

# COVID-19

By Rafael Nakache and Antoine  
Ducoudre



# SOMMAIRE

01

Introduction

03

Comparaison avec la grippe

02

Evolution du covid-19

04

Conclusion

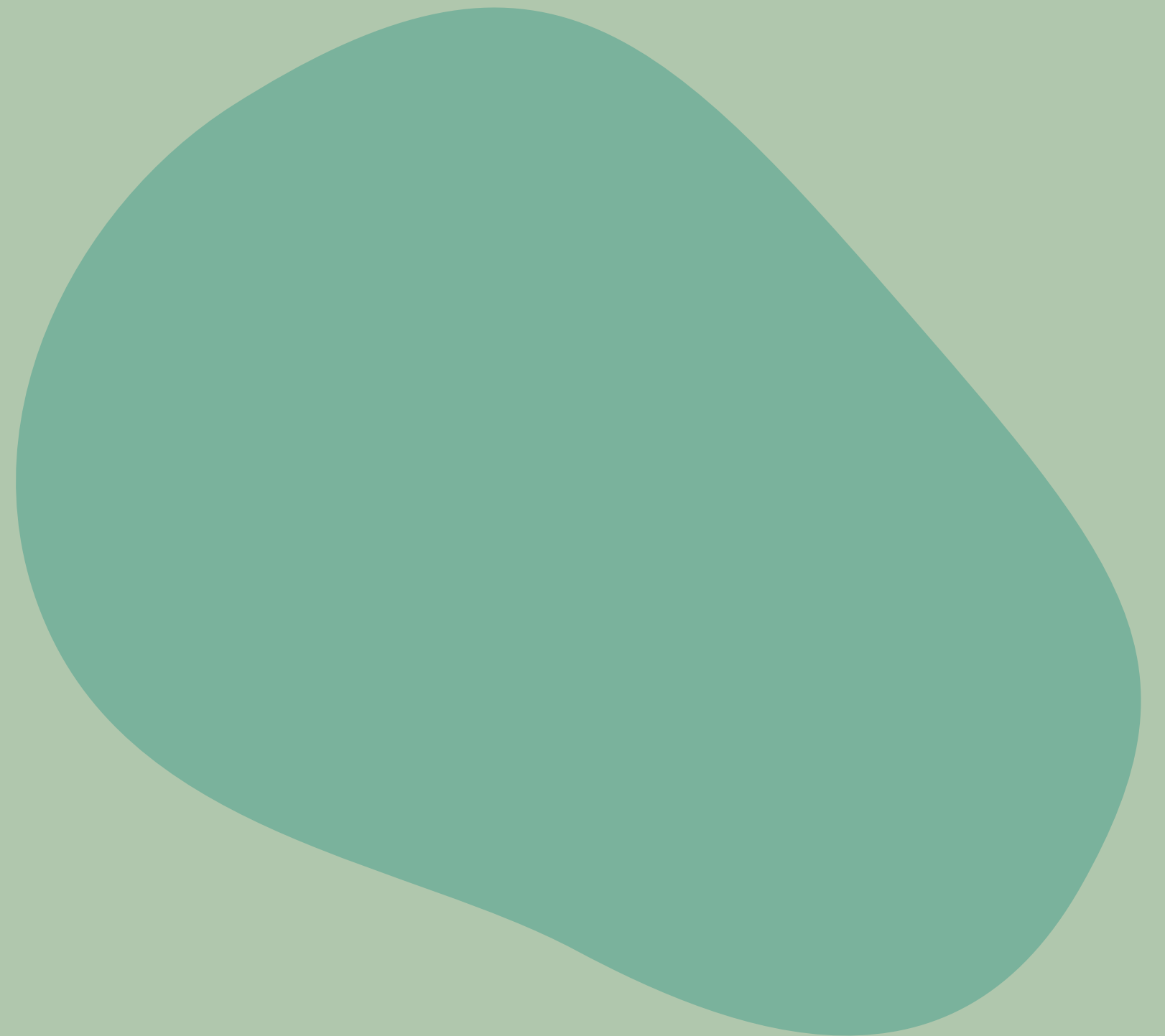
## HISTOIRE DU COVID-19

**Le COVID-19 est une maladie infectieuse causée par le virus SARS-CoV-2. Elle a été identifiée à Wuhan, en Chine, en décembre 2019, et s'est rapidement propagée à travers le monde, entraînant une pandémie mondiale. Des mesures telles que le port de masques, la distanciation sociale et le développement de vaccins ont été mises en place pour lutter contre sa propagation.**



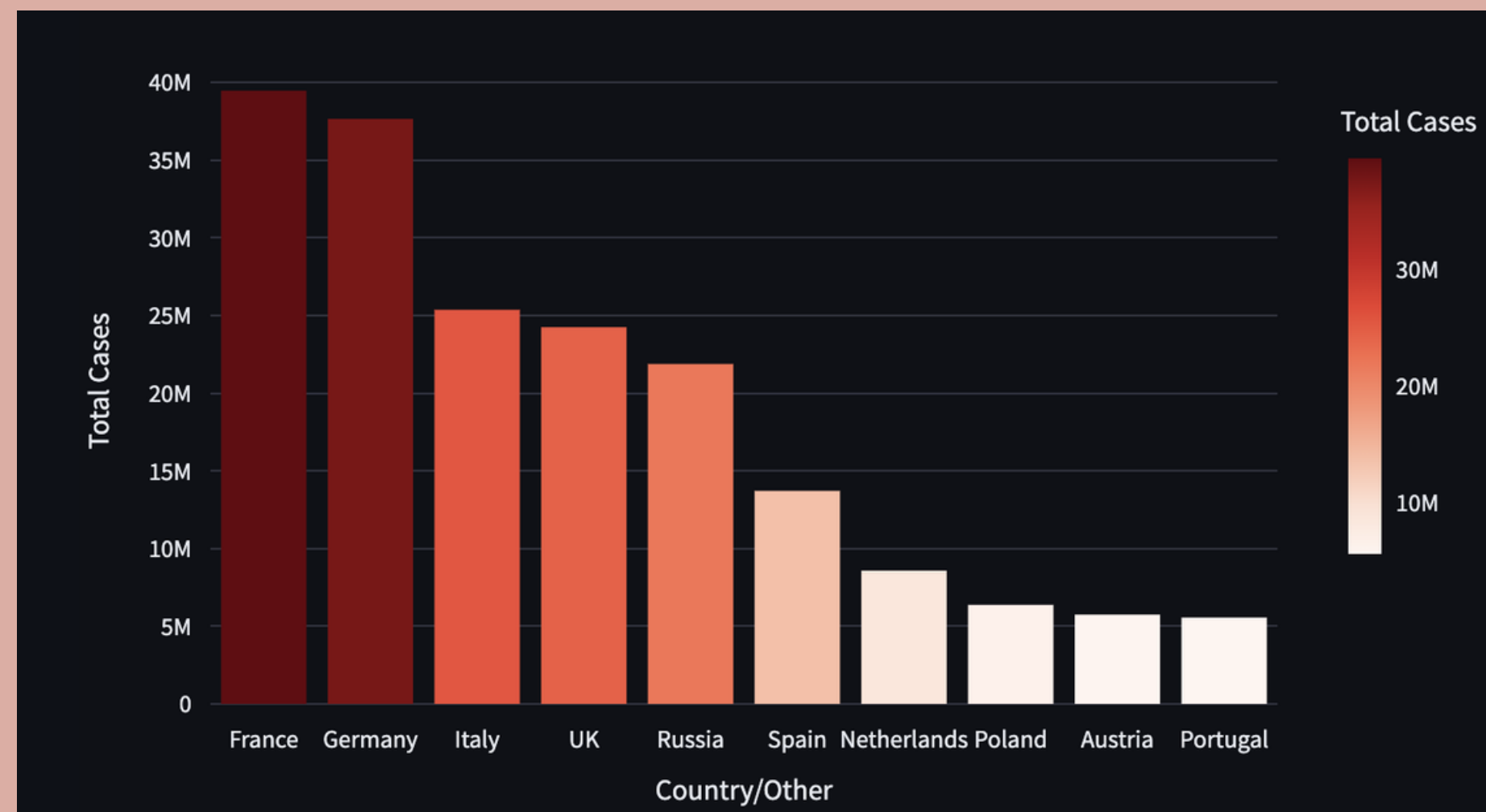
LA PROBLÉMATIQUE DU PROJET

**Raconter une histoire concernant  
l'évolution de la pandémie du covid-19  
dans le monde entier**



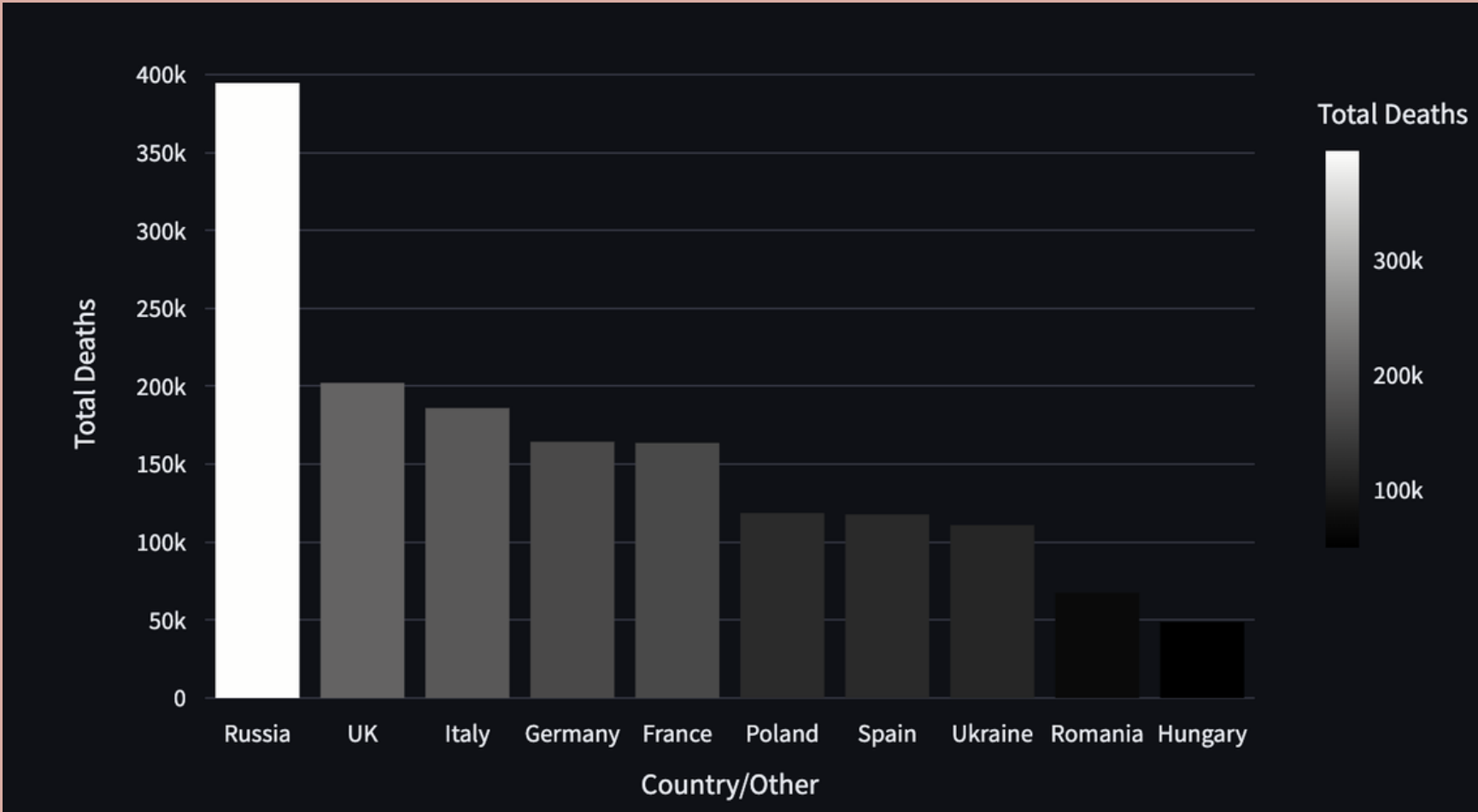


Voici des graphiques montrant l'évolution  
du Covid-19

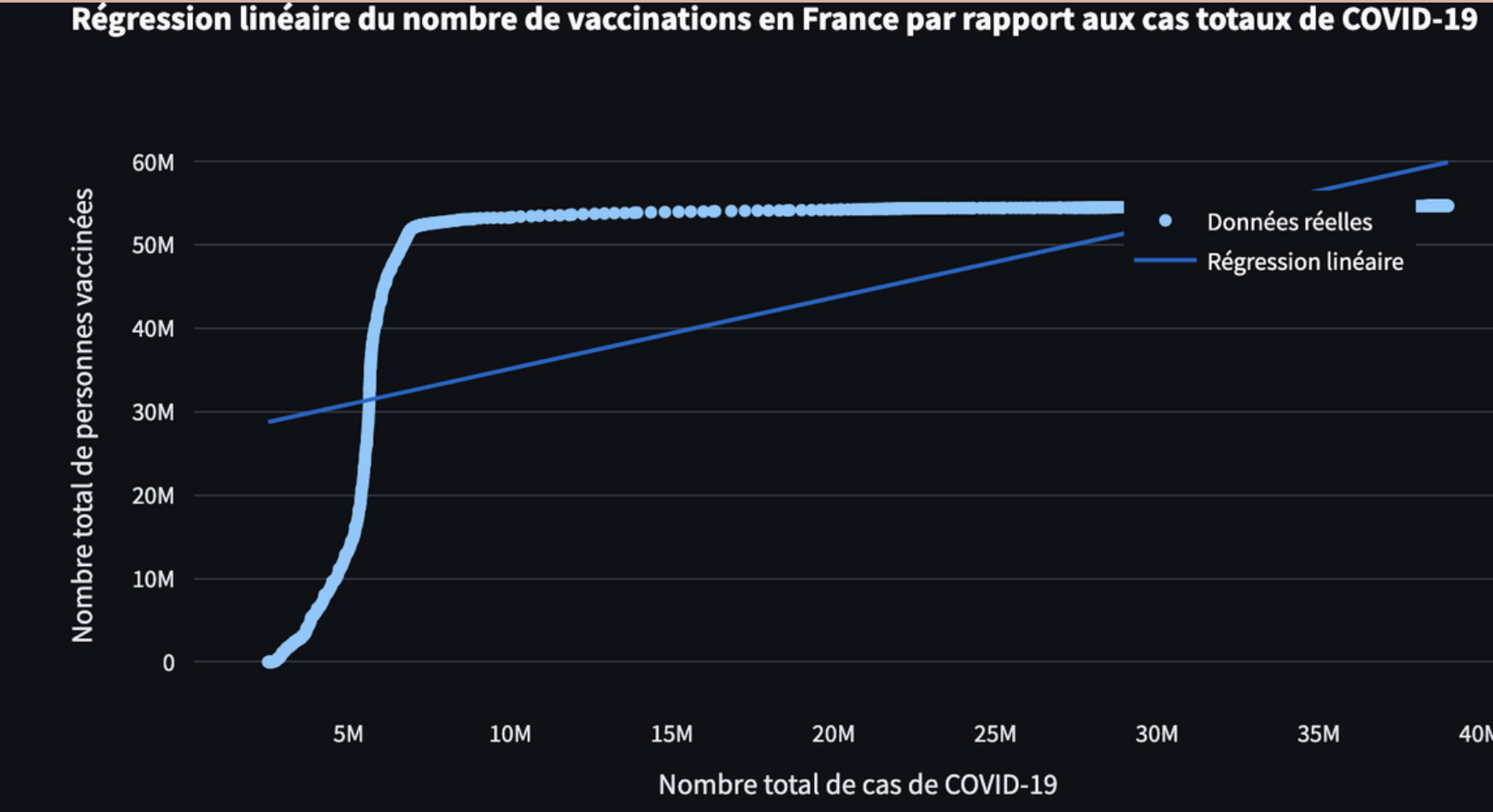


Top 10 pays avec le plus de cas positifs en  
Europe

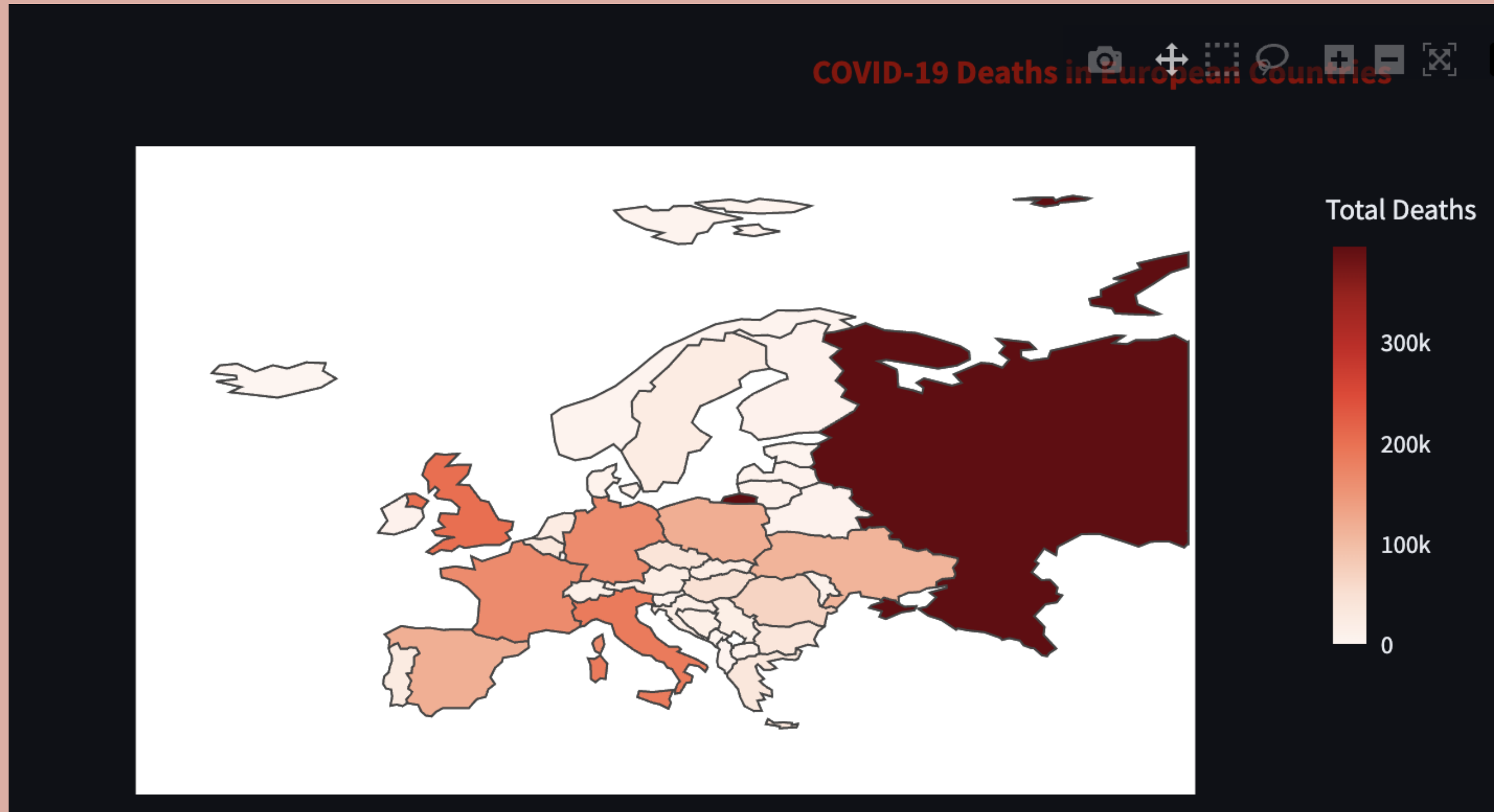
Top 10 pays avec le plus de décès en Europe



Régression linéaire

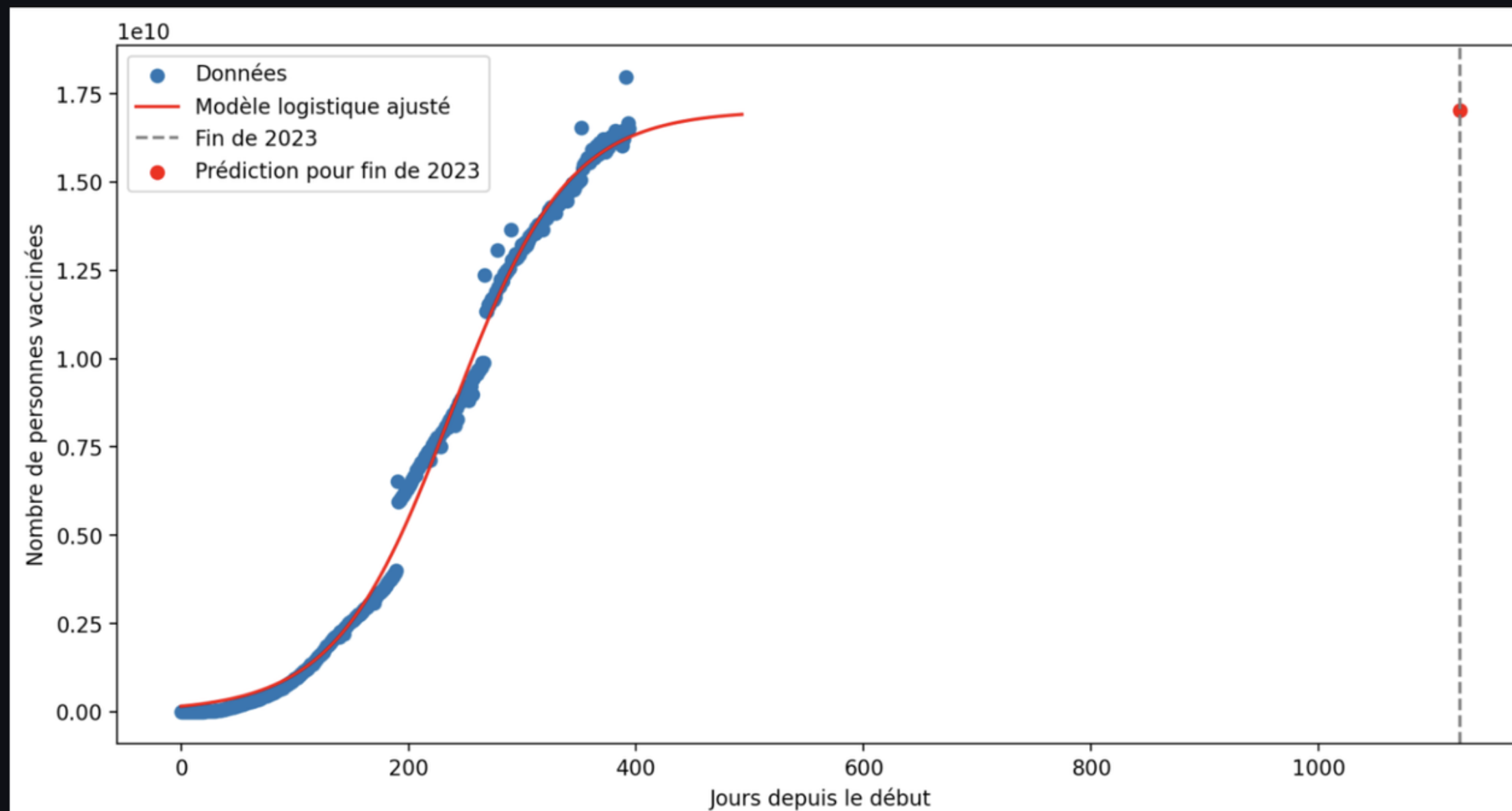


# Cartographie de l'europe du Covid 19



# Prédiction sur le nombre de vaccinés

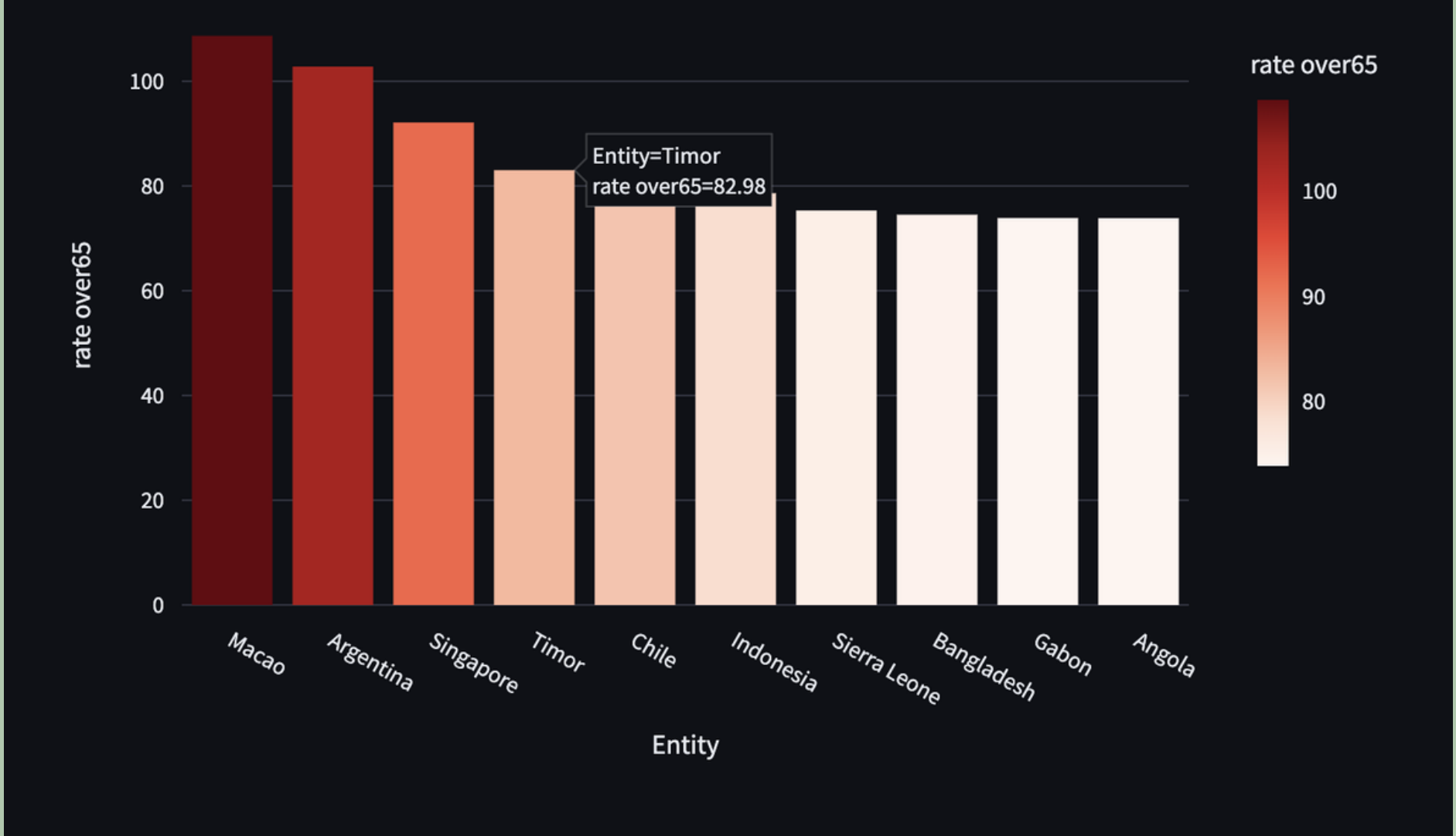
Nombre de personnes vaccinées dans le monde prévu d'ici le 31 décembre 2023: 17.03 Milliard





# COMPARAISON AVEC LA GRIPPE H1N1

La grippe H1N1, également connue sous le nom de grippe porcine, est une souche de grippe qui est apparue en 2009. Elle s'est rapidement propagée dans le monde entier, entraînant une pandémie déclarée par l'OMS. Des campagnes de vaccination ont été organisées pour faire face à la situation, et la souche H1N1 continue de circuler aujourd'hui sous forme de grippe saisonnière.



## CONCLUSION

**Nous avons vu une évolution du covid au fil des années et nous avons émis une prédiction pour le nombre de vacciné fin 2023**

Par la suite, nous avons fait une comparaison avec un autre virus qui a frappé le monde entre 2009 et 2011, la grippe H1N1.

**N'oubliez pas :**

**IL EST TRÈS IMPORTANT DE  
RESTER CHEZ VOUS SI VOUS  
AVEZ DES SYMPTOMES.**

Merci à vous de nous avoir écoutés, nous sommes  
prêts à répondre à toutes vos questions

