Résumé

Marc Thevenin

2024-05-31

Résumé

Note

- Chapitres qui ne figurent pas dans ce résumé: les parties relatives à git et aux contenus de type website, book, blog... un peu difficile à résumer.
- Version pdf:
 - Output
 - Code source

Chapitre 2: De Rmarkdown à Quarto

- Pour des documents simples, un changement du nom de l'extension peut suffire: .rmd en .qmd
- Le chunk r setup... peut être supprimé.
- Dans le yaml du document (metadonnées) pensez à changer l'option pour le format: format: et non output:.
- Compilation des fichiers dans le terminal avec Quarto:
 - quarto render: par défaut html, tous les fichiers du projets (si book, wensite)
 - quarto render nom_fichier.qmd pour un fichier particulier.

- On peut changer le format de l'output, par exemple pour un format pdf: quarto render <file> --to pdf
- Dans l'interface, le bouton Render effectue en fait un quarto preview qui permet d'afficher l'output dans le viewer.

Chapitre 3: Edition d'un document

Balises markdown

Commentaires

```
<!-- Commentaire -->
<!--
Commentaire
-->
```

Formatage texte

- *: texte en italique => *texte* texte
- **: texte en gras => **texte** texte
- **: texte en gras et italique => ***texte*** texte
- ~~: texte barré => ~~texte~~ texte

Saut de ligne

- A la fin de la phrase: \
- Deux espaces à la fin de la phrase
- Ajout d'une ligne vide pour augmenter l'espace entre deux lignes

Titre/header

• #: de 1 à 6 => #, ##,..., #####

Listes

- Avec quarto ou Rmarkdown, insérer obligatoirement une ligne vide avec la phrase précédent la liste.
- Liste non ordonnée: un symbole *, +, en début de ligne pour une liste non ordonnée.
- Liste ordonnée: une série numérique 1., 2.
- Sous liste: au niveau du premier caractère de la phrase de liste de niveau supérieur.

Insertion d'un lien

- Chemin explicite sans titre:
- Titre: [Titre] (lien)

Insertion d'une image

- Sans option:
- Avec option: {options}

Insertion d'un tableau markdown

- Système de pipes. Edition pas évidente, donc:
- Utiliser mode visual de Quarto ou un éditeur en ligne

Insertion d'une équation/formule

- Dans une ligne de texte: \$ équation/formule \$
- Dans une ligne pleine: \$\$ équation/formule \$\$

Propre à Quarto

- Définition d'une partie du document dont le contenu sera stylisé (balise <div> en html¹)
 - Ouverte et fermée au minimum par 3: : => :::
 - Classe css associée

```
::: {.classe css ou insertion d'un style css}

Texte/image....
:::
```

- Formatage texte: [texte] { classe css ou insertion d'un style css}
- Shortcode d'insertion: {{< élément_inséré >}}

 $^{^{1}}$ Elle n'a aucune propriété particulier: on dit seulement à son ouverture et à sa fermenture " $De\ la\ a$ la"

Chapitre 4: Introduction au yaml

- Dans un fichier .yml
- Dans un fichier .qmd: début du document .qmd ouvert et fermé par ---
- Règle d'intendation (retrait) des options stricte:
 - Sous option au moins sur le 2ème caractère de l'option parente.
 - Pour facilité la lecture, il est d'usage de se positionner sur le 3ème caractère.
- Présence d'un argument obligatoire après l'option.
- Une même option ne peut être renseignée deux fois.
- Une option inconnue n'engendre pas de message d'erreur si elle restecte les règles de syntaxe.

```
option1: true/false

option2:
    sous-option2:

option3:
    - élément1 d'une liste
    - élement2 d'une liste

option4: "Texte"
----
```

Chapitres 5: blocs de codes

Déclaration d'un bloc et options

- Ouvert et fermé par ```
- Ajout d'un moteur entre des accolades: r, python,...: ```{r}
- Ajout d'un point au moteur si on ne souhaite pas qu'il soit exécuté: ```{.r}

```
programme R
```

Ajout d'options dans le bloc

- Hérité des premières version de rmarkdown: ```{r, options}
- Privilégier dans le bloc de codes la syntaxe: #| option: true/false/...

```
"``{r}
#| option1: true/false
#| option2: "texte"

programme R
```

Options dans le yaml

• Options partagées par défaut par tous les blocs:

```
option-bloc: true
```

• On peut revenir en arrière dans un ou plusieurs bloc individuellement:

```
"``{r}
#| option-bloc: false
programme R
```

Quelques options d'exécution:

- Exécution du programme: eval: true/false.
 - Par défaut true.
- Report du programme: echo: true/false/fenced.
 - Par défaut true à l'exception du format revealjs.
- Affichage message et warning: message/warning: true/false.
 - Par défaut true.
- Enregistrer et réutiliser les résultats d'un programme (graphique,tableau formaté) pour accélérer la compilation:

- cache: true/false.
- Report d'un résultat dans le corps du document (inline code)
 - {moteur} fragment_programme

Dans le yaml, sous options de execute:

```
execute:
    eval: true/false
    echo: true/false
    message: true/false
    warning: true/false
```

Dans un bloc de codes:

```
#| eval: true/false
#| echo: true/false
#| message: true/false
#| warning: true/false
```

- Report d'un résultat dans le corps du document (inline code)
 - {moteur} fragment_programme

Quelques options pour les graphiques et tableaux

Graphiques

- Dans le yaml et/ou dans le bloc de code
- préfixées par fig-: fig-nom_option

```
- Dans le bloc: #| fig-cap: "Title"
```

- Dans le yaml²: #| fig-cap-location: top [par défaut bottom]

Tableaux

• Dans le yaml et/ou dans le bloc de code

²cette option ne peut être renseignée que dans le yaml

- Préfixés par tbl-: tbl-nom option
 - Exemple dans le bloc: #| tbl-cap: "Title"
 - Exemple dans le yaml³: #| tbl-cap-location: bottom [par défaut top]

Options propres à Quarto

- Afficher/cacher à la volée le programme: code-fold: false/true/show. Par défaut false.
 - Attention: option principale du yaml et non sous option du format html.
- Afficher le code source de la page .qmd:
 - Option code-tools: true/false.
 - Sous option de code-tools avec source: true/false.
- Si associé à code-fold un menu est disponible.
- Syntaxes du yaml possibles avec code-fold et code-tools:

```
format:
   html:
     code-tools: true/false

code-fold: true/false/show
---
```

```
format:
   html:
      code-tools:
      source: true/false

code-fold: true/false/show
---
```

Si aucun autre format compilé:

³cette option ne peut être renseignée que dans le yaml

```
code-tools: true/false
code-fold: true/false/show
---
```

```
code-tools:
   source: true/false
code-fold: true/false/show
---
```

- Accéder à la documentation web des fonctions: dans le yaml => code-link: true/false
- Titre d'un bloc:
 - Directement après avoir indiqué le moteur => ```{r filename="Titre du bloc"}
 - En option dans le bloc => #| filename: "Titre du bloc"
- Annotations/commentaires de ligne du programme:
 - A la fin d'une ligne ajouter: # <1>, # <2>...
 - Sous le bloc du programme renseigner les commentaire:
 - * 1. commentaire_1
 - * 2. commentaire 2 ...

Chapitre 9: Introduction aux formats

- Les formats compilés sont déclarés dans le yaml avec l'option format.
- Par défaut c'est le format document/notebook html est compilé. Sa déclaration est donc optionnelle.

Un seul format

Si déclarée:

```
format: html
```

```
format:
html: default
---
```

```
format:
   html:
     option_html1: `true/false/...`
     option_html2: `true/false/...`
```

Si non délarée (seulement format document/notebook html):

```
option_html1: `true/false/...`
option_html2: `true/false/...`
---
```

• Si autre que html, les format doivent être déclarés. Exemple pdf:

```
format:
   pdf:
     option_pdf1: `true/false/...`
     option_pdf2: `true/false/...`
```

Plusieurs formats: html et pdf

```
format:
   html:
     option_html1: `true/false/...`
     option_html2: `true/false/...`
   pdf:
     option_pdf1: `true/false/...`
     option_pdf2: `true/false/...`
```

• Si options identiques à tous les formats, elles peuvent être renseignées comme option principales dans le yaml. Exemple pour un titre et une table des matières:

```
titre: "XXXX"

format:
   html:
    toc-depth: 3
   pdf: default
    toc-depth: 5

toc: true/false
---
```

Chapitre 10: format html

- Deux types: document/notebook ou présentation (revealjs).
- Partagent des options communes.

Exemples d'options communes document/notebook et présentation revealjs

- **Lightbox**: agrandir et ouvrir les images/graphiques dans un fenêtre => dans le yaml lightbox: true.
 - On peut désactiver l'option pour un.e ou plusieurs image/graphique:
 - * Image (insertion markdown): option {.nolightbox}.
 - * Graphique généré dans un programme: option # | lightbox: false.
- Onglet:
 - Dans une section libre (:::), classe css {.tabset}
 - Contenu de chaque onglet dans une section (## titre). Utiliser un nombre de # cohérent avec le nombre de sections dans la page. Si la profondeur de la table des matières est de 3, le nombre de # sera de préférence ####:

```
::: {.tabset}

#### Titre onglet 1
Contenu onglet 1

#### Titre onglet 2
Contenu onglet 2
```

Document/notebook

- Changer les langues des titres (caractéristiques auteur.e, table des matières...) => dans le yaml lang: fr pour le français
- Résumé et description du document: dans le yaml options abstract: | et description |
 - Contenu sur la ligne suivante avec au moins un espace après le début de la ligne

```
abstract: |
Description de mon document
---
abstract: |
```

```
abstract: |
Description de mon document
```

- Modification du grid d'une page: dans le yaml option grid composé de 3 éléments:
 - A gauche la sidebar: sous option sidebar: valeur
 - Au centre le body: body: valeur
 - A droite la margin: margin: valeur
 - Attention les valeurs renseignées (en px) ne sont pas des largeurs absolues, mais des largeurs maximales qui s'adapteront au contenu. Ce n'est pas très intuitif au premier abord.
- Largeurs par défaut:

```
format:
html:
grid:
sidebar-width: 250px
body-width: 800px
margin-width: 250px
```

Présentation revealjs

Les blocs de codes:

- *Important**: les blocs de code ne sont pas affichés par défaut. Dans le yaml ou dans des blocs spécifiques indiquer explicitement qu'on souhaite les afficher (echo: true code-fold:true).
- Ligne(s) en surbrillance: option #| code-lines-numbers: "choix ligne(s)"
 - Par exemple:
 - * "2" ligne 2.
 - * "2,5" lignes 2 et 5.
 - * "2-5" lignes 2 à 5.
 - * "|2|4" toutes les lignes, puis ligne 2, puis ligne 4
- Animation des blocs: dans le titre des slides option {auto-animate: "true"}
 - On répète dans plusieurs slides les lignes qui seront affichés.
 - Penser à ce que dans chaque chaque slide le début du programme se trouve sur une ligne identique pour avoir un bon rendu.

Affichage:

- Liens sous forme d'iframe (conseillé): activer dans le yaml l'option preview-links: true
- Affichage incrémental des éléments d'une liste:
 - Pour toute la présentation: dans le yaml incremental: true.
 - Pour une slide en particulier, dans une section div (:::): ::: {.incremental}.
 - Si activé pour toutes les slides, on peut désactiver l'option pour une slide:
 ::: {.nonincremental}.
- Ajouter un effet: {.fragment option}. Exemple {.fragment .fade-up}.
- Réduction de la taille d'affichage du texte: dans le titre d'une slide option {.smaller}.
- Dépasser la limite verticale des slides: dans le yaml option scrollable: true.

Facilité l'affichage dans une slide:

• Réduction de la taille d'affichage du texte: dans le titre d'une slide option {.smaller}.

- Dépasser la limite verticale des slides: dans le yaml option scrollable: true.
- Edition en plusieurs colonnes avec des section div (:::) css ::: {.columns} et ::: {.columns width: "x%"}. Exemple avec une colonne vide pour générer un petit espace (5%) entre les textes des deux colonnes:

```
::: {.columns}
{.columns width: "47.5%"}
texte colonne 1
:::
::: {.columns}
{.columns width: "5%"}
:::
::: {.columns}
{.columns width: "47.5%"}
texte colonne 2
:::
```

- Pour l'affichage d'un graphique généré dans un programme qui est reporté: option
 #| output-location: option
 - options: column, fragment, column-fragment, slide

Chapitre 10: documents pdf

- Même si le document est seulement compilé en pdf on doit indiquer explicitement le format pdf: format: pdf
- 3 types de document: articles, rapport, livres. Dans le yaml on peut indiquer le type (par défaut article) avec l'option documentclass: scrartcl/scrreprt/scrbook.
- En plus de la table des matières, on peut ajouter une table des graphiques/images et/ou une table des tableaux.
 - Dans le yaml, options lof: true/false et lot: true/false. Par défaut false
 - Les éléments sont insérés lorsqu'ils ont explicitement un titre:
 - * Insertion markdown: ![TITRE](img) pour une image, : TITRE sous un tableau.
 - * Généré par un programme: #|fig-cap: "TITRE" pour un graphique, #|tbl-cap: "TITRE"

- Saut de pages: shortcode {{< newpage >}}
- Modifier les marges du document: dans le yaml option geometry: avec sous forme de liste top, bottom, left, right.

```
geometry:
- top=Amm
- left=Bmm
- right=Cmm
- bottom=Dmm
```

• Changement de la police: dans le yaml option fontfamily: nom_font

Contenu conditionnel

- On peut réserver un contenu à un ou plusieurs formats spécifiques. Dans certaines situations, cela s'avère nécessaire : mise en page de plusieurs images sous forme de vignettes avec l'option lightbox donnera un rendu insatisfaisant en pdf ou docx.
- Des section permettent de réservé ou d'exclure un contenu à un ou plusieurs format:

```
- ::: {.content-visible when-format="type_format"}
- ::: {.content-visible unless-format="type_format"}
- ::: {.content-hidden when-format="type_format"}
- ::: {.content-hidden unless-format="type_format"}
```

Chapitre 13: theming html

Les thèmes bootstrap

• 26 thèmes bootstrap embarqués dans Quarto: dans le yaml option theme: nom_theme

```
format:
   html:
    theme: nom_theme
```

• Possibilité de switcher entre un thème light et dark.

• Dans Quarto deux thèmes sont directement associés avec ces deux modes: **flatly** et **darkly**.

```
format:
html:
theme:
light: flatly
dark: darkly
```

• A partir d'un thème light (ou dark) ou peut créér un thème dark (ou light) à l'aide d'un fichier .scss. Plus généralement n'importe quel thème peut être modifié à l'aide de ce fichier (voir plus loin)

```
format:
html:
theme:
light: zephyr
dark: [zephyr, zephy_dark.scss]
```

• Quarto dispose de quelques options qui permettent de changer directement des éléments du thème sans passer par des fichiers .css ou .scss. Par exemple pour la couleur des liens avec l'option linkcolor (sous option de theme):

```
format:
html:
theme: zephyr
linkcolor: "#d63384"
```

Fichers CSS et SCSS

• Fichiers additionnels qui doivent être déclarés dans le yaml.

Fichier .css seulement:

```
format:
html:
css: styles.css
```

Fichier .scss seulement avec le thème par défaut:

```
format:
   html:
    theme: nom_fichier.scss
---
```

Fichier .scss seulement avec un thème:

```
format:
   html:
    theme: [superhero, styles.scss]
---
```

ou

```
format:
html:
theme:
- superhero
- styles.scss
```

On peut utiliser simultanément un fichier .css et un fichier .scss:

```
format:
html:
theme:
- superhero
- styles.scss
css: styles.css
```

CSS

- Suite de classes de styles qui seront appliquées à tout le document ou à des éléments du document:
- Automatiquement: body (couleur de fond du document par exemple), style des liens
- Après déclaration d'une balise dans le document par exemple avec ::: {.nom classe}

Exemple mettre un contour à une image:

Dans le fichier .css:

```
.contour {
border: 2px solid red;
padding: 5px;
margin: 5px;
}
```

Dans le fichier .qmd

```
::: {.contour}
![](lien_image)
:::
```

SCSS

- Variables SASS: Affectation en amont d'attributs de styles comme des couleurs qui seront affectées plus facilement à des styles css
- Quarto met à disposition une série de variable Sass qui seront directement appliquées au document. Très pratique
- Un fichier scss doit comprendre au moins une section d'affectation des variables Sass:
 - Cette section est introduite par : /*-- scss:defaults --*/. Avec Quarto on doit absolument mettre cet élément au début du fichier.
 - Les variables Sass sont déclaré avec un \$: \$nom var: attribut css;:

```
/*-- scss:defaults --*/

// variables sass couleur

$couleur_bleu: #3498db;
$couleur_rouge: #e74c3c
```

- Les variables Sass définies vont pouvoir être appliquée à la documentation via:
 - Directement à l'aide de variables Sass propres à Quarto, par exemple \$link-color:
 - Indirectement via des classes css renseignées dans le fichier .scss.

Variables Sass Quarto:

```
/*-- scss:defaults --*/
// variables sass couleur

$couleur_bleu: #3498db;
$couleur_rouge: #e74c3c

// Variables Sass Quarto

$link-color: $couleur_bleu;
$toc-color: $couleur_rouge;
```

Classes CSS dans un fichier .scss:

- On doit déclarer avec Quarto une section css dans le fichier .scss avec /*-- scss: rules --*/.
- On utilise la syntaxe css directement dans le ficher scss en affectant directement les variables Sass déclarées précédemment:

```
/*-- scss:rules --*/
.contour {
border: 2px solid $couleur_rouge;
padding: 5px;
margin: 5px;
```

Un fichier .scss peut alors prendre l'aspect suivant:

```
/*-- scss:defaults --*/
// variables sass couleur

$couleur_bleu: #3498db;
$couleur_rouge: #e74c3c

// Variables Sass Quarto

$link-color: $couleur_bleu;
$toc-color: $couleur_rouge;

/*-- scss:rules --*/

// classe css contour avec la la variable Sass $couleur_rouge
.contour {
border: 2px solid $couleur_rouge;
padding: 5px;
margin: 5px;
```

Chapitre 14: notes, référence croisée et bibliographie

Notes

Deux méthodes

- Dans une phrase on déclare un numéro de note à l'endroit souhaité avec ^[numero_note] et on renseigne plus loin le contenu de la note: [^numero_note]: texte de la note.
- Dans une phrase on renseigne directement le contenu de la note avec ^[contenu de la note].

```
On va insérer une note ici^[1]

[^1]: texte de la note
```

On va insérer une note ici^[texte de la note]

Références croisées

Seulement le principe avec quelques exemples.

- Principe de liens internes qui va s'appliquer à plusieurs types d'éléments d'un document: section, tableau, graphiques, callout, formules......
- On déclare l'élément qui sera renvoyé plus tard à l'aide d'un label: élement {#type-nom_label} ou si l'élément provient d'un bloc de code avec l'option #| type-label: nom_label. * Le type est un prefixe qui dépend de l'élement: section: sec, image: fig, tableau tbl, équation eq....

Exemples:

• Une section du document:

TitreI {#sec-titre1}

• Un graphique généré dans un programme

• A un autre moment du document pour afficher l'élément appelé: @type-nom_label.

Exemples:

```
Se reporter à la section 1 [@sec-titre1]

Se reporter au graphique 1 [@fig-titre1]
```

Dans cette page on a mis un label à la sous section *markdown:

```
### Balises markdown {#sec-md}
```

A ce moment du document, on l'appelle avec {Section } :

```
A ce moment du document, on l'appelle avec {@sec-md}
```

Références bibliographiques

- Dans le yaml associer un fichier .bib avec l'option bibliography: nom_fichier.bib.
- Dans le document, insérer le label de la référence bibliographique avec <code>@label_ref_biblio</code>.

Dans le fichier .bib on la référence suivante:

```
@article{bidibule_2099, title={blabla}, year = {2099}}
```

On insère la référence dans une phrase avec: @bidibule_2099

```
Comme l'a si bien écrit @bidibule_2099 ......
```

Comme l'a si bien écrit Bidibule (2099)

• On peut insérer toutes les références citées dans une bibliographie générale à l'aide d'une section div (:::) vide de contenu : ::: {#refs}.

```
#### Références bibliographiques
::: {#refs}
:::
```

Chapitre 15: Elements de mise en page

Edition multicolonne

- A réserver à du texte de préférence
- Une colonne: balise div (:::) {.column width= "x%"}
- Plusieurs colonne: on entoure les colonnes avec la balise {.columns}
- On peut ajouter des colonnes vides pour gérer l'espace du texte entre deux colonnes

```
::: {.column}
::: {.columns width="47.5%"}
Texte colonne 1
:::
::: {.columns width="5%"}
:::
::: {.columns width="47.5%"}
Texte colonne 1
:::
::: {.columns width="47.5%"}
```

Mettre des éléments dans la marge du document

- Marge du document: colonne à droite du grid
- Balise css générique: ::: {.column-margin} pour image et tableau markdown, liste, formule

```
::: {.column-margin}
Element à mettre dans la marge du document
:::
```

- Options dans les blocs de programme (graphique et tableau): option #| column: margin
- Pour les notes on doit utiliser une classe css qui sera placée juste après la note: {.aside}

- La note est renseignée entre des crochets: [texte de la note]{.aside}
- Attention aucun numéro de note sera ajouté.

On peut insérer une note dans la margin du document[Attention il n'y aura pas de numér

Mise en page des images sous forme de vignettes

- A réserver de préférence au html
- Tirer partie de l'option lightbox
- Deux types d'insertion: fixe ou libre
- Insertion fixe: layout-ncol
 - Dans une balise css: ::: {layout-ncol=nbre_colonne}
 - Dans un bloc de codes: #| layout-ncol=nbre_colonne
- Insertion libre: layout: "[liste sous forme de taille relative]" => 2 images [50,50] ou [1,1] pour une taille égale
 - Balise css: ::: {layout: "[t1,t2,t3,...]"}
 - * Si les hauteurs des différentes images sont différentes on peut aligner en bas toutes les images avec l'option layout-valign="bottom"
 - Option bloc de codes: #| layout: [t1,t2,t3,...]
- On peut ajuster l'espace entre deux images avec une valeur négative, par exemple:
 "[50,-1,50]"

Bidibule. 2099. "J'ai Des Choses à Dire."