Références :

Gaspari M, Roveda G et al. An expert system for the evaluation of EDSS in multiple sclerosis. Artificial Intelligence in Medicine 2002:25;187-210.

Bohannon RW, Smith MB. Interrater reliability of a modified Ashworth scale of muscle spasticity. Phys Ther. 1987;67(2):206-7.

Farrar JT1, Troxel AB, Stott C et al. Validity, reliability, and clinical importance of change in a 0-10 numeric rating scale measure of spasticity: a post hoc analysis of a randomized, double-blind, placebo-controlled trial. Clin Ther. 2008;30(5):974-85.

Dalgas. U, Stenager E. and Ingemann-Hansen T. Mult Scler 2008 14: 35 orignially published online September 2007. Multiple sclerosis and physical exercises : recommendations for the application of resistance-endurance- and combined training.

Béthoux F. Fatigue et sclérose en plaques. Annales de réadaptation et de médecine physique 49 2006 265-271.

Rivier L. et Savary D. Interventions liées à l’activité physique en ergothérapie auprès de clients ayant la sclérose en plaques. Travail présenté à la HES-SO éésp Lausanne 2016.

CIRMA de l’ARSEP. Le point sur la Sclérose en plaques. Éd. Vidal, 2008.

[www.reseau-neuropsy-limousin.com](http://www.reseau-neuropsy-limousin.com)

[www.sfsep.com](http://www.sfsep.com)