# Science des données II



Préparation

#### Philippe Grosjean & Guyliann Engels

Université de Mons, Belgique Laboratoire d'Écologie numérique



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



#### Reprise...

C'est la reprise... pas encore tout-à-fait! Durant ces deux heures, nous allons essentiellement nous **préparer** au cours de SDD II.



- Mises-à-jour du logiciel
- Modifications dans la façon de travailler
- Travail pour le prochain cours



## Installation logiciel

Cette année-ci, nous utiliserons la **SciViews Box 2022** sur le cloud avec **SaturnCloud**. Cliquez sur le bouton bleu **RStudio** en haut à droite pour les instructions.

Nous allons le faire ensemble...



## Rappels et nouveautés



- Séances assimilées à des TP. Obligatoires. Si conflit avec un autre TP obligatoire, choix à votre jugement. Dans ce cas, obligatoirement prévenir et rattraper la matière = travail à faire en plus entre l'heure du midi!
- Les présences sont enregistrées. Les absences doivent être justifiées (certificat médical). Trop d'absences injustifiées ? Vous n'obtiendrez pas de note pour votre travail.
- Pas d'examen en session et pas d'examen en seconde session Mais il faut respecter le rythme du cours (étudier d'avance la matière et faire les exercices H5P, Shiny et Learnr).

#### Nouveautés dans SciViews::R

- SciViews::R("model", lang = "fr"): arguments supplémentaires
- Fonctions "tidy" (mutate(), filter(), ...): collecter les résultats à la fin avec collect\_dtx(), %<-% ou %->%
- Fonctions "speedy" préfixées "s" (smutate(), sfilter()). Collecte non nécessaire
- Fonctions "fast" préfixées "f" (fmean(), fmedian(), ...). Fonctionnent sur un data frame, contrairement à mean() par exemple
- Création de data frames, exit data.frame(), tibble(), 'tribble(), etc. Utiliser dtx()/dtx\_rows() (ou dtf(), dtt(), dtbl())



# Préparation pour le prochain cours



- Revoir ce qui n'était pas compris
- Se mettre à jour pour ceux qui ne le sont pas
- Préparer **tout** le module 1 (dorénavant, la préparation pour le début de semaine inclut *toute* la matière du module, sauf indications particulières)

