AgroParisTech /

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

### Conclusion

Eric Marcon

16 février 2024

AgroParisTech /

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

# Synthèse

# Apprentissage de R

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

R est un langage très versatile : il existe toujours de nombreuses façons de faire la même chose.

 $\rightarrow$  Trouver son environnement, son style de codage, ses packages récurrents.

### Nous avons vu:

- la syntaxe de base ;
- le tidyverse ;
- la visualisation des données ;
- l'utilisation des packages.



### Apprentissage de R

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

### Nous n'avons pas vu :

- Les différents langages de R :
  - Nous avons utilisé S3, il en existe d'autres.
- L'organisation interne de R, les environnements pour comprendre les conflits de noms et la portée des variables.
- Les usages avancés de R :
  - la parallélisation pour accélérer l'exécution ;
  - l'intégration de code C++ pour encore plus de vitesse ;
  - la création de packages ;
  - la gestion du flux de travail pour mettre en cache des résultats de longs calculs.



## AgroParisTech Apprentissage de R

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

R (avec RStudio) est un environnement de travail en plus d'un logiciel de statistiques.

#### Nous avons vu :

- Comment rédiger des documents très simples (bloc-note) ou très élaborés (livre), reproductibles, indépendamment de leur format final (HTML, PDF, Word...)
- Comment utiliser git pour le contrôle de source et GitHub pour le partage, l'intégration continue et la publication.

### Nous n'avons pas vu :

- D'autres types de production : site web, CV, etc ;
- Les applications R interactives avec Shiny ;
- Les outils d'enseignement.



# Statistiques

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

Le contenu du cours est assez proche de celui de Philippe Marchand (Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue) dont le dépôt GitHub peut servir de support rédigé.

Nous avons revu les fondamentaux de la statistique :

- Les lois de probabilité fondamentales qui permettent de faire des statistiques;
- La loi des grands nombres qui permet de relier un échantillon à sa loi;
- Le théorème de la limite centrale qui permet d'appliquer la loi normale à tout ce qui ne l'est pas.

# Statistiques

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

Nous avons étudié le modèle numérique en détail :

- La régression linéaire ;
- L'Anova à un facteur ;
- Les tests classiques, dans le cadre du modèle numérique.

Nous avons vu rapidement les analyses multivariées ou méthodes d'ordination :

- L'ACP (la PCoA et l'ACM) et l'AFC;
- Les analyses directes : RDA et CCA.

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

Nous n'avons pas vu :

- l'Anova à plusieurs facteurs :
  - triviale si les facteurs sont indépendants (équivalent à une
  - Anova à un facteur sur les combinaisons) • complexe si on traite les interactions, même à deux
- le modèle linéaire généralisé :

facteurs

- ullet quand Y ne vaut pas  $eta_0$  en moyenne et qu'une fonction de lien est nécessaire (quand Y est entier ou compris entre 0
- et 1 par exemple). le modèle linéaire mixte :
  - quand les observations ne sont pas indépendantes ;
  - quand un groupe de données a un effet aléatoire.
- les modèles non linéaires et imbrigués.

Nous avons utilisé l'inférence fréquentiste (par maximum de vraisemblance) mais pas l'inférence bayésienne de ces modèles.

### Conclusion

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse

### Philosophie générale du cours :

- penser modèle plutôt qu'outil statistique ;
- simuler des données correspondant au modèle pour le tester avant de l'appliquer aux données réelles ;
- travailler de façon reproductible :
  - des scripts, pas de presse-bouton ;
  - le contrôle de source et l'intégration continue.
- respecter les bonnes pratiques :
  - code propre, noms de variables clairs ;
  - des paramètres plutôt que des constantes.
- documenter abondamment, réutiliser ses codes :
  - le bon code nécessite du temps mais sert longtemps.

AgroParisTech

Conclusion

Eric Marcon

Synthèse