Semaine 3

Introduction

Cette semaine, nous allons voir comment faire des graphiques de base, comment installer des librairies (packages) et continuer à voir les types d'objets importants dans R. Plus précisément, nous allons voir les listes et les data frames.

Je vous encourage fortement à prendre l'habitude dès maintenant de créer des scripts pour tous vos projets, incluant cette formation.

Matériel

Voici les documents et sections à lire cette semaine :

Graphiques

• **01-Short-R-Intro.pdf** : Section 7.

Libraries

- Installer des libraries (RStudio): https://www.youtube.com/watch?v=u1r5XTqrCTQ
- Installer des libraries (script): https://www.r-bloggers.com/installing-r-packages/

Objets

- Survol des vecteurs, matrices, listes et data frames : http://www.programcreek.com/2014/01/vector-array-list-and-data-frame-in-r/
- **Listes 02-R-intro.pdf** : Sections 6.1 à 6.2 inclusivement.
- Listes: http://www.r-tutor.com/r-introduction/list
- **Data frames 02-R-intro.pdf**: Sections 6.3 et 6.3.1 inclusivement (pas 6.3.2+)
- Data frames : http://www.r-tutor.com/r-introduction/data-frame

Support

Si vous avez des questions, vous pouvez m'écrire à <u>eric.normandeau@bio.ulaval.ca</u>

Semaine prochaine

La semaine prochaine, nous allons apprendre à charger des données dans R à partir de fichiers et plonger plus en détails dans les figures (graphiques x-y, à barre, histogrammes, boxplots...). Par la suite, nous poursuivrons avec les boucles, les statistiques et les fonctions.

Licence



Cette oeuvre, création, site ou texte est sous licence Creative Commons Attribution - Partage dans les Mêmes Conditions 4.0 International. Pour accéder à une copie de cette licence, merci de vous rendre à l'adresse suivante http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/.