

Science des données I : module 1



Découverte de RStudio et du langage Markdown

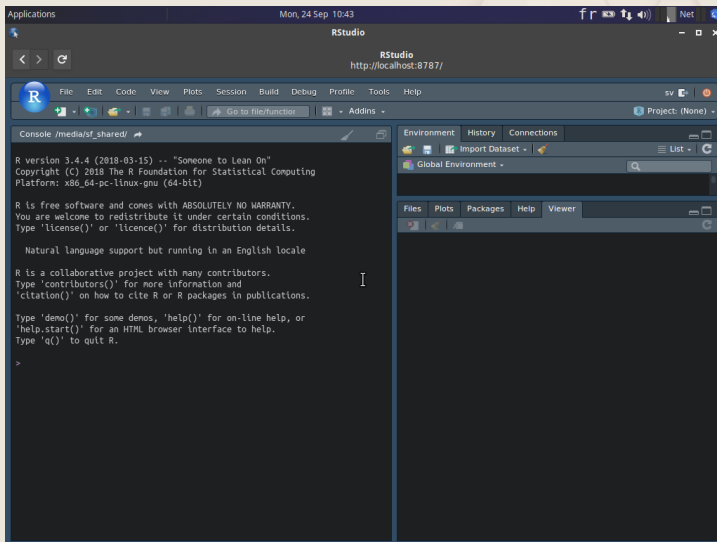
Guyliann Engels & Philippe Grosjean

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



<http://biodatascience-course.sciviews.org>
sdd@sciviews.org

Découverte de Markdown



- Créez un nouveau document **File -> New File -> Text File**
- Enregistrez ce document dans **shared -> projects**
- Nommez le **markdown.md**

- Ajoutez le titre principal
 - Ecrivez : Découverte du langage Markdown

- Ajoutez le titre secondaire secondaire
 - Ecrivez : Nom et prénom

- Ajoutez un élément de liste intitulé ‘mise en italique’
 - Ecrivez ensuite : *Seriatopora hystrix* Dana (1846)

Attention, respectez la mise en italique.

- Ajoutez un autre élément de liste intitulé 'équation mathématique'. Ensuite, entrez l'équation ci-dessous dans votre document :

$$E = MC^2$$

- Ajoutez un troisième élément de liste intitulé ‘tableau’, puis ajoutez un tableau indiquant les avantages et inconvénients du langage Markdown.

Astuces

- **EqualX** permet d'écrire facilement des équations complexes qu'il suffit de copier-coller dans le document Markdown.
- **Table Editor** permet d'écrire facilement des tableau dans différents formats, dont Markdown.