

# Science des données I : module 11



## 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'inférence statistique (avec le module 12 qui reste encore à réaliser concernant la corrélation)
- Progression générale et timing du travail en distanciel : l'ensemble de votre travail est à finir pour le **14 mai**
- 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 ne pas oublier...



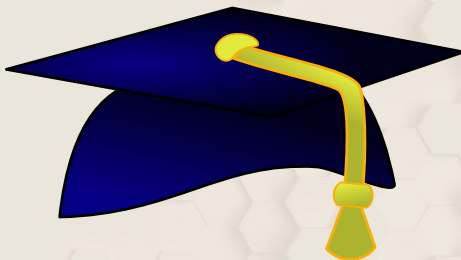
- Le travail de groupe concernant urchins
- Le travail de groupes concernant la biométrie humaine
- Le **diagramme décisionnel**, façon carte mentale (mêmes groupes que pour l'assignation "biométrie humaine") avec <https://coggle.it>.

# 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.