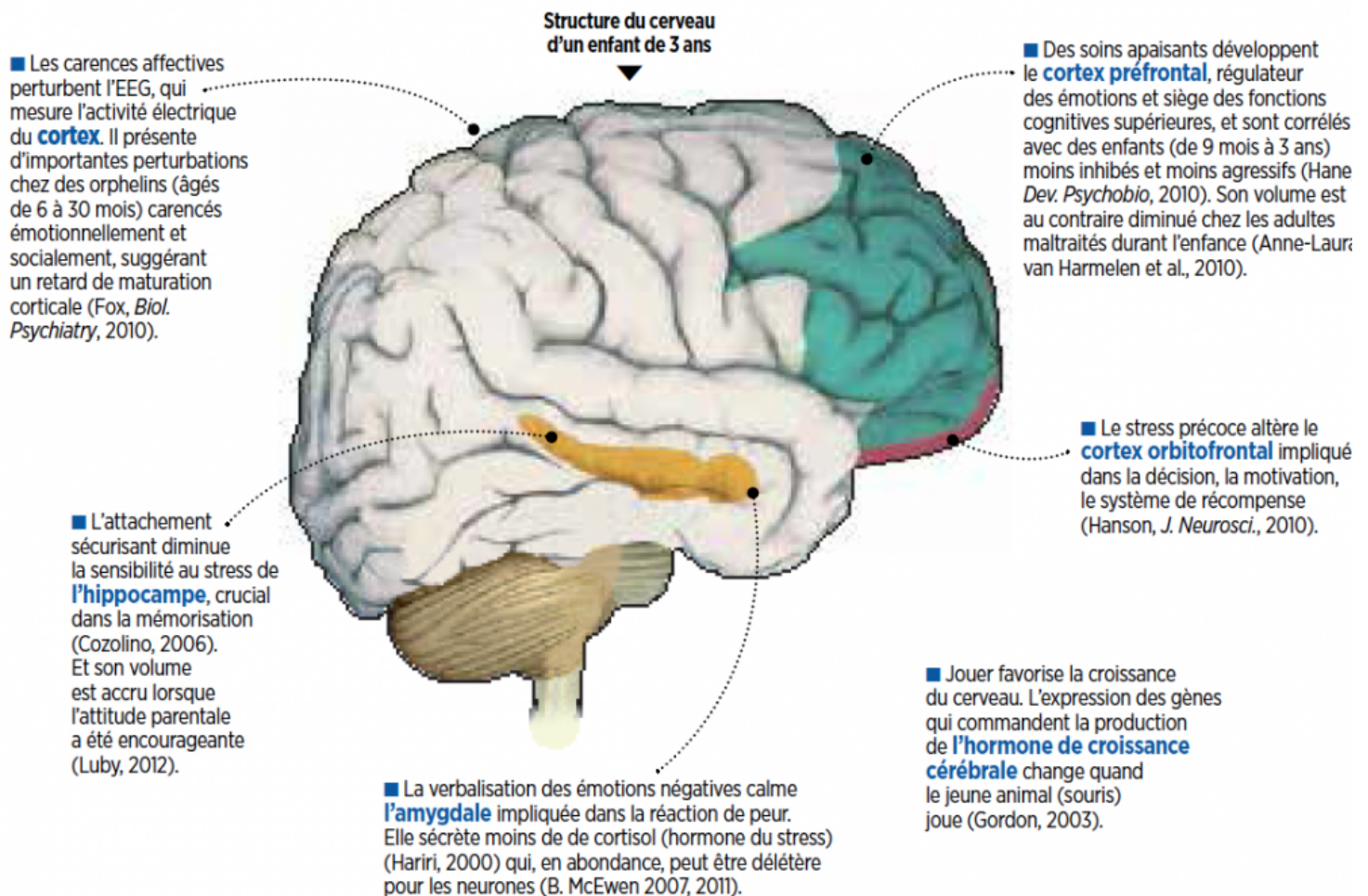
Forum SRS : 29/30 septembre Réacteurs nucléaires Pandas du zoo de Beauval Immunothérapie

CERVEAU ET PSY

NEUROLOGIE. Comment l'éducation modifie la structure du cerveau

Par Rédacteur le 20.03.2017 à 15h40

Le réseau de milliards de neurones présent dans notre cerveau n'est pas "immobile". Pendant l'enfance, certaines connexions, moins utilisées, disparaissent tandis que d'autres fibres se renforcent en s'entourant de gaine de myéline.



STRUCTURE DU CERVEAU D'UN ENFANT DE 3 ANS.
BETTY LAFON POUR SCIENCES ET AVENIR

□ RÉACTIONS

En poursuivant votre navigation, vous acceptez nos CGV et l'utilisation de cookies pour vous proposer des contenus, services, vidéos et publicités personnalisés et vous permettre l'utilisation de boutons de partages sociaux.

OK, TOUT ACCEPTER PERSONNALISER

