Remarques en vue e la défense :

# Chapitre 2 :

* **Le bootstrapping** : Hayes & Cai précisent que quand un des deux n est petit, le test t de Welch bootstrappé donne de moins bons résultats que le test t de Welch classique. Une plus large investigation pourrait s’avérer intéressantes.
* Revoir le principe des tests James’ second-order et Alexander-Govern’s test dans Schneider & Penfield (1997) : Alexander and GOvern’s approximations : providing an alternative to anova under variance heterogeneity