Projet MSPL

DIALLO Thierno, MESOUAK Salaheddin et RAZAFINDRABE Timoty

2023-03-23

Contents

1	Inti	Introduction		
	1.1	Context	2	
		1.1.1 Le niveaux de PIB par tête et de productivité	2	
		$1.1.2$ Les émissions de gaz à effet de serre \hdots	2	
	1.2	Description de la problématique	2	
2	Mé	thodologie	3	
	2.1	Nettoyage des données	3	
	2.2	Choix de présentation des données	3	
3	Ana	alyse par Programmation Littérale	5	
	3.1	Etude sur l'émission de GES annuelle par pays	5	
4	Gra	aphique en barre de l'emmission annuelle de CO2 pour un pays donné	8	
5	Cor	nclusion	10	
6	Réf	férences	11	
7	fair	e la comparaison entre pib et l'emission GAS d'un pays	12	
8		éer un graphique linéaire pour comparer l'évolution des émissions de gaz à effet de	19	

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

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

Lesd 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 $\rm CO_2$)

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

2.2 Choix de présentation des données

Nous avons décidé de ne prendre que 10

```
moyennes_pib_pays_10 = pib %>%
  group_by(Pays) %>%
  dplyr::summarise(moy=mean(Value)) %>%
  arrange(desc(moy)) %>%
  top_n(10)
```

Selecting by moy

```
moyennes_pib_pays_10
```

```
## 3 Inde
                                      5291616.
## 4 Japon
                                      5006729.
## 5 Allemagne
                                      3667849.
## 6 Russie
                                      3127964.
## 7 Brésil
                                      2658509.
## 8 France
                                      2595414.
## 9 Royaume-Uni
                                      2575091.
## 10 Italie
                                      2300787.
moyennes_ges_pays_10 = ges %>%
  group_by(Pays) %>%
  dplyr::summarise(moy=mean(Value)) %>%
  arrange(desc(moy)) %>%
 top_n(10)
```

Selecting by moy

moyennes_ges_pays_10

```
## # A tibble: 10 x 2
##
     Pays
                                           moy
      <chr>
##
                                         <dbl>
## 1 Chine (République populaire de) 10688574
## 2 États-Unis
                                      6947184.
## 3 Inde
                                      2166673.
## 4 Russie
                                      2012471.
## 5 Japon
                                      1327262.
## 6 Allemagne
                                       935174.
## 7 Brésil
                                       886979.
## 8 Canada
                                       727076.
## 9 Mexique
                                       694429.
## 10 Indonésie
                                       674643.
```

3 Analyse par Programmation Littérale

3.1 Etude sur l'émission de GES annuelle par pays

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

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

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

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

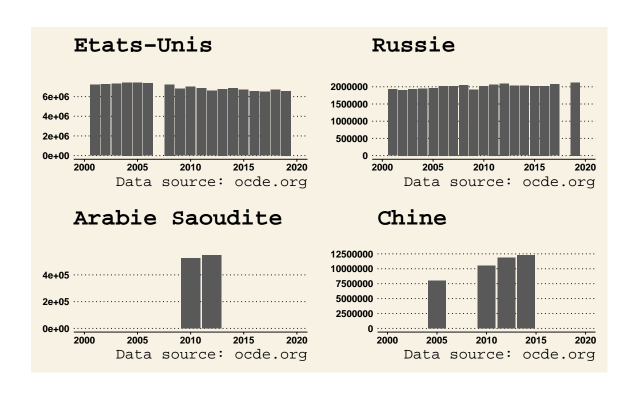
Calcul le maximum d'émission des 10 plus emetteur des gaz à effet de serre dans le monde

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

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

Etats-Unis	Russie
6e+06 4e+06 2e+06	2000000
0e+00	0
Arabie Saoudite	Chine
4e+05 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	12500000 • • • • • • • • • • • • • • • • •
0e+00	0

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



5 Conclusion

6 Références

graphique pour les dix pays

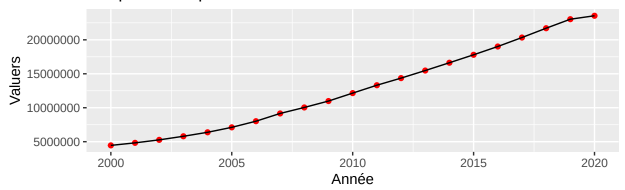
la frequence sur l'évolution du pib d'un pays donné

```
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

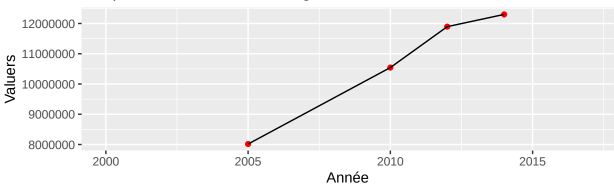
```
DchineG <- datasetGES %>%
  filter(Pays=="Chine (République populaire de)")

DchineGg<- ggplot(DchineG, aes(Année, Value))+</pre>
```

```
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")
```

frequence sur l'émission du gaz à effet de serre



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

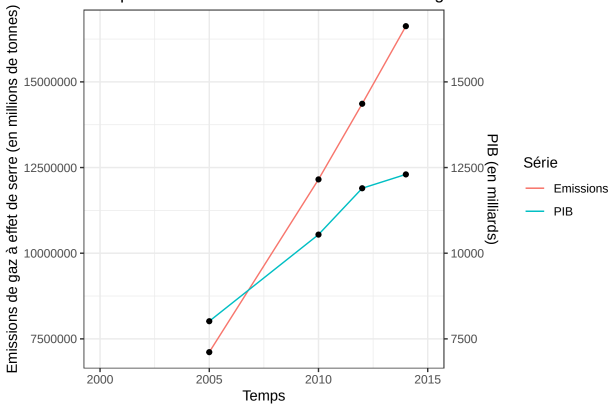
faire d'abord la fusionne des données d'émission et de PIB en fonction de l'année

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

8 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)+
```

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

