Projet MSPL

DIALLO Thierno, MESOUAK Salaheddin et RAZAFINDRABE Timoty

2023-03-23

Contents

1	Introduction					
	1.1	.1 Context				
		1.1.1	Le niveaux de PIB par tête et de productivité	2		
		1.1.2	Les émissions de gaz à effet de serre	2		
	1.2	Descri	ption de la problématique	2		
2	Mé	ogie	3			
	2.1	Nettoy	vage des données	3		
3	faire la comparaison entre pib et l'emission GAS d'un pays					
4		Créer un graphique linéaire pour comparer l'évolution des émissions de gaz à effet de serre et du PIB				
	4.1	Choix	de présentation des données	7		
5	3) Etude sur l'émission de GES annuelle par pays					
		5.0.1	Fonction de création d'un graphique en courbe pour une zone donnée	7		
		5.0.2	Fonction de création d'un graphique bâton pour une zone donnée	8		
		5.0.3	Fonction retournant la valeur maximale d'émission d'une zone donnée	8		
		5.0.4	Calcul le maximum d'émission des 10 plus emetteur des gaz à effet de serre dans le monde	8		
6	Graphique en courbe de l'émission de GES annuelle pour un pays donné					
7	Graphique en barre de l'emmission annuelle de CO2 pour un pays donné					
8	Analyse par Programmation Littérale					
9	Conclusion					
10	0 Références					

1 Introduction

1.1 Context

Dans cette étude, nous nous appuyons sur deux bases de données toutes deux issues et récupérable sur le site de l'OCDE.

Remarque: Le dataset complèt présente d'autres variables et méthodes de mesure sur une périeode de temps plus large. Nous avons utilisé l'interface du site pour filtrée la base et ne récpérer que les données dont nous avons besoin (les données concernant les organisations (OCDE, UE) ne sont pas inclues)

1.1.1 Le niveaux de PIB par tête et de productivité

Cette base de données est extraite du Compendium de l'OCDE sur les Indicateurs de Productivité et présente le Produit Intérieur Brut annuel (en millions, USD, prix constants, PPA de 2015) pour une selection de 48 pays entre 2000 et 2020.

```
datasetPIB = read.csv("data/PIB_2000_2020.csv", sep=",", quote="\"")
#View(datasetPIB)
```

1.1.2 Les émissions de gaz à effet de serre

Cet ensemble de données est issu de la Soumission des inventaires nationaux 2022 à la Convention Cadre des Nations Unies sur les Changements Climatiques (CCNUCC, tableaux CRF), et des réponses au questionnaire sur l'état de l'environnement de l'OCDE.

Il présente les tendances des émissions anthropiques des gaz à effet de serre (émissions totales excluant l'UTCF, en milliers de tonne d'équivalent CO_2) pour une selection de 58 pays entre 2000 et 2020.

```
datasetGES = read.csv("data/GES_2000_2020.csv", sep=",", quote="\"")
#View(datasetGES)
```

1.2 Description de la problématique

Le but de cette étude est de déterminer s'il éxiste un lien entre le PIB et l'émission de Gaz à Effet de Serre.

2 Méthodologie

2.1 Nettoyage des données

Les variables, venant du dataset des PIB, que nous allons utiliser sont :

- Pays : le nom des 48 pays
- Temps : les années de 2000 à 2020
- Value : les valeurs des PIB en millions, USD, prix constants, PPA de 2015

Remarque: Les valeur N/A ne sont pas considérées

```
datasetPIB %>%
  select(Pays, Temps, Value) %>%
  na.omit() %>%
  head()
```

```
## Pays Temps Value
## 1 Australie 2000 722383.2
## 2 Australie 2001 751232.2
## 3 Australie 2002 774606.0
## 4 Australie 2003 807268.3
## 5 Australie 2004 832727.6
## 6 Australie 2005 855549.6
```

Les d variables, venant du dataset des Emissions de Gaz à Effet de Serre (GES), que nous allons utiliser sont :

- Pays : le nom des 48 pays
- Année : les années de 2000 à 2020
- Value : les valeurs des émission de GES (émissions totales excluant l'UTCF, en milliers de tonne d'équivalent CO₂)

```
datasetGES %>%
  select(Pays, Année, Value) %>%
  na.omit() %>%
  head()
```

```
## Pays Année Value
## 1 Australie 2000 489528.6
## 2 Australie 2001 497352.0
## 3 Australie 2002 501000.8
## 4 Australie 2003 501129.0
## 5 Australie 2004 518408.4
## 6 Australie 2005 524811.8
```

#graphique pour les dix pays

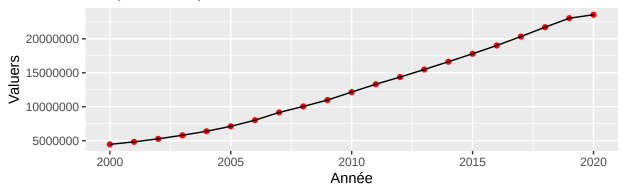
#la frequence sur l'évolution du pib d'un pays donné

```
Dchine <- datasetPIB %>%
  filter(Pays=="Chine (République populaire de)")

DchineF<- ggplot(Dchine, aes(x = Temps, y=Value))+
  geom_point(col="red")+ geom_line() +
  scale_y_continuous(labels = function(x) format(x, scientific = FALSE)) +
  ggtitle("Frequence du pib de la chine ")+
  xlab("Année")+
  ylab("Valuers")

plot_grid(DchineF, nrow = 2, align = "v")</pre>
```

Frequence du pib de la chine

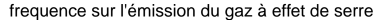


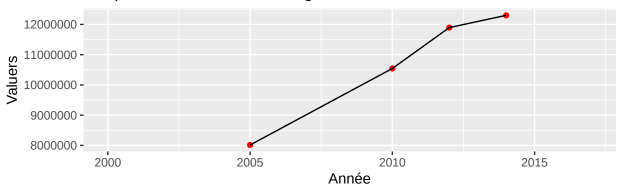
#la frequence sur l'évolution de l'émission du gaz à effet de serre d'un pays donné

```
DchineG <- datasetGES %>%
  filter(Pays=="Chine (République populaire de)")

DchineGg<- ggplot(DchineG, aes(Année,Value))+
  xlim(2000,2017)+
  geom_point(col="red")+ geom_line() +
  scale_y_continuous(labels = function(x) format(x, scientific = FALSE)) +
  ggtitle(" frequence sur l'émission du gaz à effet de serre")+
  xlab("Année")+
  ylab("Valuers")

plot_grid(DchineGg, nrow = 2, align = "v")</pre>
```





3 faire la comparaison entre pib et l'emission GAS d'un pays

faire d'abord la fusionne des données d'émission et de PIB en fonction de l'année

```
df <- merge(Dchine, DchineG, by.x = "Temps", by.y = "Année")
sapply(df, class)</pre>
```

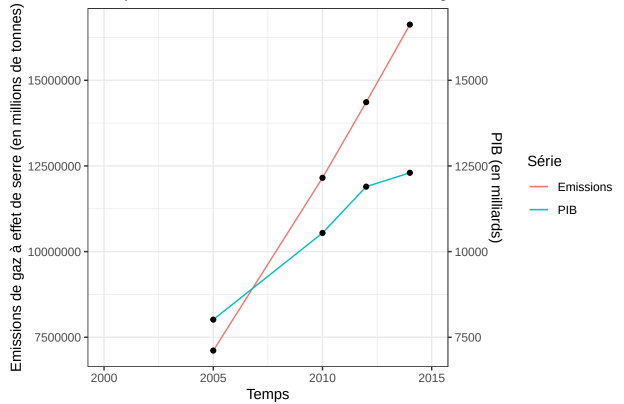
##	Temps	LOCATION	Pays.x
##	"integer"	"character"	"character"
##	SUBJECT	Sujet	MEASURE
##	"character"	"character"	"character"
##	Mesure	TIME	Unit.Code.x
##	"character"	"integer"	"character"
##	Unit.x	PowerCode.Code.x	PowerCode.x
##	"character"	"integer"	"character"
##	Reference.Period.Code.x	Reference.Period.x	Value.x
##	"logical"	"logical"	"numeric"
##	Flag.Codes.x	Flags.x	COU
##	"character"	"character"	"character"
##	Pays.y	POL	Polluant
##	"character"	"character"	"character"
##	VAR	Variable	YEA
##	"character"	"character"	"integer"
##	Unit.Code.y	Unit.y	PowerCode.Code.y

```
"character"
##
                                         "character"
                                                                     "integer"
##
               PowerCode.y Reference.Period.Code.y
                                                           Reference.Period.y
               "character"
                                           "logical"
                                                                     "logical"
##
                                        Flag.Codes.y
##
                    Value.y
                                                                      Flags.y
##
                  "numeric"
                                           "logical"
                                                                     "logical"
```

4 Créer un graphique linéaire pour comparer l'évolution des émissions de gaz à effet de serre et du PIB

```
ggplot(df,aes(Temps)) +
    xlim(2000,2015)+
    geom_line(aes(y = Value.x,color = "Emissions"))+
    geom_point(aes(y = Value.x))+
    geom_line(aes(y = Value.y, color = "PIB"))+
    geom_point(aes(y = Value.y))+
    scale_y_continuous(sec.axis = sec_axis(~./1000, name = "PIB (en milliards)"))+
    labs(title = "Comparaison de l'évolution des émissions de gaz à effet de serre et du PIB",
        y = "Emissions de gaz à effet de serre (en millions de tonnes)",
        x = "Temps",
        color = "Série") +
    theme_bw()
```

Comparaison de l'évolution des émissions de gaz à effet de serre et du



#tracer une carte. création d'une carte # pour gerer le text geom_text(aes(x = long, y = lat, label = Value), size = 3, color = "white")

geom_text_repel() du package ggrepel pour éviter les chevauchements de texte.

```
dataSetMap <- map_data("world")
dataSetMap <- merge(dataSetMap, datasetGES, by.x = "region", by.y = "Pays")
ggplot(dataSetMap, aes(x = long, y = lat, group = group, fill = Value)) +
geom_polygon() +
labs(title = "Global Emissions GAS by Country", x = "", y = "")+
scale_fill_gradient(low = "green", high = "red", name = "Emissions GAS")+
theme_void()</pre>
```

Global Emissions GAS by Country



4.1 Choix de présentation des données

5 3) Etude sur l'émission de GES annuelle par pays

5.0.1 Fonction de création d'un graphique en courbe pour une zone donnée.

```
caption = "Data source: ocde.org")+
xlim(2000,2019) + ylim(0,maxVal) +
geom_point(aes(Année,Value))+
scale_colour_wsj("colors6", "") + theme_wsj()
}
```

5.0.2 Fonction de création d'un graphique bâton pour une zone donnée.

5.0.3 Fonction retournant la valeur maximale d'émission d'une zone donnée.

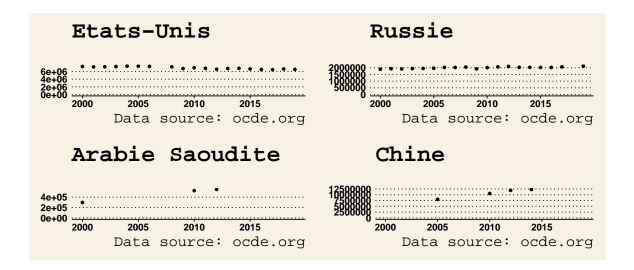
```
maxVal <- function(locationName) {
  datasetGES %>%
  filter(Pays== locationName) %>%
  select(Value) %>%
  max() %>%
  round()
}
```

5.0.4 Calcul le maximum d'émission des 10 plus emetteur des gaz à effet de serre dans le monde

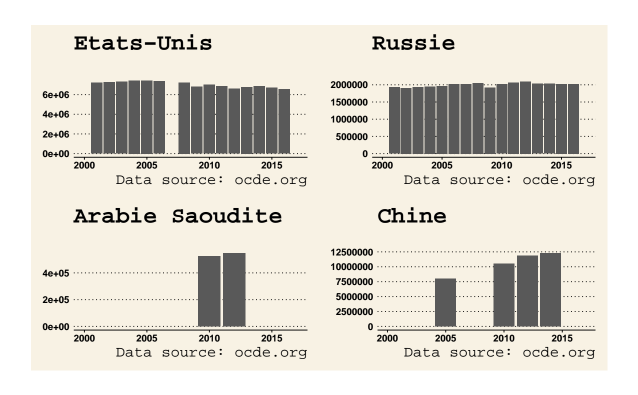
```
maxValUSA<- maxVal("États-Unis")
maxValRUS<- maxVal("Russie")
maxValSAU<- maxVal("Arabie saoudite")
maxValCHN<- maxVal("Chine (République populaire de)")</pre>
```

6 Graphique en courbe de l'émission de GES annuelle pour un pays donné

```
pointPlotUSA <- drawPointPlot("États-Unis", maxValUSA, "Etats-Unis")
pointPlotRUS <- drawPointPlot("Russie", maxValRUS, "Russie")
pointPlotSAU <- drawPointPlot("Arabie saoudite", maxValSAU, "Arabie Saoudite")</pre>
```



7 Graphique en barre de l'emmission annuelle de CO2 pour un pays donné



8 Analyse par Programmation Littérale

9 Conclusion

10 Références