# Science des données III : SciVIews Box 2019



#### Guyliann Engels & Philippe Grosjean

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



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



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



### SciViews Box 2019

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)

