

Mes références

INJEP, INJEP – Collectif. 2020. Les chiffres clés du sport 2020. [consulté le 11 Nov 2021]
<https://injep.fr/publication/les-chiffres-cles-du-sport-2020/>

Kellmann, M.; Bertollo, M.; Bosquet, L.; Brink, M.; Coutts, A. J.; Duffield, R. et *al.* 2018. "Recovery and Performance in Sport: Consensus Statement. International Journal of Sports Physiology and Performance". Human Kinetics Journal 13 (2): 240–245.

Dr. Bacquaert, P. Histoire de la médecine du sport. [consulté le 14 Nov 2021]
<https://www.irbms.com/histoire-de-la-medecine-du-sport/>

Deshayes, Pierre Alexandre. 2018. « Déséquilibre acido-basique chez le sportif d'endurance » Mémoire : Ostéopathie, Bordeaux COB.

Perrissin-Fabert, Franck. 2013. « Influence d'un traitement ostéopathique à visée circulatoire sur la lactatémie » Mémoire : Ostéopathie, Paris ESO.

Kellmann, M.; Kallus, K. W. 2001. *Recovery-Stress Questionnaire for Athletes: User Manual*. Human Kinetics.

Martinent, G.; Decret, J.-C.; Isoard-Gautheur, S.; Filaire, E.; Ferrand, C. 2014. "Evaluations of the Psychometric Properties of the Recovery-Stress Questionnaire for Athletes among a Sample of Young French Table Tennis Players". Psychol Rep 2014, 114 (2), 326–340.

Kellmann, M. 2010. "Preventing Overtraining in Athletes in High-Intensity Sports and Stress/Recovery Monitoring.". Scand J Med Sci Sports 2010, 20 Suppl 2, 95–102.

Rosier, P. 2013. « La Fasciathérapie Méthode Danis Bois et la récupération physique, mentale et somato-psychique du sportif de haut niveau: Evaluation quantitative et qualitative auprès d'une population de sportifs de haut niveau » Thèse : Kinésithérapie, Porto (Portugal) Université Fernando Pessoa.

Coetmellec, Paul. 2021. « Ostéopathie et Récupération Sportive ». Mémoire : Ostéopathie. Nantes IdHEO.