

# 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](mailto:sdd@sciviews.org)

- 1 Installation de la machine virtuelle
- 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 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