# Science des données III : débriefing



SDD I, II & III... et après?

#### Philippe Grosjean & Guyliann Engels

Université de Mons, Belgique Laboratoire d'Écologie numérique



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



#### Bilan

Avec les cours de SDD I + II + III, vous être préparés pour l'analyse de vos données.

- Matière classique en biostatistiques
- Bonus: techniques plus avancées (machine learning, modèles (non)linéaires, séries temporelles, ...)
- Bonus : maîtrise des logiciels (R, RStudio, Git, M Markdown)
- Bonuss: bonnes pratiques en Open Science et Open Data
- Bonus : organisation pour une recherche reproductible





### Que faire ensuite?

- Utiliser, valoriser (stages, mémoire, carrière, doctorat)
- Être conscient de ses points forts et rédiger son CV en fonction
- Mettre en évidence des travaux qui peuvent certifier de vos compétences au delà de l'habituel en biologie : rendre vos meilleurs dépôts GitHub publics (et les forker dans son espace personnel)



### Face à un problème inconnu

- Vous avez aussi appris à réfléchir par vous-même. Lisez la littérature scientifique, recherchez (Google, Stackoveflow, ...), lisez les pages d'aides et les tutoriels
- Nous n'avons pas vu toutes les techniques stats ... mais vous êtes prêts pour comprendre plus facilement les autres par vous-même ou avec un minimum d'aide!
- Important : faites-nous signe lorsque ce qu'on vous a enseigné vous est utile !



## Erreurs récurrentes encore rencontrée

 $\dots$  Guylian  $\dots$ 



# Vous avez la parole!

Votre retour est très important pour améliorer nos cours de Science des Données.



 Répondez aux questions (page Wooclap suivante), levez la main pour prendre la parole.

