

La musique peut-elle guérir ? (Débats du campus du 19 mai 2022)



Livres

- 1. Atelier Sciences et Voix. Cognition de la voix chantée, par **Yohana Lévêque** [ASV6.3]. 2019 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: https://www.youtube.com/watch?v=2fcu2_gL4lo
- 2. Anzala-Balavoine L. La musicothérapie au service des résidents en situation de démence. Non Verbal/A.M.Bx; 2020. *BU santé Rockefeller Cote WB 890 ANZ*
- 3. Bakeroot W. Musicothérapie active : rebâtir le temps de la mémoire. Dunod; 2021 [cité 28 mars 2022]. Disponible sur: http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr/book/88925626 et *BU santé Rockefeller Cote WB 890 BAK*
- 4. Bigand E. Les bienfaits de la musique sur le cerveau. Editions Belin / Humensis; 2018. (Cerveau & bienêtre). BU santé Rockefeller Cote WB 890 BIE + ex. BUs éducation Cote 780.1 BIE
- 5. Bouteloup P. Des musiciens et des bébés. [Nouvelle édition]. Érès; 2010. (Mille et un bébés: 41). *Cote BUs éducation Cote 780.1 BOU*
- 6. Carroll D, Lefebvre C. Techniques d'improvisation cliniques en musicothérapie : un guide pour les étudiants, les cliniciens et les éducateurs. Éditions du Non Verbal/A.M.Bx; 2017. BU santé Rockefeller Cote WB 890 CAR
- 7. Ducourneau G, Auriol B, Dufaure P. Éléments de musicothérapie. 3e ed. Dunod; 2021 [cité 28 avr 2022]. Disponible sur: http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr/book/88920757 et BU santé Rockefeller Cote WB 890 DUC
- 8. Estienne F, De Barelli T. Remédiation orthophonique par la musique : troubles dys, surdité, écriture, bégaiement. De Boeck supérieur; 2019. (Orthophonie).



BU santé Rockefeller Cote WL 340.3 REM + BU Education Bourg 371.914 REM

- 9. Forestier R. Tout savoir sur la musicothérapie : l'art-thérapie à dominante musicale. Favre; 2011. BU santé Rockefeller Cote WB 890 FOR
- 10. Grellier Y. Musique et handicap à l'école. [Images animées]. Cap Canal [éd., distrib.]; 2011. (Cap infos primaire: n° 174). *BU Education Croix-Rousse Cote 780.1 MUS*
- 11. Güsewell A, Bovet É, Stantzos A, Bangerter G, Bornand C, Thomas M, et al. Musique et santé mentale : orchestrer la rencontre. Champ social éditions; 2021. *BU santé Rockefeller Cote WB 890 MUS* et Disponible sur : https://www-cairn-info.docelec.univ-lyon1.fr/musique-et-sante-mentale-orchestrer-la-rencontre--9791034606269.htm
- 12. Habib M, Commeiras C. Mélodys: remédiation cognitivo-musicale des troubles d'apprentissage. De Boeck-Solal; 2014. *BU santé Rockefeller Cote WL 340.2 HAB*
- 13. Henrich-Bernardoni N. La voix chantée: Une exploration scientifique [Internet]. Solal; 2017 [cité 28 avr 2022]. Disponible sur: http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr
- 14. Kespy-Yahi C. Petite enfance: de la musique avant toute chose!: Des neurosciences aux crèches musicales. Malakoff: Dunod; 2019. 1 p. (Petite enfance). BU Education Croix-Rousse Cote 780.1 KES
- 15. Lechevalier B, Platel H, Eustache F. Le cerveau musicien: neuropsychologie et psychologie cognitive de la perception musicale. 2e édition. De Boeck; 2010. (Questions de personne. Série Neuropsychologie). BU santé Rockefeller Cote WL 103 LEC + BU Education Bourg 780.19 LEC
- 16. Lecourt É. La musicothérapie. Eyrolles; 2010. (Eyrolles pratique). BU santé Rockefeller Cote WB 890 LEC
- 17. Lecourt E, Lubart T. Les art-thérapies. 2e ed. Dunod; 2020 [cité 28 mars 2022]. Disponible sur: http://unr.ra.scholarvox.com/book/88925565 et *BU santé Rockefeller et Lyon Sud Cote WB 890 ART*
- 18. Lecourt É, Lubart TI. Les art-thérapies. Armand Colin; 2017. (Collection U. Psychologie). *BU santé Rockefeller Cote WB 890 ART*
- 19. Lejeune A, Desana MO, Ducloy I. Musique, mouvement et maladie d'Alzheimer. Solal; 2011. (Collection Résiliences). *BU santé Rockefeller Cote WB 890 LEJ*
- 20. Lemarquis P. Les pouvoirs de la musique sur le cerveau des enfants et des adultes : Rhapsodie pour un cerveau mélomane. Odile Jacob; 2021. *BU Education Croix-Rousse Cote 780.1 LEM*
- 21. Lereuil J, Ducourneau G. Musicothérapie entre psychanalyse, neurosciences et clinique. Éditions du Non Verbal; 2017. *BU santé Rockefeller Cote WB 890 LER*
- 22. Perrion-Klee R, Antoine D, Eledjam JJ, Guillin-Hurlin M. Musique pour tous!: quand le handicap n'est plus un obstacle. l'Harmattan; 2014. (Arts thérapie). BU santé Rockefeller Cote WB 890 PER
- 23. Postel C. Difficultés scolaires et musicothérapie. Éd. du Non Verbal; 2004 [cité 28 mars 2022]. (Les Cahiers Atelier de musicothérapie de Bordeaux). *BU Education St Etienne Cote 780.7 POS*
- 24. Ribotti JC. Mémoire, musique et identité: application de musicothérapie en maladie d'Alzheimer et démences apparentées. Éditions du Non Verbal-AMBx; 2018. *BU santé Rockefeller Cote WB 890 RIB*



- 25. Sacks O, Cler C. Musicophilia: la musique, le cerveau et nous. Ed. Seuil; 2014. (Points. Essais: 698). BU santé Rockefeller Cote WL 103 SAC (éd. 2009: BU Education Bourg Cote 780.19 SAC)
- 26. Tromeur E. De la vie jusqu'au dernier souffle : la place du musicothérapeute dans l'accompagnement en soins palliatifs de la personne âgée atteinte de démence de type Alzheimer. Non verbal/A.M.Bx; 2013. BU santé Rockefeller Cote WB 890 TRO
- 27. Vaillancourt G. Musique, musicothérapie et développement de l'enfant [Internet]. Editions du CHU Sainte-Justine; 2005 [cité 28 avr 2022]. Disponible sur: http://unr-ra.scholarvox.com.docelec.univ-lyon1.fr/book/88816035
- 28. Verdeau-Paillès J, Luban-Plozza B, Delli Ponti M. La troisième oreille et la pensée musicale. 2ème édition revue et augmentée. J.M. Fuzeau; 2008. (Consonance).

 BU santé Rockefeller SHS Cote BF 1 VER (éd. 1995 : BU Education Bourg Cote 780.19 VER)
- 29. Vrait FX. La musicothérapie [Internet]. Presses Universitaires de France; 2018 [cité 28 avr 2022]. (Que sais-je?). Disponible sur: https://www-cairn-info.docelec.univ-lyon1.fr/la-musicotherapie-9782130799931.htm et BU santé Rockefeller Cote WB 890 VRA

Thèses et mémoires

- 30. Baboelal V. Quand nos violons s'accordent : du son au soin, la musique comme médiation de rencontre avec des personnes polyhandicapées [Internet] [*Mémoire : Psychomotricité*]. [Lyon, France]: Université Claude Bernard Lyon 1; 2020 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: https://n2t.net/ark:/47881/m6dr2v3g
- 31. Beaud M, Fillias A. Représentations cognitives de l'efficacité vocale dans la parole et dans le chant lyrique : évolution lors de la rééducation vocale de patients dysodiques [Internet] [Mémoire : Orthophonie]. [Lyon, France]: Université Claude Bernard Lyon 1; 2013 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: http://n2t.net/ark:/47881/m61v5c4w
- 32. Blain S, Caclin A, Bidet-Caulet A, Macaluso E, Bénar C, Bugaïska A, et al. Interaction of non-verbal auditory selective attention and working memory [Internet] [Thèse de doctorat]. [Lyon, France]: Université Claude Bernard Lyon 1; 2020 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: http://www.theses.fr/2020LYSE1179/document
- 33. Gaudiez A, Frely A. Impact de la musicothérapie sur les troubles psycho-comportementaux des personnes âgées atteintes de trouble neurocognitif [Internet] *[Thèse d'exercice]*. [Lyon, France]: Université Claude Bernard Lyon 1; 2021 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: https://n2t.net/ark:/47881/m69g5mhd
- 34. Giroux L. L'effet de la musique et du chant dans la réhabilitation du langage, de la communication et des fonctions cognitivo-linguistiques de patients atteints d'aphasie : une revue systématique de la littérature [Internet] *[Mémoire : Orthophonie]*. [Lyon, France]: Université Claude Bernard Lyon 1; 2021 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: https://n2t.net/ark:/47881/m6vt1rr3
- 35. Greugny L. Quand la musique est bonne : groupe thérapeutique de personnes démentes au sein d'un EHPAD [Internet] [Mémoire : Psychomotricité]. [Lyon, France]: Université Claude Bernard Lyon 1; 2015 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: http://n2t.net/ark:/47881/m6qc01w3



- 36. Lacombe-Conesa C. Apports de séances de karaoké sur les habiletés discursives de personnes atteintes de la maladie d'Alzheimer aux stades léger et modéré [Internet] [Mémoire: Orthophonie]. [Lyon, France]: Université Claude Bernard Lyon 1; 2019 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: https://n2t.net/ark:/47881/m64m93rp
- 37. Lévêque Y. Le lien perception-production en voix chantée : place des représentations motrices [Internet] [*Thèse de doctorat*]. [Aix en Provence, France]: Université d'Aix-Marseille; 2012 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: http://theses.fr/2012AIXM3089
- 38. Martin G. La médiation musicale : entre effets psychomoteurs et engagement du psychomotricien : réflexions sur l'utilisation de la musique auprès des personnes âgées démentes [Internet] [Mémoire : Psychomotricité]. [Lyon, France]: Université Claude Bernard Lyon 1; 2020 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: https://n2t.net/ark:/47881/m6cr5szp
- 39. Monier F. M'accorderiez-vous quelques envolées de plaisir partagé? : l'écoute musicale en psychomotricité au soutien du sentiment de continuité d'existence de la personne atteinte d'une maladie de type Alzheimer [Internet] *[Mémoire : Psychomotricité]*. [Lyon, France]: Université Claude Bernard Lyon 1; 2021 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: https://n2t.net/ark:/47881/m6jh3kx4
- 40. Pralus-Durand A, Tillmann B, Caclin A, Truy É, Sammler D, Belin P, et al. Non-verbal auditory cognition deficits: from assessment to the development of a new rehabilitation program [Internet] [Thèse de doctorat]. [Lyon, France]: Université Claude Bernard Lyon 1; 2020 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: http://www.theses.fr/2020LYSE1180/document
- 41. Sermet P. Effets d'un amorçage musical sur le traitement lexical chez des patients atteints de la maladie d'Alzheimer [Internet] [Mémoire: Orthophonie]. [Lyon, France]: Université Claude Bernard Lyon 1; 2019 [cité 26 avr 2022]. Disponible sur: https://n2t.net/ark:/47881/m6q81c9z