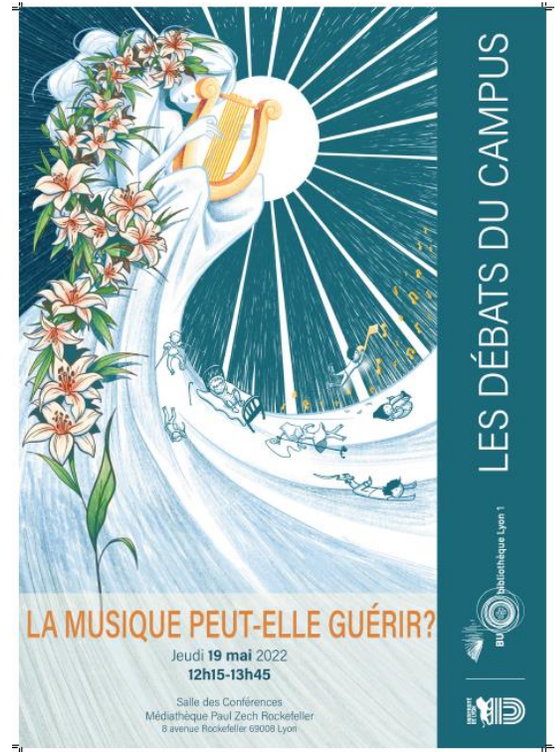




Une sélection de documents dans les BU de Lyon 1

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 & bien-être). *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, b galement*. De Boeck supérieur; 2019. (Orthophonie).



Une sélection de documents dans les BU de Lyon 1

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. Lemarquais 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*



Une sélection de documents dans les BU de Lyon 1

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>



Une sélection de documents dans les BU de Lyon 1

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>