Science des données II : module 8



Bilan et perception du cours

Philippe Grosjean & Guyliann Engels

Université de Mons, Belgique Laboratoire d'Écologie numérique



https://wp.sciviews.org sdd@sciviews.org



Bilan



- Nous arrivons à la fin de cette AA consacrée à l'analyse multivariée
- Pour ceux qui ont tenu bon jusqu'au bout : **bravo!** La matière n'est pas facile et le travail en distanciel total n'a évidemment pas facilité les choses
- Progression générale : l'ensemble de votre travail est à finir pour le $\bf 30$ avril. La cotation sera similaire au Q1. Note final = moyenne Q1 + Q2.
- Attention : nous ne pourrons pas répondre à vos questions durant les 2 semaines de Pâques
- Besoin d'une séance en présentiel avant la fin (si possible)?



À vous la parole!



Nous continuons notre processus participatif des étudiants pour améliorer *votre* cours de Science des Données. Vous allez maintenant pouvoir vous exprimer concernant :

- Une question relevant de vos émotions
- Un formulaire relatif à votre perception de l'ensemble R + RStudio + R Markdown.



Tutoriels Learnrs



Les tutoriels learnrs proposent des exercices auto-évaluatifs dans le contexte d'une analyse de données réelles. Ils sont conçus pour vous permettre une transition en douceur entre théorie et pratique.

 Vous avez maintenant la possibilité de noter votre perception de cet outil dans ce contexte.

