les-bienfaits-de-la-musique-sur-le-cerveau

Livre

Auteur(s): Bigand, Emmanuel (Directeur de publication)

Titre(s) : Les bienfaits de la musique sur le cerveau / sous la direction

de Emmanuel Bigand.

Editeur(s): Paris: Belin, 2018.; Paris: Belin, DL 2018.; 01-Péronnas

: Impr. SEPEC.

Collection(s): (Cerveau & bien-être).

Autres: 1 vol. (205 p.) . illustrations en noir et blanc . 22 x 15 cm **Résumé**: Le point sur les effets de la musique sur le cerveau : modification des mécanismes biochimiques du cerveau, activation de la production de dopamine et donc de la plasticité cérébrale, restauration du réseau de neurones, action bénéfique dans les traumatismes crâniens, les aphasies et le ralentissement de la maladie de Parkinson.

Notes : Bibliogr.

Sujet(s): Musique ** Physiologie; Musique ** Aspect psychologique

;Musicothérapie



Exemplaires

Espace	Localisation	Cote	Utilisation	Disponibilité	Bib. d'origine
Adultes	Documentaires	781.11 BIE	Prêt normal	Disponible	Plérin