

# Information sur les outils (AVC aigu)

- [www.strokecenter.org/professionals/stroke-diagnosis/stroke-assessment-scales-overview/](http://www.strokecenter.org/professionals/stroke-diagnosis/stroke-assessment-scales-overview/)
- [www.strokingengine.ca/fr/find-assessment/](http://www.strokingengine.ca/fr/find-assessment/)
- [www.strokebestpractices.ca](http://www.strokebestpractices.ca)



UNIVERSITÉ DE  
SHERBROOKE

FMSS - École de réadaptation - Physiothérapie



# Trousse d'outils cliniques pour l'évaluation des personnes ayant subi un accident vasculaire cérébral (AVC): phases hyper-aiguë et aiguë de l'AVC.

Direction des communications du MSSS, Québec

- Voir document PDF joint
- À noter que cette trousse sera bonifiée d'ici l'automne 2017



# Exercices post-AVC (phase subaiguë à chronique)

- Recommandations de ASA:

<http://stroke.ahajournals.org/content/45/8/2532.long>

- Recommandations ACSM (pas exclusivement pour AVC):

<http://www.acsm.org/public-information/position-stands>

- Échelle de Borg:

13/20 =  $\approx 66\%$  1RM

17/20 =  $\approx 80\%$  1RM



# tDCS post-AVC

[http://orbi.ulg.ac.be/bitstream/2268/163020/1/Thibaut\\_Revneurolog\\_2012.pdf](http://orbi.ulg.ac.be/bitstream/2268/163020/1/Thibaut_Revneurolog_2012.pdf)

\*\* Notez que l'utilisation de la tDCS pour une clientèle AVC doit être étudiée davantage en recherche pour bien évaluer ses effets post-AVC.



UNIVERSITÉ DE  
SHERBROOKE

FMSS - École de réadaptation - Physiothérapie

