

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Rédaction d'article : Pratique

Eric Marcon

10 janvier 2018



Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Objectifs



Motivation

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Efficacité:

- Consacrer son temps à la rédaction, pas à la mise en forme ;
- Rester concentré sur le fond, sans être perturbé par la technique.

Portabilité:

 Chaque revue a son format: ne pas perdre de temps à reformater en cas de soumission multiple.



Motivation

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Collaboration:

Travailler efficacement à plusieurs.

Reproductibilité:

- Permettre la vérification des résultats ;
- Automatiser la chaîne de traitement des données pour refaire toutes les analyses si une donnée change.



Solutions

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Séparer le fond de la forme :

• Le contenu doit être aussi séparé que possible de sa mise en forme.

Tout automatiser :

- intégrer sous la forme d'un projet les données, les calculs, le texte rédigé et la mise en forme ;
- des données à l'article, en un clic.



Outils de rédaction

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Word :

- Facile à utiliser ;
- Format demandé par beaucoup de revues ;
- Ne sépare pas bien fond et forme, ne permet pas l'automatisation des traitements;
- Collaboration en ligne avec Office 365.

• Google Docs :

- Similaire à Word, mais pas Word;
- Bibliographie automatisable mais pas avec les outils standard ;
- Leader de la collaboration en ligne.



Outils de rédaction

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

LaTeX :

- Nécessite un apprentissage ;
- Bonne séparation du fond et de la forme ; Automatisation complète possible avec knitR;
- Collaboration en ligne avec Overleaf (mais l'automatisation est perdue).

Markdown :

- Très simple à apprendre ;
- Excellente séparation du fond et de la forme ;
 Automatisation simple, idéal pour la reproductibilité ;
- Collaboration plus complexe, avec git.



Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Mise en oeuvre



Utilisation de Markdown

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre R, Rstudio et knitR.

Package EcoFoG : modèles de présentation, d'article et d'ouvrage.

devtools::install_git("EcoFoG/EcoFoG")

Utilisable pour une thèse...

Voir la Documentation



Principe

Eric Marcon

Mise en oeuvre

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

Objectifs

Mise en oeuvre 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

Objectifs

Mise en oeuvre

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

hioctife

Mise en oeuvre 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*.



Rédaction

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Markdown est un langage très simple. Sa documentation est disponible sur le site de RStudio.

Markdown est étendu par Bookdown, qui permet la rédaction de livres et une syntaxe plus efficace pour les articles.

Ce document est réalisé avec Markdown dans RStudio: knitr traite le code Markdown, le passe à Pandoc pour sa transformaton en Latex, enfin MikteX le compile en PDF.



Bibliographie

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre 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.



Versionnement

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Utiliser git, le système majoritaire actuellement.

- Installer le moteur git ;
- RStudio gère directement git;
- Compléter éventuellement par un gestionnaire de bureau pour les autres projets (par exemple, *Tortoise git*).

Passer le projet sous contrôle de version : *Tools /Version Control /Project Setup...*, sélectionner *Git*.



Versionnement

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre L'unité de modification est la ligne (pas le fichier) :

- Chaque phrase doit être terminée par un retour à la ligne ;
- les paragraphes sont séparés par un saut de ligne.

Chaque séance de travail se termine par une livraison : Commit.



Collaboration

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Utiliser Github pour un projet public, BitBucket pour un projet privé :

- Ouvrir un compte sur chaque plate-forme ;
- Créer un dépôt pour le projet sur la plate-forme appropriée ;
- Donner les droits d'écrire sur le dépôt aux collaborateurs (qui doivent avoir un compte sur la même plate-forme);
- Copier l'adresse du dépôt, de la forme (exemple sur GitHub) https://github.com/MonCompte/MonDepot.git.



Collaboration

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Publier le projet :

- Ouvrir un Terminal dans RStudio ;
- Exécuter:

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

Après chaque livraison, pousser les modifications sur GitHub ou BitBucket.

Avant chaque séance de travail, tirer les modification des collaborateurs.



Production

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Tricoter l'article au format PDF.

Publier le PDF sur un dépôt de preprint comme Hal.



Publication

Eric Marcon

Objectifs

Mise en oeuvre

Revues fournissant un modèle LATEX:

• Utiliser le fichier .tex intermédiaire produit par RMarkdown, copier son contenu dans le modèle fourni.

Revues exigeant un format Word :

• Tricoter au format Word, finaliser le document.