Formation Quarto

Parcours de formation R perfectionnement SSP

Michaël Delorme

2025-02-07

Table des matières

Objectifs	2
Introduction	2
Quarto	2
Avantages	3
Inconvénients	3
Sur CERISE	4
Syntaxe et structure	4
markdown	4
chunks	4
YAML	5
Éléments	5
Texte	5
Titres	5
Listes	5
Liens	5
Images	5
Renvois	6
Code	6
Tableaux	7
Notes de pied de page	7
Graphiques	8
Cartes	8
Équations	8
Citations/bibliographie	8
Callout	8

```
Marque de l'État
                                                 9
                                                 9
 9
Références
                                                 9
library(ggplot2)
Warning: le package 'ggplot2' a été compilé avec la version R 4.3.3
theme_masa <- function(...) {</pre>
 theme_grey(...) %+replace%
  theme(
   text = element_text(family = "Marianne"))
```

Objectifs



Mise en garde

DIAPORAMA EN COURS DE CONSTRUCTION

Introduction

Quarto

Un système de publication

- multi-format
 - HTML (rapports, livres, présentations)

 - Appli web (statique/Shiny) : blog, site, tableau de bord
 - MS Word
- multi-langage

- R
- Python
- Observable
- Julia

PDF nécessite {tinytex}

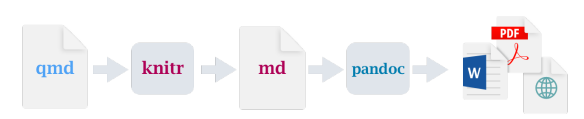


Figure 1: Principe de fonctionnement (source RStudio)

Mélange code et texte Successeur de Rmarkdown Latex ou Typst pour le PDF

Avantages

- intégration avec R
- reproductibilité
- versionnement avec git

afficher du code dans le doc éviter les copier/coller : synchronisation analyse/résultats

Inconvénients

- syntaxe (markdown)
- génération

éditeur visuel WYSIWYG

Sur CERISE

```
Un package et un binaire
quarto check install
quarto check knitr
```

Syntaxe et structure

markdown

Un langage balisé simple

doc

chunks

```
"``{r}
#| label: mon-chunk
#| warning: false
```

```
1+1
```

YAML

En-tête de configuration

```
i À vous de jouer
```

Exercice 1: produire un document simple

Éléments

Texte

- 2 retours à la ligne pour faire un paragraphe
- * ou _ pour mettre en *italique* ou en **gras**.
- [un lien] (https://www.example.org/) → un lien

Titres

Préfixer le titre avec #, ## ou ### pour avoir les titres de niveau 1, 2 ou 3, etc..

```
#### Titre de niveau 4
```

Titre de niveau 4

Listes

Liens

Images

```
![MASA](img/logo_masa_mail.png)
```



Figure 2: MASA

![MASA](img/logo_masa_mail.png "voir le logo"){fig-alt="Logo MASA"}

Renvois

Numérotation automatique

Code

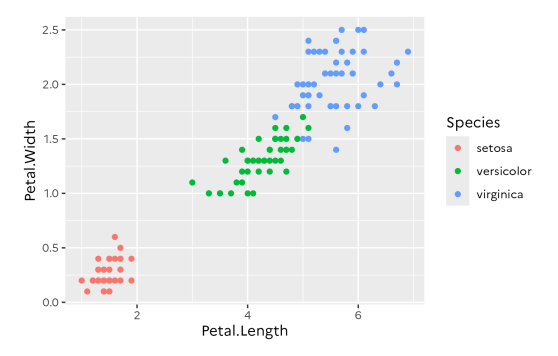


Figure 3: Iris

• Taille d'image dans Quarto (Arel-Bundock, 2024)

Tableaux

Notes de pied de page

Les notes se construisent en ajoutant un `[^1]` dans le texte, avec le `1` pouvant être une numérotation (pas obligatoirement dans l'ordre) ou tout autre mot clé. La note est ensuite introduite avec le même symbols dans un nouveau paragraphe

[^1]: texte de la note

C'est normalement facile¹ à faire si on se rappelle de la syntaxe.

¹page d'aide sur les notes de bas de page.

Graphiques

Cartes

Équations

Syntaxe Latex entre des \$ (inline) ou \$\$ (bloc).

```
\sigma = \sqrt{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^N (x_i - \mu^2), \text{ où } \mu = \frac{1}{N} \sum_{i=1
```

$$\sigma = \sqrt{\frac{1}{N}\sum_{i=1}^N(x_i-\mu)^2}, \text{ où } \mu = \frac{1}{N}\sum_{i=1}^Nx_i$$

Citations/bibliographie

Avec Zotero et l'extension Better BibTeX pour auto-exporter en BibTeX la collection quand elle est modifiée.

Préciser le fichier utilisé en en-tête, puis utilisation des identifiants du fichier BibTex.

```
title: "Mon document"
bibliography: formation_quarto.bib
```

Comme le dit @rdevelopmentcoreteamLanguageEnvironmentStatistical2010 :

> Lorem ipsum dolor sit amet[@rstudioGuide2024], consectetur adipiscing elit

Comme le dit R Development Core Team (2010) :

Lorem ipsum dolor sit amet (RStudio, 2024), consectetur adipiscing elit

Callout

```
:::{.callout-note}
Il existe cinq types de :
`note`, `tip`, `warning`, `caution` et `important`.
:::
```

Note

Il existe cinq types de: note, tip, warning, caution et important.

Cache

Marque de l'État

Typographie Marianne

Pour textes et graphiques (Service d'information du gouvernement, 2020)

- Installer {ragg}, {systemfonts} et {textshaping}
- Dans l'en-tête yaml du document Quarto :

```
mainfont: Marianne
knitr:
   opts_chunk:
     dev: "ragg_png"
---
```

Permet d'avoir la police Marianne pour le texte et de la prendre en compte dans les graphiques ggplot.

Autre option (à mettre dans un chunk de configuration en début de document) : knitr::opts_chunk\$set(dev = "ragg_png")

Couleurs

Références

Arel-Bundock V. Consistent Figures in Quarto. Vincent Arel-Bundock. juillet 2024. Disponible sur: < https://arelbundock.com/posts/quarto_figures/index.html >

Canouil M. Awesome-Quarto. janvier 2025. Disponible sur : < https://github.com/mcanouil/awesome-quarto >

- Choe J. Setting up and Debugging Custom Fonts. June Choe. juin 2021. Disponible sur: < https://yjunechoe.github.io/posts/2021-06-24-setting-up-and-debugging-custom-fonts/ >
- Heiss A. Working with R, Cairo Graphics, Custom Fonts, and Ggplot. Andrew Heiss. avril 2023. Disponible sur: < https://www.andrewheiss.com/blog/2017/09/27/working-with-r-cairo-graphics-custom-fonts-and-ggplot/ > (consulté le 21 janvier 2025)
- R Development Core Team. R: A Language and Environment for Statistical Computing. 2010. Disponible sur : < http://www.R-project.org/ >
- RStudio. Guide. Quarto. 2024. Disponible sur : < https://quarto.org/docs/guide/ >
- Service d'information du gouvernement. Charte graphique de l'État. [s.l.] : République française, 2020. Disponible sur : < https://www.gouvernement.fr/marque-Etat >