AgroParisTech /

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

# Rédiger avec R

Eric Marcon

17 février 2024

AgroParisTech /

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Ecrire avec RMarkdown



# Principes

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Markdown est un format d'écriture très simple et lisible.

knitR exécute le code R à l'intérieur des documents, produit les résultats et les figures puis appelle RMarkdown ou Quarto.

RMarkdown importe Markdown dans R et Bookdown étend RMarkdown pour produire des documents au format Markdown strict.

Quarto est un programme indépendant de R qui joue le même rôle que Bookdown.

Pandoc convertit les documents Markdown en HTML, LaTeX (à compiler en PDF), Word...



## Document RMarkdown simple

Rédiger avec R

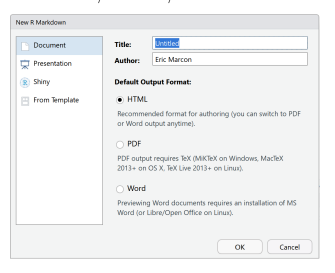
Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

### Dans RStudio: File / New File / R Markdown...





## Syntaxe

Rédiger avec R

Eric Marcon

#### Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

#### Etudier le modèle :

- En-tête YAML et premier bout de code ;
- Formatage du texte ;
- Bouts de code.

### Anti-sèche.

# AgroParisTech / Tricotage

Rédiger avec

Fric Marcon

#### Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication Tester les 3 formats : HTML, PDF, Word.

PDF nécessite LaTeX, à installer par tinytex.

```
library("tinytex")
install_tinytex(bundle = "TinyTeX")
```

Le même document peut être utilisé sous différents format sans réécriture.



### Modèles

Rédiger avec R

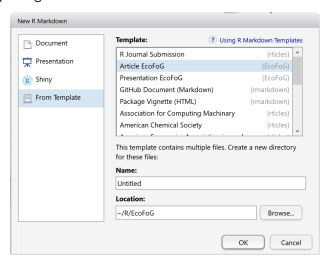
Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Des packages fournissent des modèles.





## Modèles memoiR

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Article simple: HTML pour un partage rapide, PDF simple.

Article stylé : PDF pour l'autoarchivage et HTML pour la lecture. Word possible.

Présentation : Beamer et HTML (utiliser ioslides).

Mémoire (Mémoire de master, Thèse, HDR, livre) : PDF et HTML.

Gallerie

Documentation dans les modèles.



### Méthode de travail

#### Rédiger avec R

Eric Marcon

#### Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

### Un projet R contient tout :

- Modèle de document ; Fichiers nécessaire à la mise en forme (styles de texte, de bibliographie, ...);
- Données ; Code R pour produire les résultats, y compris les figures ;
- Figures additionnelles.

### Ce n'est pas un package :

 Un package a une organisation formelle inutile pour un article.



# Création du projet

Rédiger avec R

Eric Marcon

#### Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Utiliser l'assistant New Project /New Directory / Document Project using memoiR.

Tricoter pour vérifier le fonctionnement.

Possibilité de tricoter en HTML pour gagner du temps.



## Données

Rédiger avec R

Eric Marcon

#### Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Placer les données dans le projet, dans un format lisible par  $\mathsf{R}$  (typiquement,  $\mathsf{CSV}$ ).

Lire les données dans le préambule de l'article.



## Calculs et figures

Rédiger avec R

Eric Marcon

#### Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication Placer les calculs dans des bouts de code dans la section Matériels et Méthodes.

Utiliser les options des bouts de code :

- echo : affichage du code dans l'article (FALSE pour la publication);
- cache : pour ne pas répéter les calculs à chaque compilation.

Les figures sont produites directement par le code :

 insérer les bouts de code contenant les commandes plot dans la section Résultats.



# Bibliographie

Rédiger avec R

Eric Marcon

#### Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Utiliser sa bibliographie générale, produite par Zotero et Better Bibtex :

- Pas de perte de temps pendant la rédaction ;
- Exportation en temps réel de la bibliographie du projet.

Ou utiliser directement une bibliographie spécifique, dans un fichier bib autonome.

Voir la Documentation.



# Séparer l'atelier et le magasin

Rédiger avec R

Eric Marcon

#### Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

#### Modèles sauf memoir :

- Tricoter aux formats PDF et HTML.
- Exécuter memoiR::build\_githubpages().

Les fichiers produits (PDF, HTML, libs) sont déplacés dans /docs.

Le fichier /README.md est dupliqué dans /docs.

Modèle memoir : Build Book tricote tout dans /docs.



## Collaboration

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Passer le projet sous Git et le pousser sur GitHub. Ajouter des collaborateurs.



### Présentation

Rédiger avec R

Eric Marcon

#### Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Activer les pages web du dépôt GitHub :

- Settings, GitHub Pages :
  - Source = Master Branch / docs Folder
  - choisir un thème.



### Présentation

Rédiger avec R

Eric Marcon

#### Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Dans README.md, ajouter les liens vers les fichiers produits :

- HTML pour la lecture en ligne ;
- PDF pour le téléchargement.

AgroParisTech /

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

# Intégration continue



# **Objectifs**

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Sous-traiter à GitHub Actions (service en ligne) la construction des documents

Permet une mise à jour en continu, à chaque push.



# Moyens

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Entrer les secrets du projet : jeton Github et adresse de messagerie.

Créer le script : memoiR::build\_ghworkflow()

Pages GitHub sur la branche gh-pages

AgroParisTech /

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Figures pour la publication



# **Principes**

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Produire des figures à utiliser hors des documents Markdown.

Continuité entre l'analyse de données et la production de figures.

Eviter les copier-coller : créer directement des fichiers pour contrôler les tailles relatives.

Si les données changent, les figures sont refaites par le script.

Rédiger avec R

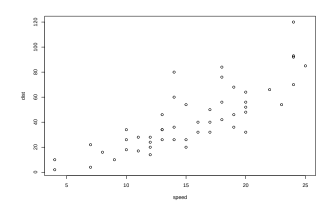
Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

### plot(cars)



## Méthodes

```
Rédiger avec
R
```

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

```
Demander à R d'écrire dans un fichier plutôt qu'à l'écran
```

```
postscript("Fig1.eps", width = 6, height = 4, horizontal=FALSE)
plot(cars)
dev.off()
```

```
## pdf
## 2
```

postscript crée un fichier EPS, pdf un fichier PDF et svg un fichier SVG.

bmp, jpeg, png, tiff créent des fichiers raster.

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Fichiers vectoriel pour les figures : PostScript ou PDF pour LaTeX, MetaFile pour Word:

```
library("devEMF")
emf("Fig1.emf", width = 6, height = 4)
plot(cars)
dev.off()
```

```
## pdf
## 2
```

Fichiers raster pour les rasters ou demandes particulières.

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

ragg améliore le rendu des figures en PNG, JPEG et TIFF.

Fonctions: agg\_png(), agg\_jpeg() et agg\_tiff().

Utilisable par RStudio >=1.4 et par **knitr**.



## ggplot

Rédiger avec R

Eric Marcon

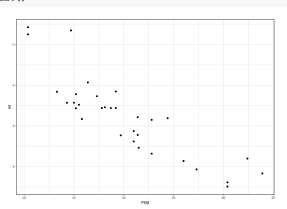
Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

```
La fonction ggsave() enregistre un graphique dans un fichier :
```

```
library("tidyverse")
mtcars |>
  ggplot(aes(mpg, wt)) +
  geom_point()
```



# Sauvegarde du dernier graphique affiché



# Points de vigilance

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Taille des caractères.

Couleurs ou non.

Ne passer en raster qu'en tout dernier recours. 300 dpi minimum.

Utiliser la documentation des fonctions pour les finitions (polices, taille, transparence...).



## Exemple de PLOS

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

#### Instructions

Les seuls formats acceptés sont PostScript et TIFF.

Les tailles sont précisées.

R n'encapsule pas les polices dans les fichiers EPS :

- utiliser embedFonts() pour le faire (nécessite Ghostscript)
- ou utiliser *Inkscape* pour transformer les polices en courbes avant publication.

AgroParisTech 🖊

Rédiger avec R

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication