

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.



- Installation du logiciel et nouveautés
- Modifications dans la façon de travailler
- Travail pour le prochain cours



Cette année, nous utiliserons la **SciViews Box 2024** dans le Cloud avec **Saturn Cloud**. Deux changements notables :

- 1 La machine n'est plus créée dans le compte gratuit, limité à 2h/mois. Prévenez-nous si vous utilisez la SciViews Box 2024 pour d'autres cours.
- 2 Un login et mot de passe sont nécessaires pour accéder aux apps Shiny et au rapport de progression.

Étapes de l'installation

- 0 Accéder au cours sur Moodle **Science des données II : modélisation** et se connecter à son compte GitHub <https://github.com/>.
- 1 Aller sur le site du cours : <https://wp.sciviews.org/>
- 2 Lier le cours et se connecter avec son compte GitHub.

Cliquer sur le bouton bleu **RStudio** en haut à droite pour les instructions d'installation (nous le ferons ensemble).

- 3 Rejoindre l'organisation Econum de Saturn Cloud (invitation par mail).
- 4 Créer votre ressource : svbox2024sdd2 (attention à son nom).
- 5 Rejoindre Posit Connect (invitation par mail).
- 6 Générer une API KEY sur Posit Connect.
- 7 Créer un nouveau secret dans votre compte Saturn Cloud pour l'API KEY.

- Un nouvel addin “Help” facilite l'accès à divers pages d'aide, mais aussi à un chatbot spécialement entraîné pour répondre à vos questions dans le cadre du cours (démonstration en séance). **Utilisez ces pages ou ce chatbot avant de poser des questions dans les issues ou à vos encadrants.**
- Toujours respecter les règles sur l'IA formulées dans le README d'un projet ou, si cela n'est pas précisé, celles du plan de cours.

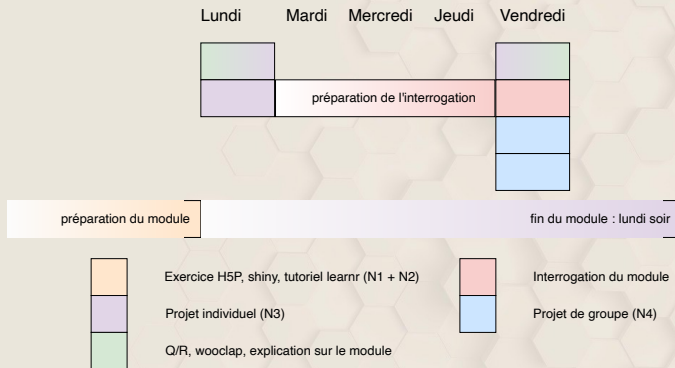
Changements dans la gestion des séances



- **Rappel, le plan de cours** est l'élément indispensable à connaître (voir plan de cours).
- **Séances assimilées à des TP.** Obligatoires. Cela ne change pas.
- **Rappel, le planning du travail** dans le cours (voir section planning des séances).
Plus de message de rappel sur la matière à étudier, etc.

Gestion des modules

- Chaque module est travaillé pendant **une semaine**
- **Deux séances de 2h et de 4h** en présentiel, respectivement et 12 à 15h de travail au total pour l'étudiant (= 0.5 ECTS) par module
- Un module **une semaine sur deux** pour laisser le temps de finaliser le précédent et de préparer le suivant



Évaluation continue

Évaluation continue prenant en compte **toute votre activité** (*chaque* exercice donne des points) :

- Exercices N1 & 2 en distanciel
- Projets individuels et en groupe
- Une évaluations sommative par module

Niveau	Type	Pourcentage	
Niveau 1	Exercices H5P et shiny	2%	
Niveau 2	Tutoriels learnr	4%	
Niveau 3	Projets individuels cadrés	6%	
Niveau 4	Projets de groupe	28%	■
Évaluations	Interrogations & challenges	12% x 5	■

Préparation pour le prochain cours



- Revoir ce qui n'était pas compris ou oublié de SDD I
- 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/2024-2025/B00/presentations