

# Je me présente



- Hub de Bioinformatique et de Biostatistiques
- Biostatisticien
- · Intégration de données
- · Programmation en R
- · Analyse de données "omiques"

## Quiz de bienvenue

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



## Au programme

- · Mercredi matin : révisions, représentations graphiques (un peu)
- Mercredi après-midi : représentations graphiques
- Jeudi matin : tests statistiques (et représentations graphiques)
- · Jeudi après-midi : fin des tests
- Vendredi : 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

## 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/intro2r/
- Les présentations au format PDF (et parfois HTML)
- Les exercices et leur(s) solution(s)
- Des tutoriels interactifs

### Ressources

- Document partagé pour écrire du code ensemble
- Kahoot : www.kahoot.it
- Posit (fka Rstudio) : https://posit.co
- Rstudio (desktop)
- Comprehensive R Archive Network : https://cran.r-project.org/
- Bioconductor : https://www.bioconductor.org/
- L'aide-mémoire créé par Julien Chiquet
- Les données fruits et les données de recettes (au format xlsx)

- · 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 : https://github.com/EmilHvitfeldt/r-color-palettes

## **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):