Test output droite [supprimer]

Marc Thévenin

2023-05-03

*Quarto is a multi-language, next generation version of R Markdown from Posit, with many new new features and capabilities. Like R Markdown, Quarto uses Knitr to execute R code, and is therefore able to render most existing Rmd files without modification*.

Divers tests css de modif de la toc (couleurs, taille, épaisseur), élément dans la marge de droite (change le report du sommaire), modification des largeurs de la sidebar, du body et de la marge.

Modification des largeurs de la sidebar (gauche), du body (centre) et de la margin (droite):

format:  
 html:   
 grid:  
 sidebar-width: 50px  
 body-width: 1200px  
 margin-width: 500px  
 gutter-width: 2.5rem

J’ai inséré la modification du grid au \_quarto.yml pour qu’elle s’applique à toutes les pages, on peut la remodifier pour une page particulière dans son yaml.

# Ajouter du contenu dans la marge

Dans le bloc de code, on met en tête: ***#| column: margin***.

Par exemple pour le tableau qui suit:

#| column: margin  
  
knitr::kable(  
 mtcars[1:6, 1:3]  
)

# Eléments dans la marge

## Tableau

knitr::kable(  
 mtcars[1:6, 1:3]  
)

|  | mpg | cyl | disp |
| --- | --- | --- | --- |
| Mazda RX4 | 21.0 | 6 | 160 |
| Mazda RX4 Wag | 21.0 | 6 | 160 |
| Datsun 710 | 22.8 | 4 | 108 |
| Hornet 4 Drive | 21.4 | 6 | 258 |
| Hornet Sportabout | 18.7 | 8 | 360 |
| Valiant | 18.1 | 6 | 225 |

## Formule

We know from *the first fundamental theorem of calculus* that for in :

## Autres

### **Graphique**

library(ggplot2)  
mtcars2 <- mtcars  
mtcars2$am <- factor(  
 mtcars$am, labels = c('automatic', 'manual')  
)  
ggplot(mtcars2, aes(hp, mpg, color = am)) +  
 geom\_point() +  
 geom\_smooth(formula = y ~ x, method = "loess") +  
 theme(legend.position = 'bottom')

|  |
| --- |
| Figure 1: MPG vs horsepower, colored by transmission. |

* Extension lightbox: visiblement ne fonctionne pas si l’image/graph est dans la marge.

### Callout

|  |
| --- |
| Avertissement |
| blablablabla |

### Note et référence

Pour mettre une note dans la marge, il faut ajouter au yml citation-location: margin. [[1]](#footnote-32)

Idem pour les référence avec reference-location: margin

1. [Quarto layout](https://quarto.org/docs/output-formats/page-layout.html) [↑](#footnote-ref-32)