LNG-1100 : Méthodes expérimentales et analyse de données

Communication scientifique et académique : Quarto et Markdown

Guilherme D. Garcia

fr.gdgarcia.ca^C

8



Plan de la séance

Dans RStudio aujourd'hui

- 1. Quarto et Markdown
- 2. Gestion bibliographique
- 3. Code dans le texte
- 4. Pratique

• Un système de production de documents dans RStudio

Les avantages : facile, automatisé, professionnel



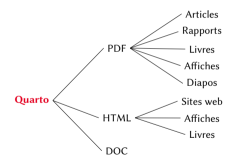
La composition de documents

- Pour les documents scientifiques/académiques, il faut combiner l'analyse, la gestion de références, et le texte de façon **optimale**. On a besoin d'être précis.
- Il existe différentes options, dont voici deux :

	Analyse	Gestion	Texte
1	SPSS	EndNote	MS Word
2	RStudio	BiBT _E X	₽T _E X

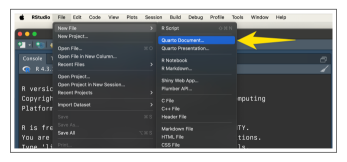
- 1. Cette option est chère et ses résultats ne sont pas optimaux
- 2. Cette option est 100% gratuite et elle offre les meilleurs résultats
- Quarto nous permet d'utiliser l'option 2 à travers du Markdown[™]

La composition de documents



- Quarto est capable de générer plusieurs types de documents à partir d'un seul langage très facile à apprendre
- 2. Il est également capable de gérer nos références bibliographiques
- Finalement, le système interprète notre code R nativement
- Tout cela se fait dans RStudio

- 1. File > New File > Quarto Document...
- 2. Sélectionnez « PDF », et désélectionnez « Use visual markdown editor »
- 3. Cliquez sur « Create ». RStudio signalera qu'il faut installer une extension. Installez-la
- 4. Cliquez sur l'icône d'engrenage et sélectionnez « Preview in Viewer Pane »



PARTIE I: MARKDOWN

Markdown

Un langage très simple

• Consultez cette page \Box pour en savoir plus. Voici un résumé :

Élément	Syntaxe Markdown		
Titres	# H1 titre ## H2 sous-titre ### H3 sous-sous-titre		
Texte	**gras** *italique*		
Liens	[ULaval](https://ulaval.ca)		
Code	`fonction()` `r print("Oui!")`		
Figure	![Une figure](image.jpg)		

Markdown

L'automatisation

- En général, votre document sera mis en forme automatiquement
- Vous pouvez donc vous concentrer sur le contenu du document

Dans un éditeur de texte, on a besoin de **deux** éléments :

1. Formatage de texte

(par exemple, MS Word, Google Docs)

2. Gestion de références bibliographiques

- $(par\ exemple,\ EndNote,\ Zotero,\ Mendeley)$
- Voyons comment Quarto simplifie ces éléments

Markdown

Philosophie minimaliste

- Un texte académique est esthétiquement simple
- Donc, les mots gras et italiques sont généralement suffisants
- La couleur ne se trouve pas dans le texte (typiquement), mais dans les figures

Résultat : la plupart des options de MS Word sont inutiles dans un doc académique

PARTIE II: GESTION BIBLIOGRAPHIQUE

Gestion bibliographique

- Idée : un fichier .bib pour notre bibliothèque de références
- Chaque référence suit une syntaxe particulière :

```
@article{keyword,
author={nom, prenom and nom, prenom},
title={titre de l'article},
journal={publication},
year={2025}
```

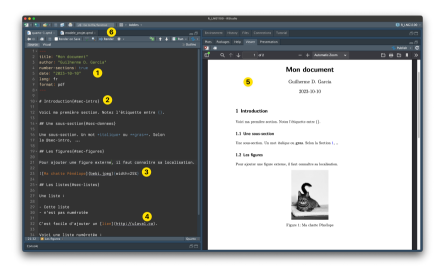
Gestion bibliographique

• Exemple réel : un livre

```
@book{wickham2009ggplot2,
title={ggplot2: elegant graphics for data analysis},
author={Wickham, Hadley and Sievert, Carson},
year={2009},
publisher={Springer},
address={New York}
}
```

• Mais comment trouver ces informations...? L'option la plus simple : Google Scholar

PARTIE III: CODE + TEXTE



Dans la dernière capture d'écran :

- 1. Le préambule (en-tête) : les spécifications du document (auteur, date, format, titre, etc.)
- 2. Un exemple d'étiquetage pour créer des références croisées (p. ex., ligne 14)
- 3. Une figure externe
- 4. Un lien
- 5. Le PDF généré à partir de notre document
- 6. Pour générer le PDF, on clique sur « Render »

Quarto Blocs de code R

- Un bloc de code indique en environnement qui doit être interprété par Quarto
- Cet environnement est démarqué par trois accents graves :

```
Les lignes 2-4 indiquent des arguments du bloc :

message: false les messages ne sont pas imprimés

echo: false le code sera caché

eval: false le code ne sera pas interprété

fig- ... des paramètres pour les figures
```

QuartoLes codes en ligne

• On peut combiner notre texte et notre code dans une même ligne :

• Ici, on calcule la moyenne des notes et on arrondit le chiffre (à deux décimales)

Pratique

De retour au chapitre 7:1h

- Créez une analyse en format PDF pour les exercices du chapitre 7
- · Votre analyse doit contenir:

1.	Une introduction* où vous décrivez les données et posez la question de recherche	(10 min)
2.	Une section d'exploration où vous créez des tableaux/figures	(10 min)
3.	Une section d'analyse où vous exécuter un modèle	(10 min)
4.	Une section de discussion et conclusion où vous interprétez les résultats	(10 min)

- Votre texte sera très court dans cet exercice. *Vous devez citer l'extension tidyverse ainsi que les œuvres suivantes lors de la description des données :
 - Balota, D., Cortese, M., Sergent-Marshall, S., Spieler, D. and Yap, M. (2004) Visual word recognition for single-syllable words, *Journal of Experimental Psychology: General*, 133, 283–316.
 - Baayen, R.H., Feldman, L. and Schreuder, R. (2006) Morphological influences on the recognition of monosyllabic monomorphemic words, *Journal of Memory and Language*, 53, 496–512.

Pourquoi utiliser Markdown?

- La possibilité de combiner texte + code + références dans un même document
- Différents formats possibles : pdf, html, doc
- Vitesse, automatisation, esthétique professionelle et peu de travail