

Science des données III : tp1



Découverte de la SciViews Box 2018

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
- 2 Prise en main de la machine virtuelle
- 3 Rappels des fondamentaux de R Studio

Cette année, vous êtes amené à travailler avec la nouvelle SciViews Box 2018.

- <http://biodatascience-course.sciviews.org/sdd-umons/decouverte-des-outils.html>
- <http://biodatascience-course.sciviews.org/sdd-umons/svbox.html>

De la SciViews box 2017 à la SciViews box 2018

- Transférer vos données provenant de la Sciviews box 2017 vers la SciViews box 2018.
- Supprimer la SciViews box 2017

Cette année, vous êtes amené à travailler à nouveau avec

- **RStudio**
- R Notebook
- Projet dans RStudio
- Chemin relatif