## Science des données II: tp1



Découverte de la SciViews Box 2018

Guyliann Engels & Philippe Grosjean

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



 $\label{eq:http://biodatascience-course.sciviews.org} $$ sdd@sciviews.org $$$ 



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



## SciViews Box 2018 & ses 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

- Installez la SciViews Box 2018.
- Transférez vos données provenant de la SciViews Box 2017 vers la SciViews Box 2018.
- Supprimer la SciViews Box 2017.



## **RStudio**

Cette année, vous êtes amené à travailler à nouveau avec

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

