### **Semaine 5**

#### Introduction

Cette semaine, nous allons voir comment faire des tests statistiques simples comme les tests de T et les modèles linéaires.

**ATTENTION** : cette section ne doit pas être considérée comme un substitut à un cours de statistiques.

#### **Matériel**

Voici les documents et sections à lire cette semaine :

#### Distributions et tests statistiques

- **01-Short-R-Intro.pdf**: Section 9 et 10.
- <a href="http://michaelkipp.de/interaction/stats.html">http://michaelkipp.de/interaction/stats.html</a> : Section 9.1 (révision), 9.2 et 9.3 (statistiques)
- <a href="http://gcbs.ca/wiki/r#automne">http://gcbs.ca/wiki/r#automne</a> fall : Section 4 sur les modèles linéaires (plus long)

## Facultatif (mais recommandé!)

Pour ceux qui souhaitent pousser plus loin l'exploration des statistiques, le **Centre de la Science de la Biodiversité du Québec** a une série d'excellents ateliers pour lesquels le matériel est en ligne en anglais et en français. Ces ateliers contiennent également des exercices.

#### http://gcbs.ca/wiki/r#automne fall

- Révision du matériel jusqu'à date : Sections 1 et 2
- Introduction à ggplot2, tidyr & dplyr : Section 3
- **Programmation (boucles, fonctions...)**: Section 5
- Statistiques (de base à avancé) : Sections 4, 6 à 10

Si vous désirez bien apprendre R, je crois que c'est une des meilleures sources existantes!

## **Support**

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

# Semaine prochaine

Nous verrons ensuite comment utiliser des boucles et écrire nos propres 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 <a href="http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/">http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/</a>.