## Bulletin Covid

V. Tolon & V. Payet

03 mai 2022

#### R. Markdown

## 4 2022-05-03

Nous utilisons ici des données publiques (accès et utilisation libre) et de taille suffisamment restreintes pour être contenues dans un seul fichier de type .txt ou .csv. Vous pouvez trouver ces données avec un moteur de recherche classique ou sur des sites spécialisés dans la mise à disposition de données publiques.

• Vous pourrez par exemple aller sur https://www.data.gouv.fr/fr/ puis faire une recherche avec covid pays monde évolution. Ouvrez le lien présentant l'évolution de la pandémie du Covid19 dans le monde sur les 30 derniers jours, allez en bas de la page pour cliquer sur le lien Evolution par jour et par pays (CSV), copier l'adresse de l'URL et utilisez la dans l'import :

```
covid<-read.csv2("https://www.data.gouv.fr/fr/datasets/r/f4935ed4-7a88-44e4-8f8a-33910a151d42" ,</pre>
                 header=TRUE, dec=".", sep=";",
                 skip=7, encoding = "UTF-8")
# Attention nous ne lisons pas les 3 première lignes grâce à skip=3
# Il s'agissait de 3 lignes de présentation des données
# Nous spécifions aussi l'encodage en UTF-8 (gestion des accents)
dim(covid)
## [1] 6417
               8
covid[1:4, 1:5]
           Date
                               Pays Infections Deces Guerisons
## 1 2022-05-03
                           Albanie
                                        275177 3496
## 2 2022-05-03 Bosnie-Herzégovine
                                        377087 15765
                                                              0
                                        569370 1476
## 3 2022-05-03
                           Bahreïn
                                                              0
```

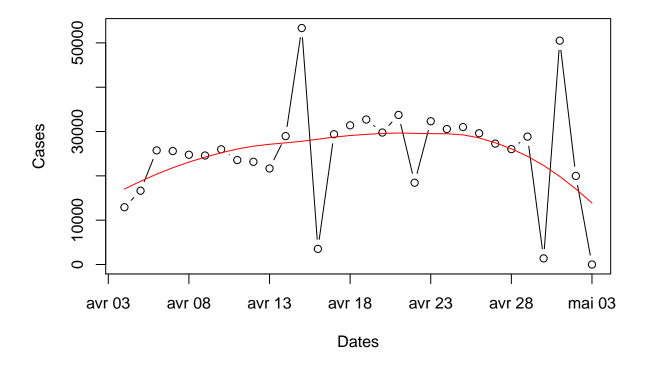
905074 21923

0

Bolivie

# En Chine

## Nb Cas



## Evolution sur 30 jours.

Le nombre de cas de COVID19 en Chine sur 30 jours reste stable avec un taux d'évolution journalier de -0.7%.