

Nos cerveaux, tous pareils, tous différents !

Type de contenu : Texte

Type de médiation : sans médiation

Type de support : Volume

Titre(s) : Nos cerveaux, tous pareils, tous différents ! : le sexe du cerveau : au-delà des préjugés / Catherine Vidal

Auteur(s) : Vidal, Catherine (1951-....)

Publication : Paris : Belin, DL 2015

Description matérielle : 1 vol. (78 p.) ; 19 cm

Collection : Égale à égal 2273-788X

ISBN : 978-2-7011-9357-1

EAN : 9782701193571

Appartient à la collection : Égale à égal (Paris) 2273-788X

Classification décimale Dewey : 612.82 23 fre

Note sur les bibliographies et les index : Bibliogr. p. 69-72. Sitothèque p. 73

Résumé ou extrait : "Comment se fabriquent les filles et les garçons ? Comment se forment nos identités de femmes et d'hommes ? L'auteure explique le rôle de la plasticité cérébrale (neuroplasticité), qui démontre que notre cerveau est en perpétuelle évolution en fonction des interactions de son environnement. Cela remet en question la justification des inégalités entre les sexes par un ordre biologique, porte ouverte au "ismes" : sexisme, racisme, élitisme..." (d'après la 4e de couverture)

Sujet - Nom commun : Plasticité neuronale

Cerveau -- Différences entre sexes

Neurosciences

Identité de genre

Discrimination sexuelle