BIBLIOGRAPHIE

Alimena, S. & Air, M. E. Trust, Satisfaction, and Confidence in Health Care Providers Among Student and Professional Dancers in France. Med. Probl. Perform. Art. 31, 166–173 (2016)

Fauntroy, V., Nolton, E. C. & Ambegaonkar, J. P. HEALTH-RELATED QUALITY OF LIFE (HRQOL) MEASURES USED IN DANCE: A SYSTEMATIC REVIEW. Int. J. Sports Phys. Ther. 15, 333–342 (2020).

Junck, E., Richardson, M., Dilgen, F. & Liederbach, M. A Retrospective Assessment of Return to Function in Dance After Physical Therapy for Common Dance Injuries. J. Dance Med. Sci. 21, 156–167 (2017)

Kinney, S., McCrystal, T., Owen, M., Stracciolini, A. & Meehan III, W. P. The Effect of Physical Therapist Involvement in the Diagnosis and Treatment of Youth and Adolescent Dancers' Injuries. J. Dance Med. Sci. 22, 81–83 (2018)

Lampe, J., Ohlendorf, D., Groneberg, D. A., Borgetto, B. M. & Wanke, E. M. Muskuloskelettale Schmerzen im Tanz: Prävalenz, Lokalisationen und zeitlicher Verlauf bei Tänzerinnen mit Amateurstatus und ihren hauptberuflich tätigen Lehrkräften. Sportverletz. · Sportschaden 33, 203–211 (2019).

Les chiffres clés du sport 2020 - INJEP - Collectif. INJEP [mis à jour le 24/11/2020] https://injep.fr/publication/les-chiffres-cles-du-sport-2020/ [Consulté le 10/01/2022]

Pollard-Smith, T. & Thomson, O. P. Professional ballet dancers' experience of injury and osteopathic treatment in the UK: A qualitative study. J. Bodyw. Mov. Ther. 21, 148–156 (2017).

Pratiques physiques ou sportives des femmes et des hommes : des rapprochements mais aussi des différences qui persistent [Date inconnue] - Insee Première - 1675. https://www.insee.fr/fr/statistiques/3202943#tableau-figure3e3 [Consulté le 07/01/2020]

Sophie BOIGUEHENEUC, 2018 « Étude analytique des dysfonctions ostéopathiques des danseuses contemporaines » mémoire : ostéopathie, Nantes : IdHEO