Application Beamer

Groupe 5

2024-05-25

Creation beamer

Une fois que le logiciel ouvert, vous pouvez suivre les étapes suivantes pour créer le beamer :

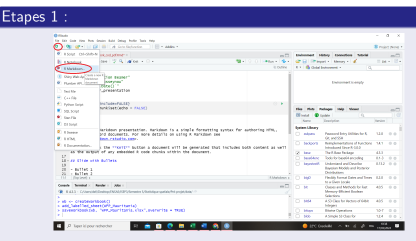


Figure 1: première étape création beamer

Creation beamer

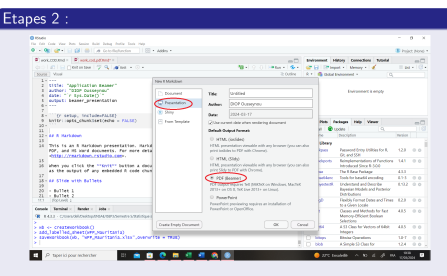


Figure 2: deuxieme étape création beamer

Creation beamer

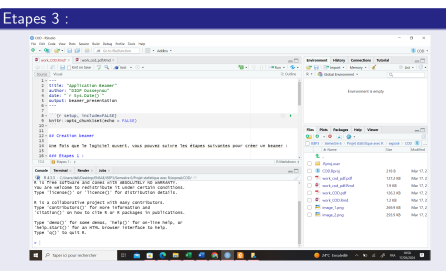


Figure 3: troisième étape création beamer

Personnaliser le beamer

Aprés la création du beamer, le fichier a un format simple. Il est possible de personnaliser la sortie.

Thèmes:

Le Beamer offre une gamme de thèmes préconfigurés pour personnaliser la présentation, parmi lesquels on retrouve : AnnArbor, Antibes, Bergen, Berkeley, Berlin, CambridgeUS, Frankfurt, etc.

De plus, il propose également une palette de couleurs prédéfinies telles que : bleu, vert, cyan, magenta, jaune, noir, blanc, etc.

La matrice des thèmes et des couleurs est définie sur le site : *Thèmes & couleurs beamer*.

Personnaliser le beamer

Thème et couleur:

Pour ajouter un thème et une couleur, il suffit d'ajouter le syntaxe au niveau de l'output (YAML) :

- theme : "nom_theme"
- colortheme : "nom_couleur"

Personnaliser le beamer

Exemple:

title: "Application Beamer" author: "DIOP Ousseynou" date: "2024-05-25"

output: "

beamer_presentation:"
theme: "Madrid""

colortheme: "dolphin"

Niveau coulissant :

Le niveau de coulissant correspond à la hiérarchie des titres dans une présentation Beamer. Dans RMarkdown, le paramètre *slide_level* contrôle cette structuration en spécifiant le niveau de titre qui doit générer une nouvelle diapositive dans la sortie Beamer.

Remarque

Par défaut, $slide_level$ est fixé à 2, ce qui signifie que les titres de niveau 1 (#) et de niveau 2 (##) créeront une nouvelle diapositive, tandis que les sous-titres de niveau 3 et supérieur seront inclus dans la même diapositive que leur titre parent.

Niveau coulissant :

Exemple:

title: "Application Beamer" author: "DIOP Ousseynou"

date: "2024-05-25"

output: "

beamer_presentation:"
theme: "Madrid""

colortheme: "dolphin"

slide_level: 2

La source de données utilisée provient de ACLED et concerne les incidents survenus dans les pays du G5 Sahel, entre autres.

```
past <- here::here()
past_data <- paste0(past,"/ACLED-Western_Africa (1).csv")
data <- read.csv(past_data)
data_filter <- dplyr::filter(data, (type == "Violence against | type=="Battles") & (pays=="Burkina Faso" | pays=="Mauritania pays=="Niger" | pays =="Mali" | pays=="Senegal"))
tableau <- table(data_filter$pays, data_filter$type)</pre>
```

Résu	ltat					
##						
##		${\tt Battles}$	${\tt Violence}$	${\tt against}$	civilians	
##	Burkina Faso	1742			2521	
##	Mali	2203			2704	
##	Mauritania	12			16	
##	Niger	577			1324	
##	Senegal	44			38	

Mise en forme avec KableExtra

```
library(kableExtra)
library(dplyr)
#convertion du tableau en un objet kable
tableau_kable <- as.data.frame.matrix(tableau)
table_form <- tableau_kable %>%
   kbl(caption="Evenements G5 Sahel") %>%
   kable_classic(full_width = F, html_font = "Cambria")
```

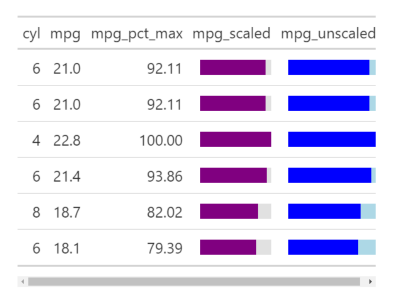
Résultat

Table 1: Evenements G5 Sahel

	Battles	Violence against civilians
Burkina Faso	1742	2521
Mali	2203	2704
Mauritania	12	16
Niger	577	1324
Senegal	44	38

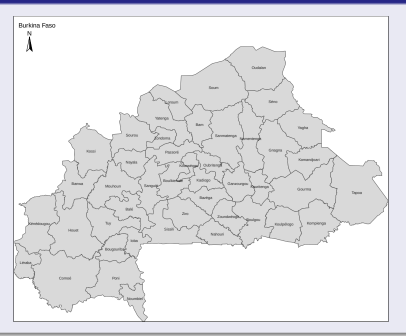
	Hello		World		
car	mpg	cyl	disp	hp	
Mazda RX4	21.0	6	160	110	
Mazda RX4 Wag	21.0	0	160	110	
Datsun 710	22.8	7	108	93	
Hornet 4 Drive	21.4	Ø	258	110	
Hornet Sportabout	18.7	90	360	175	

Groupe 5 Application Beamer 2024-05-25



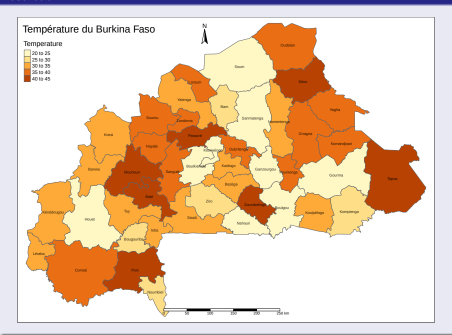
Un peu de statistiques spatiales

```
library(tidyverse)
library(sf)
library(tmap)
library(variousdata)
past <- here::here()</pre>
bkf<- read sf(paste0(past,"/BKF/gadm41 BFA 2.shp"))
tmap mode("plot")
bkf 1 <- tm shape(bkf) +
    tm polygons() +
   tm text("NAME 2", size = 0.5, col = "black", alpha = 0.8)+
  tm layout("Burkina Faso", inner.margins=c(0,0,.1,0), title.
  tm_compass(type = "arrow", position = c("left", "top"))
```



Un peu de statistiques spatiales

```
library(openxlsx)
way<- paste0(past,"/BKF//température.xlsx")</pre>
temperature <- read.xlsx(way)</pre>
temperature <- data.frame(temperature)</pre>
bkf_2<- merge(bkf, temperature, by = "NAME 2", all.x = TRUE)
bkf 2 T \leftarrow tm shape(bkf 2) +
  tm polygons("Temperature", title = "Temperature") +
  tm borders("white", lwd = 0.5) +
  tm text("NAME 2", size = 0.5, col = "black", alpha = 0.8)+
  tm_layout(title = "Température du Burkina Faso")+
  tm compass(type = "arrow", position = c("left", "top"))+
   tm scale bar(position = c("center", "bottom"))
```



Autres fonctionnalités

Il y a d'autres fonctionnalités de beamer comme : générer la table des matières, les numéros des sections, les options de sorties, ajouter une image, les listes etc. Ces fonctionnalités sont discutées plus en détail dans les présentations générales de Rmarkdown.

FIN PRESENTATION BEAMER