

Science des données III : SciViews Box 2019



Guyliann Engels & Philippe Grosjean

Université de Mons, Belgique
Laboratoire d'Écologie numérique des Milieux aquatiques



<http://biodatascience-course.sciviews.org>
sdd@sciviews.org

- 1 Installation de la machine virtuelle Sciviews Box 2019
- 2 Prise en main de la machine virtuelle
- 3 Rappels des fondamentaux de RStudio

Cette année, vous êtes amené à travailler avec la nouvelle SciViews Box 2019. Commencez par installer cette machine virtuelle

- <http://biodatascience-course.sciviews.org/sdd-umons2/svbox.html>

De la SciViews Box 2018 à la SciViews Box 2019

- Transférez vos données provenant de la SciViews Box 2018 vers la SciViews Box 2019.

<http://biodatascience-course.sciviews.org/sdd-umons2/migration-des-projets.html>

- Supprimez la SciViews Box 2018, si vous le souhaitez

Prérequis

Cette année, vous êtes amené à travailler à nouveau avec une machine virtuelle (la Sciviews box 2019), **RStudio**, R Markdown, des projets,...

Pour pouvoir suivre et comprendre ce cours, nous considérons la matière du cours de SDD1 et de SDD2 comme acquis

- SDD1 : <http://biodatascience-course.sciviews.org/sdd-umons/>
- SDD2 : <http://biodatascience-course.sciviews.org/sdd-umons2/> (ouvrage en ligne en cours d'écriture)