Science des données II



Reprise et installation du logiciel

Philippe Grosjean & Guyliann Engels

Université de Mons, Belgique Service 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 et nouveautés
- Modifications dans la façon de travailler
- Travail pour le prochain cours



Installation du logiciel



Cette année-ci, nous utiliserons la SciViews Box 2023, toujours dans le Cloud avec Saturn Cloud. Mais il y a deux changements notables:

- Nous utiliserons une ressource dans l'organisation EcoNum pour le cours (frais pris en charge par le labo)
- 2 Votre forfait gratuit passe de 30h à 150h/mois.

Cliquez sur le bouton bleu RStudio en haut à droite pour les instructions d'installation (nous allons le faire ensemble).

Nouveauté: tabularise()

- Avec SciViews::R et chart() vous obteniez déjà de beaux graphiques
- Maintenant tabularise() vous permet aussi d'obtenir de belles tables (démo...)!

Longueur des sépales [cm]	Largeur des sépales [cm]	Longueur des pétales [cm]	Largeur des pétales [cm]	Espèces d'Iris
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa

145 more rows



Changements dans la gestion des séances



- Séances assimilées à des TP. Obligatoires. Cela ne change pas.
- Planning du travail dans le cours (voir section planning des séances). Plus de message de rappel sur la matière à étudier, etc.
- Deux interrogations et un challenge par AA (quadrimestre). Répartition des points (voir plan de cours) :
 - 25% des points pour les exercices (5% H5P-Shiny-Learnr, 20% challenge)
 - 25% des points pour les projets (5% individuels, 20% de groupe)
 - 25% première interrogation
 - 25% seconde interrogation



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

Ressources utiles:

- Site web du cours : http://bds.sciviews.org/
- Cette présentation : https://github.com/BioDataScience-Course/sdd_lessons/tree/2023-2024/B00/presentations

