

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

R: Productivité

Eric Marcon

02 mai 2018



Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

Figures pour la publication



Principes

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown 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

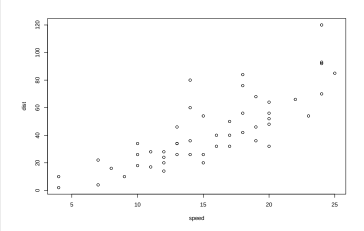
Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

plot(cars)



Méthodes

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

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

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown 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.



Points de vigilance

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec

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

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

Instructions

Les seuls formats acceptés sont PostScript et TIFF.

Les tailles sont précisées.

R n'encapsule pas les polices dans les fichiers EPS. Utiliser *Inkscape* pour transformer les polices en courbes avant publication.



Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

Collaborer avec GitHub



Principes

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

Git est un gestionaire de sources :

- Suivi des modifications : bien plus qu'une sauvegarde !
- Possibilité de développer à plusieurs : plus de pièces jointes !
- Possibilité de revenir en arrière ;
- Possibilité de fourcher.

GitHub est une plateforme pour la collaboration basée sur Git.



Mise en place

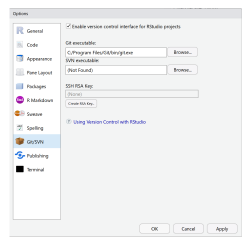
Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

RStudio doit détecter Git



Sinon, l'installer.



Mise en place

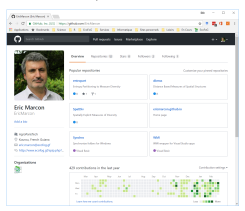
Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

Ouvrir un compte sur GitHub





Créer un projet

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

A partir de rien GitHub:

- Dans GitHub :
 - New Repository
 - Choisir le nom (pas de caractères spéciaux)
 - Ajouter un .gitgnore approprié.
- Copier l'URL à partir de Clone or Download
- Dans RStudio : nouveau projet à partir de Git, coller l'URL.



Créer un projet

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

A partir d'un projet RStudio existant :

- Passer le projet sous contrôle de version :
 - Tools /Version Control /Project Setup...
 - Sélectionner Git.
- Créer un dépôt sur GitHub, récupérer son URL : https://github.com/MonCompte/MonDepot.git
- Dans le Terminal de RStudio, exécuter :

git remote add origin https://github.com/MonCompte/Mo
git push -u origin master



Opérations élémentaires : filtrage

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown Les fichiers modifiés sont dans la fenêtre Git de RStudio. Utiliser .gitignore pour masquer les fichiers non suivis.

• Créer un fichier R avec une ligne de code et l'enregistrer.



Opérations élémentaires : commit

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown Après chaque séance de travail, livrer le résultat (Commit)

Sélectionner les fichiers à livrer.

Saisir un message clair : résumé sur la première ligne.



Opérations élémentaires : synchroniser

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown Pousser (*Push*) ses modifications vers GitHub pour les rendre publiques.

Tirer (*Pull*) pour résupérer les modifications sur GitHub.



Opérations élémentaires : collaborer

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown Déclarer un collaborateur.

Travailler à deux ou plus sur le même fichier.

Contenu d'une séance de travail :

- Tirer ;
- Modifier;
- Livrer;
- Pousser.



Conflits

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown L'information élémentaire est la ligne.

Modifications contradictoires = conflit.

 $\label{eq:minimiser} \mbox{Minimiser les conflits}: \mbox{dans un texte, une phrase} = \mbox{une ligne}.$

En cas de conflit, trancher.

Générer un conflit et le régler.



Suivi du projet

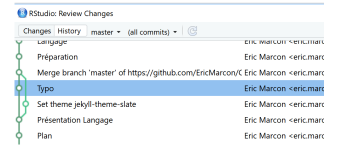
Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

Icône en forme d'horloge dans la fenêtre Git





Désastre

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown



https://xkcd.com/1597/

Reset permet de revenir à une version précédente.



Opérations avancée : fork

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown Fourcher: commencer une nouvelle branche.

Automatique en cas de modification d'un projet tiers.

Une branche sera abandonnée ou fusionnée (Merge).

Une demande de fusion s'appelle Pull Request.



Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec

RMarkdown

Ecrire avec RMarkdown



Principes

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown 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

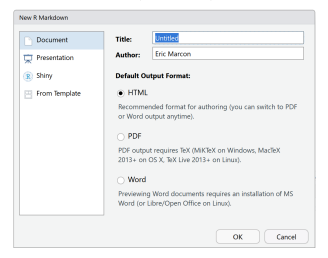
Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

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





Syntaxe

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

Etudier le modèle :

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

Anti-sèche.



Tricotage

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown • Tester les 3 formats : HTML, PDF, Word.

PDF nécessite LaTeX.

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



Modèles

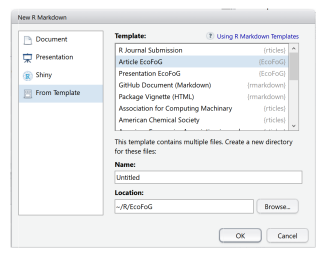
Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

Des packages fournissent des modèles.





Modèles EcoFoG

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown 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

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

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

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown 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

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown 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

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown 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

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown 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

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown 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

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

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



Présentation

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

Ecrire avec RMarkdown

Activer les pages web du dépôt GitHub :

- Settings, GitHub Pages :
 - $\bullet \ \, \mathsf{Source} = \mathsf{Master} \,\, \mathsf{Branch} \,\, / \,\, \mathsf{docs} \,\, \mathsf{Folder}$
 - choisir un thème.



Présentation

Eric Marcon

Figures pour la publication

Collaborer avec GitHub

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

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