

# Nous nous présentons

#### Vincent Guillemot



- Biostatisticien
- Intégration de données

#### **Amaury Vaysse**



- Bioinformaticien
- Analyse de données de séquençage

### Quiz de bienvenue

Allez sur www.kahoot.it ou sur l'application Kahoot!



## Au programme

- · Jour 1 : Bases de R
- · Jour 2 : Manipulation de données
- · Jour 3 : Réprésentations graphiques
- Jour 4 : Analyses statistiques de base
- · Jour 5 : Analyse de vos propres données

# Au programme... bis

#### Plutôt le matin

- · Quiz du matin
- Explications avec exemples
- Exercices

#### Plutôt l'après-midi

- · Quiz de l'après-midi
- Explications avec exemples
- Exercices
- · Discussion de fin de journée

## Au programme... ter

#### Avant le TP (dernier jour):

- · Entraînement à la maison (avec les tutos par exemple)
- · Première version de l'analyse de vos données
- Préparation de questions pour le TP
- · Discussion avec l'outil de votre choix (Slack, Teams ?)

#### **ATTENTION**

# Le but est d'apprendre R, pas les statistiques

Vous devez avoir une idée des analyses à réaliser sur vos données.

#### Déroulement du cours

Pour favoriser l'interactivité de ce cours, voici ce que je vous propose :

- Des quiz (Kahoot, cf. programme)
- Des exercices réguliers
- · Les étudiant·e·s sont sollicités régulièrement
- Tutoriels interactifs pour s'entraîner "à la maison"

# Des données simples... pour moi

Composition de produits alimentaires (https://ciqual.anses.fr/)



# Des données simples... pour moi

Nutriwi (https://www.nutriwi.com/)



#### Mais aussi...

- · La page du cours : https://vguillemot.github.io/debuter/
- · Les présentations au format PDF (et HTML)
- · Les exercices et leur solution
- Des tutoriels interactifs
- Des feuilles de triches

#### Ressources

- · Les feuilles de triche de Rstudio (EN) de
  - dplyr (EN)
  - ggplot2 (EN)
- La page STDHA sur les couleurs (FR)
- R pour les débutants d'Emmanuel Paradis (FR)
- · L'aide-mémoire de Julien Chiquet

#### moRe!

- Livre R for Data Science: https://r4ds.had.co.nz/
- Livre R Cookbook : https://rc2e.com/
- Livre Modern Data Science with R: https://mdsr-book.github.io/mdsr2e/
- Livre Computational Genomics with R: https://compgenomr.github.io/book/
- Livre ggplot2: elegant graphics for data analysis: https://ggplot2-book.org/index.html
- Site de référence ggplot2 : https://ggplot2.tidyverse.org/reference/
- Extensions ggplot2: https://exts.ggplot2.tidyverse.org/gallery/

- A ggplot2 Tutorial for Beautiful Plotting in R: https://www.cedricscherer.com/2019/08/05/aggplot2-tutorial-for-beautiful-plotting-in-r/
- Package R patchwork : https://github.com/thomasp85/patchwork
- Livre Circular Visualization in R: https://jokergoo.github.io/circlize\_book/book/
- Livre ComplexHeatmap : https://jokergoo.github.io/ComplexHeatmapreference/book/
- Palettes de couleurs : <u>https://github.com/EmilHvitfeldt/r-color-palettes</u>

## **RNA-Seq**

- Chaine YouTube StatQuest
- Site DoltYourself Transcriptomics: https://diytranscriptomics.com/
- Site RNA-Seqlopedia: https://rnaseq.uoregon.edu/

• Selecting between-sample RNA-Seq normalization methods from the perspective of their assumptions (Evans 2017):