Title of the Article

First Author's name^{1*} Second Author's name²

Abstract

Summary of the article.

Keywords

keyword1, keyword2, etc

¹Department / University

Street address, Zip code, Country.

²Department / University

Street address, Zip code, Country.

*Corresponding author: name@company.com, https://www.company.com

Contents

1	Introduction	1
2	R Markdown	1
2.1	Intérêt	1
2.2	Comment faire	1
3	Code	2
3.1	Code R	2
3.2	Tableaux	2
3.3	Figures	2
3.4	Listes	2
3.5	Maths	2
3.6	Références croisées	3
3.7	Bibliographie	3
3.8	Préambule LaTeX	3
3.9	Forçage des coupures de ligne	3
3.10	Langues	4
4	Types de document	4
4.1	Document PDF	4
4.2	Document HTML	4
4.3	Document Word	4
4.4	Optimisation pour GitHub	4
4.5	Autres Modèles	4

1. Introduction

Ce modèle permet la rédaction d'articles au format Markdown¹. Il produit directement des articles bien formatés pour l'auto-archivage (dépôt sur HAL par exemple) ou sous d'autres formats, par exemple HTML.

2. R Markdown

Markdown est un langage très simple pour produire divers types de documents: HTML, PDF, et Word entre autres. Sa documentation est disponible sur le site de RStudio².



Figure 1. Nouveau document

Markdown est étendu par Bookdown³, 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 transformation en LaTeX, enfin LateX le compile en PDF.

2.1 Intérêt

Markdown est très simple à apprendre.

Markdown permet d'intégrer son code R pour un résultat *reproductible*.

Markdown permet de produire, sans réécrire le texte, un document dans différents formats: article LaTeX ou Word par exemple.

2.2 Comment faire

Dans RStudio, créer un nouveau document de type Document R Markdown. L'assistant permet de choisir entre divers formats.

Cliquer sur *From template*: à partir de modèles installés par des packages. Les modèles du package EcoFoG sont affichés (voir figure 1): choisir Article EcoFoG.

Ecrire le document dans RStudio.

https://ericmarcon.github.io/travailleR/
chap-rediger.html

²http://rmarkdown.rstudio.com/articles.html

³https://bookdown.org/yihui/bookdown/

Table 1. Tableau créé par R

Longueur sépales	Largeur	Longueur pétales	Largeur	Espèce
5.1	3.5	1.4	0.2	setosa
4.9	3.0	1.4	0.2	setosa
4.7	3.2	1.3	0.2	setosa
4.6	3.1	1.5	0.2	setosa
5.0	3.6	1.4	0.2	setosa
5.4	3.9	1.7	0.4	setosa

Cliquer sur le bouton **Knit** de RStudio génère le document au format demandé.

Il est préférable de créer un projet RStudio pour bénéficier de toutes les possiblités : *File | New Project* puis utiliser l'assistant pour créer un projet à partir d'un dossier existant.

3. Code

Les principales caractéristiques de Markdown sont résumées ici.

3.1 Code R

Le code R est inclus dans des bouts de code (*code chunks*):

3.2 Tableaux

Les séparateurs horizontaux - et verticaux | permettent de dessiner un tableau selon la syntaxe de Markdown, mais ce n'est pas la meilleure méthode.

Les tableaux peuvent aussi être produits par du code R. Le contenu du tableau est dans un dataframe. La fonction kable du package *knitr* prépare le tableau pour l'affichage et passe le résultat à la fonction kable_styling du package *kableExtra* pour le formatage final.

La légende est précisée par l'argument caption et le référencement est possible parce que le tableau reçoit une étiquette dont le nom est tab: suivi du nom du bout de code (tableau 1). Utiliser systématiquement l'argument booktabs = TRUE pour que l'épaisseur des lignes de séparation soit optimale en LaTeX. L'option phootstrap_options = "striped" fournit des tableaux plus lisibles en HTML.

En LaTeX, Les tableaux peuvent avoir la largeur de la colonne et éventuellement d'étendre sur plusieurs pages longtable = TRUE ou bien utiliser la largeur de la page longtable = FALSE comme le tableau 2).

Ce tableau contient des mathématiques : l'option escape = FALSE est nécessaire.

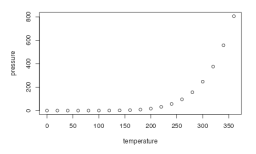


Figure 2. Titre de la figure

Enfin, l'option full_width = FALSE permet d'ajuster la largeur du tableau à son contenu au lieu d'occuper toute la largeur disponible. Elle doit être TRUE pour le formatage correct des tableaux sur deux colonnes en LaTeX. Un bug de knitr fait que le format du tableau ("html") n'est pas transmis correctement à kable_styling lors du tricotage au format gitbook, ce qui génère un avertissement et empêche l'option d'être prise en compte.

3.3 Figures

plot (pressure)

Les figures peuvent être créées par le code R (figure 2). Avec Bookdown, une étiquette est associée à chaque figure: son nom est fig:xxx où xxx est le nom du bout de code R. Les renvois se fonct avec la commande \@ref (fig:xxx).

Une figure peut utiliser toute la largeur de la page en ajoutant les options suivantes dans l'entête du bout de code qui la génère: fig.env="figure*" et out.extra="".

Les figures existantes sont intégrées dans un bout de code par la fonction include_graphics, voir la figure 1. Placer systématiquement ces fichiers dans le dossier images pour l'automatisation des pages GitHub.

3.4 Listes

Les listes sont indiquées par des *, + et - (trois niveaux hiérarchiques) ou des nombres 1., i. et A. (listes numérotées).

- Liste
 - sous-liste
- deuxième élément
- Suite de la liste

3.5 Maths

Les équations au format LaTeX peuvent être insérées en ligne, comme $A = \pi r^2$ ou isolées comme

$$e^{i\pi}=-1.$$

Elles peuvent être numérotées, voir équation (1), en utilisant l'environnement \equation:

$$A = \pi r^2. (1)$$

Table 2. Intervention table, summary	y of the disturbance	intensity for the 4 plot t	reatments in Paracou.
---	----------------------	----------------------------	-----------------------

Treatment	Timber	Thinning	Fuelwood	%AGB lost
Control				0
T1	DBH \geq 50 cm, commercial species, \approx 10 trees/ha			[12% – 33%]
T2	DBH \geq 50 cm, commercial species, \approx 10 trees/ha	DBH \geq 40 cm, non-valuable species, \approx 30 trees/ha		[33% – 56%]
Т3	DBH \geq 50 cm, commercial species, \approx 10 trees/ha	DBH \geq 50 cm, non-valuable species, \approx 15 trees/ha	$40 \text{ cm} \leq \text{DBH} \leq 50$ cm, non-valuable species, ≈ 15 trees/ha	[35% – 56%]

3.6 Références croisées

Les figures et tableaux ont une étiquette générée automatiquement, identique au nom du bout de code préfixé par fig: et tab:.

Pour les équations, l'étiquette est ajoutée manuellement par le code (\#eq:xxx) avant la fin de l'équation.

Les sections peuvent recevoir une étiquette en terminant leur titre par {#yyy}.

Des signets peuvent aussi être placés librement dans le texte avec la commande (ref:zzz).

Dans tous les cas, l'appel à la référence est fait par la commande \@ref(ref:zzz).

3.7 Bibliographie

Les références bibliographiques incluses dans le fichier references.bib peuvent être appelées dans le texte, entre parenthèses (Xie, 2016), ou dans le texte, à la façon de Xie (2016).

La bibliographie est traitée par Pandoc lors de la production de documents Word ou HTML. Le style bibliographique peut être précisé, en ajoutant la ligne

```
csl:nom_du_fichier.csl
```

dans l'entête du document et en copiant le fichier de style .*csl* dans le dossier du projet. Plus d'un millier de styles sont disponibles⁴.

Pour les documents PDF, la bibliographie est gérée par LaTeX. Le style est inclus dans le modèle EcoFoG: c'est celui de *Methods in Ecology and Evolution*. Il ne peut pas être changé, pour assurer l'homogénéité des documents produits.

Pour préparer la soumission d'un manuscrit à une revue, il faudra ouvrir le fichier .tex intermédiaire produit par Pandoc et copier le contenu de l'environnement {document} dans le modèle proposé par la revue, qui se chargera du formatage.

3.8 Préambule LaTeX

Des commandes LaTeX peuvent être ajoutées dans le préambule du fichier LaTeX produit, par exemple pour charger des packages supplémentaires. Ces commandes sont dans la section preamble: de l'entête du fichier Markdown.

Les commandes par défaut permettent :

• d'utiliser le caractère degré (exemple: 20°C) :

```
\usepackage{textcomp}
\DeclareUnicodeCharacter{B0}{\textdegree}
```

 d'obtenir des tableaux sur deux colonnes en redéfinissant l'environnement table et de charger le package tabu nécessaire à kableExtra:

```
\usepackage{tabu}
\renewenvironment{table}{%
  \begin{table*}}%
  {\end{table*}%
  \ignorespacesafterend
}
```

• de montrer l'utilisation de la commande de césure:

```
\hyphenation%
{bio-di-ver-si-ty sap-lings}
```

D'autres commandes peuvent être ajoutées selon les besoins. Attention :

- les commentaires ne sont pas possibles ;
- les commandes complexes (comme \renewenvironment) doivent être entrées sur une seule ligne sinon elles seront détruites par knitr au premier tricotage en HTML.

3.9 Forçage des coupures de ligne

La césure est gérée automatiquement en LaTeX. Si un mot n'est pas coupé correctement, ajouter son découpage dans le préambule du fichier avec la commande \hyphenation (les mots sont séparés par des espaces, les emplacement de césure représentés par des tirets).

Si LaTeX ne parvient pas à trouver de solution pour le retout à la ligne, par exemple pare que du code constitue

⁴https://github.com/citation-style-language/ styles

un bloc insécable trop long, ajouter la commande LaTeX \break à l'emplacement du retour à la ligne. Ne pas laisser d'espace avant la commande. Le document HTML ignore les commandes LaTeX.

3.10 Langues

L'Anglais et le Français sont supportés, à déclarer dans l'entête du document.

La langue choisie n'a d'effet que dans les sorties LaTeX: un espace est ajouté devant les ponctuations doubles en Français, la taille des espaces est plus grande en début de phrase en Anglais, etc.

Les modèles EcoFoG utilisent le package LaTeX *babel* qui reconnaît les noms de langue *french* et *english*. Pandoc utilise en revanche les codes IETF *fr-FR* ou *en-US* pour un support linguistique limité en HTML. Les deux paramètres doivent donc être saisis dans l'entête du document.

4. Types de document

Ce modèle est prévu pour fonctionner avec le modèle Article d'EcoFoG en LaTeX et produire des documents au format PDF, HTML ou Word. Utiliser la liste de choix du bouton *Knit* pour choisir le format de sortie.

Le document Word peut ensuite être modifié pour respecter les instructions aux auteurs des revues : double interlignage, police, etc.

4.1 Document PDF

Le document est formaté pour l'auto-archivage d'articles bien mis en page.

4.2 Document HTML

Le modèle GitBook est optimisé pour la lecture sur écran. Pendant toute l'écriture, préférer le tricot au format HTML pour sa vitesse d'exécution. Un bouton de téléchargement est disponible dans la barre de menu du document: il fonctionnera si le document est aussi tricoté au format PDF et si le nom du fichier est rensigné dans le champ download de l'entête YAML.

Le modèle HMTL Book est une alternative.

4.3 Document Word

Son contenu peut être mis en forme ou copié dans un modèle. Les styles de texte standard sont "First Paragraph" et "Corps de de texte".

L'intérêt du format Word est de produire un manuscrit pour les revues qui ne supportent pas LaTeX. Le style bibliographique de la revue est très probablement disponible au format .csl, ce qui permet de minimiser la préparation manuelle.

4.4 Optimisation pour GitHub

Le projet d'article peut être déposé sur Github⁵.

Le script R fourni, *GithubPages.R*, permet de publier facilement l'article dans les pages web associées au dépôt en déplaçant les fichiers HTML produit par le tricotage de l'article dans le dossier *docs*.

Il suffit ensuite d'activer les pages web du dépôt, d'adapter le fichier *README.md* fourni (suivre ses instructions) et de le dupliquer dans le dossier *docs*.

Les pages web peuvent être produites par intégration continue⁶.

4.5 Autres Modèles

Le modèle de mémo EcoFoG est plus simple, formaté sur une seule colonne.

Le package *rticle* fournit des modèles d'articles (PLOS, PNAS, etc.), mais nécessite l'utilisation de commandes LaTeX et ne permet pas le tricot en HTML. Le package *xaringan* fournit un modèle de présentation HTML 5.

Le modèle *Ouvrage* du package EcoFoG permet d'écrire des livres.

La dernière ligne du modèle (bout de code R) doit être conservée pour afficher le titre *References* (à traduire éventuellement dans la langue du document) au format HTML. Le titre de niveau 1 *Références* doit être ajouté manuellement aux fichiers Word.

References

Xie, Y. (2016) bookdown: Authoring Books and Technical Documents with R Markdown. Chapman and Hall/CRC, Boca Raton, Florida.

⁵https://ericmarcon.github.io/travailleR/ chap-git.html

⁶https://ericmarcon.github.io/travailleR/ chap-ci.html