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



 $\begin{tabular}{ll} http://biodatascience-course.sciviews.org\\ sdd@sciviews.org\\ \end{tabular}$



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



SciViews box 2018 & ces outils

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

- http: //biodatascience-course.sciviews.org/sdd-umons/decouverte-des-outils.html
- $\blacksquare \ http://biodatascience-course.sciviews.org/sdd-umons/svbox.html$



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



R Studio

Cette année, vous êtes amené à travailler à nouveau avec

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

