

# 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](mailto:sdd@sciviews.org)



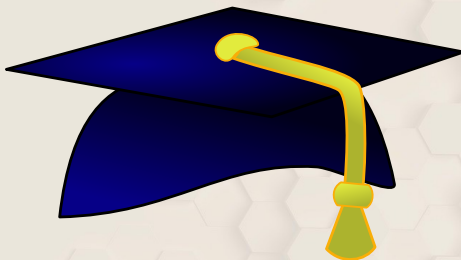
- Nous arrivons à la fin de cette AA consacrée à l'analyse multivariée
- Pour ceux qui ont tenu bon jusqu'au bout : **bravo** ! La matière n'est pas facile et le travail en distanciel total n'a évidemment pas facilité les choses
- Progression générale : l'ensemble de votre travail est à finir pour le **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.



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.