

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

R: Rédiger

Eric Marcon

25 December 2020



Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Ecrire avec RMarkdown



Principes

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

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

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

RMarkdown étend Markdown pour R et Bookdown étend RMarkdown.

knitR exécute le code R à l'intérieur des documents et appelle RMarkdown.



Document RMarkdown simple

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

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

New R Markdown		
Document	Title:	Untitled
Presentation	Author:	Eric Marcon
R Shiny	Default Output Format:	
From Template	HTML Recommended format for authoring (you can switch to PDF or Word output anytime). PDF PDF output requires TeX (MiKTeX on Windows, MacTeX 2013+ on OS X, TeX Live 2013+ on Linux). Word Previewing Word documents requires an installation of MS Word (or Libre/Open Office on Linux).	



Syntaxe

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.



Tricotage

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

• Tester les 3 formats : HTML, PDF, Word.

PDF nécessite LaTeX.

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



Modèles

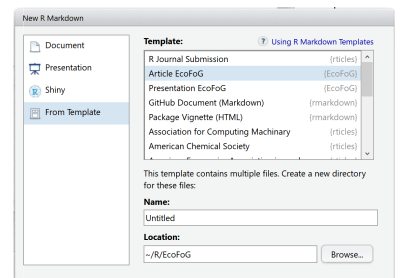
Fric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Des packages fournissent des modèles.





Modèles EcoFoG

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Présentation : Beamer et HTML (utiliser ioslides).

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

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

Démonstration

Documentation dans les modèles.

Ouvrir les modèles.



Méthode de travail

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

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Utiliser l'assistant Nouveau Fichier /R Markdown... /A partir d'un modèle / Article EcoFoG.

Un nouveau dossier est créé. Le transformer en projet R: Nouveau projet /A partir d'un dossier existant.

Tricoter pour vérifier le fonctionnement.

Possibilité de tricoter en HTML pour gagner du temps.



Données

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Placer les données dans le projet, dans un format lisible par R (typiquement, CSV).

Lire les données dans le préambule de l'article.



Calculs et figures

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

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Utiliser sa bibliographie générale, produite par Mendeley :

- Pas de perte de temps pendant la rédaction ;
- Produire une bibliographie autonome à la fin avec Jabref (Tools /New Sublibrary based on AUX file).

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

Voir la Documentation.



Séparer l'atelier et le magasin

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Modèles EcoFoG sauf ouvrage : script GitHubPages.R

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

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

- Tricoter aux formats PDF et HTML.
- Exécuter GitHubPages.R.

Modèles EcoFoG ouvrage: Build Book tricote tout dans /docs.



Collaboration

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

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

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.



Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Intégration continue



Objectifs

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Sous-traiter à Travis-CI (service en ligne) la construction des livres.

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



Moyens

Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Ouvrir un compte sur Travis

Activer le projet de livre

Ajouter un script .travis.yml(cours, chap. 6)

Pages GitHub sur la branche gh-pages



Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

Figures pour la publication



Principes

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.



Exemple

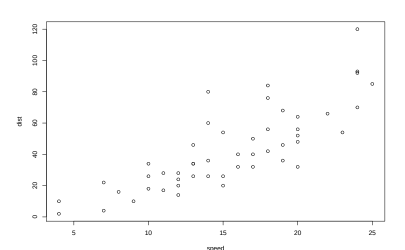
Eric Marcon

Ecrire avec RMarkdown

Intégration continue

Figures pour la publication

plot(cars)



Méthodes

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.

Usage

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.

ragg

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**.



Points de vigilance

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

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.