

# Découverte de la SciViews Box 2019



Guyliann Engels, Raphael Conotte & Philippe Grosjean

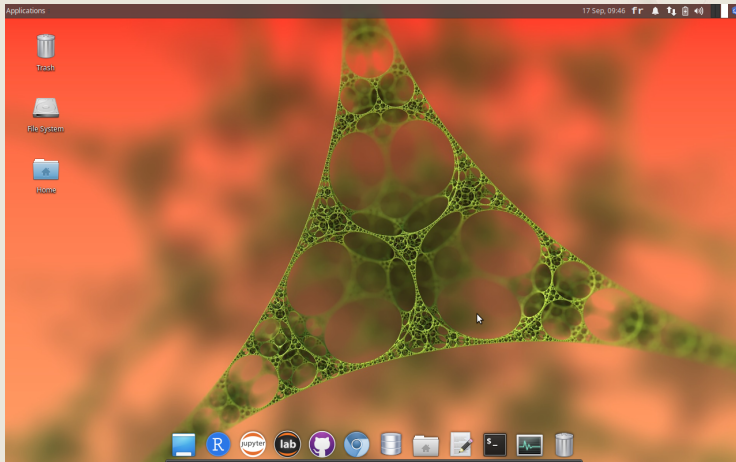
Université de Mons, Belgique  
Laboratoire d'Écologie numérique des Milieux aquatiques



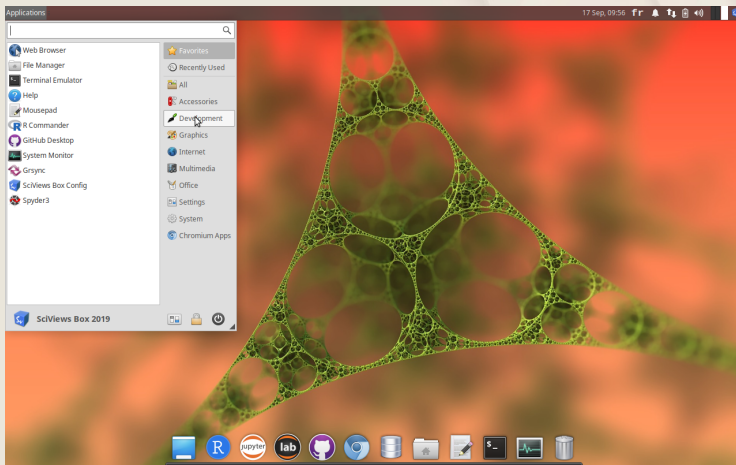
<http://biodatascience-course.sciviews.org>  
[sdd@sciviews.org](mailto:sdd@sciviews.org)

# Découverte de la SciViews Box 2019

Vous vous trouvez sur le bureau (desktop) de la machine virtuelle. Explorez la SciViews Box 2019



La SciViews Box 2019 est comme votre ordinateur hôte. Elle comprend une multitude d'applications intéressantes.



## Exercice 1

- Trouvez une application permettant d'écrire des équations mathématiques. Ensuite, entrez-y l'équation suivante :

$$E = mc^2$$

- Trouvez une application permettant de visualiser et récupérer des caractères spéciaux.
- Trouvez une application permettant de faire facilement des sauvegarde de vos données
- Trouvez une application permettant de visualiser l'occupation de l'espace sur le disque.
  - Quel dossier occupe le plus de place sur le disque box2019a ?

## Exercice 2

- Employez l'application Mousepad pour écrire la phrase suivante :  
*Je découvre les applications présentes dans la SciViews Box 2019.*
- Sauvegardez votre fichier dans le dossier ~/Documents avec le nom suivant  
`test.txt`

- Recherchez votre fichier `test.txt` dans votre ordinateur hôte (Windows, MacOS, ...) et notez la position du fichier.

- Déplacez le fichier **test.txt** sur le bureau de la machine virtuelle.
- Déplacez à nouveau ce fichier, cette fois-ci dans le sous-dossier **projects** du dossier **shared**. Qu'observez vous ?
- Recherchez à nouveau votre fichier **test.txt** à partir de votre ordinateur hôte et notez la position du fichier.