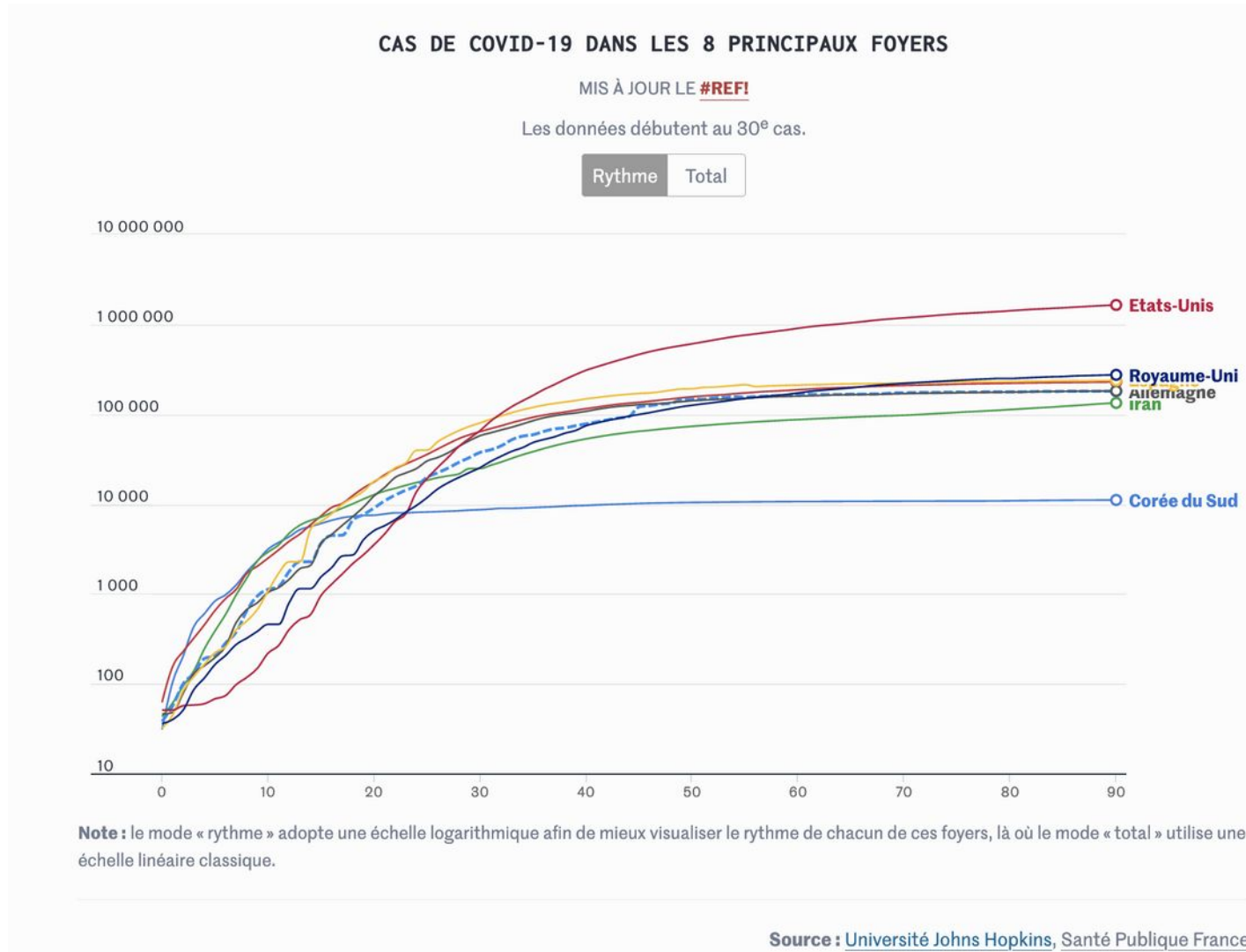
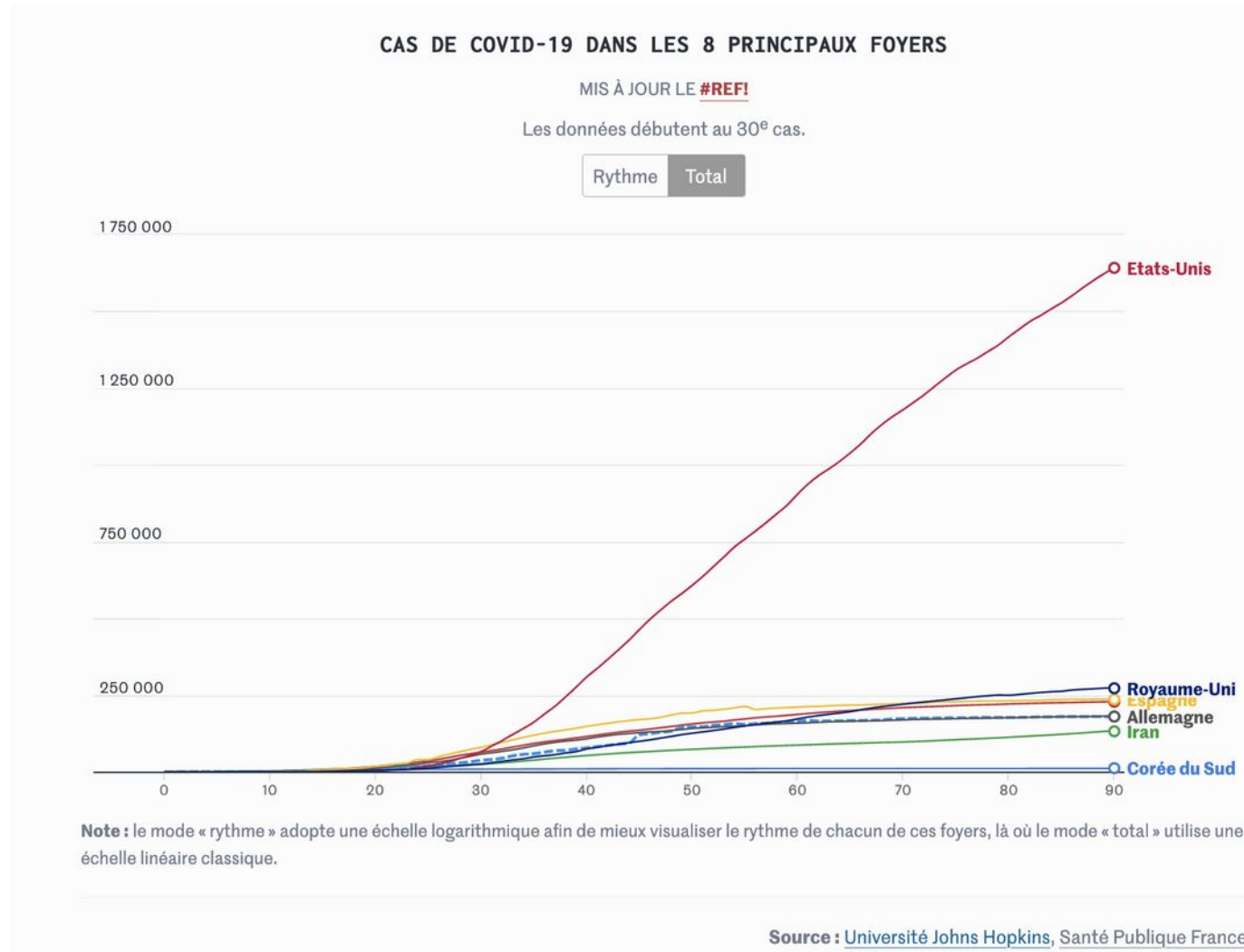


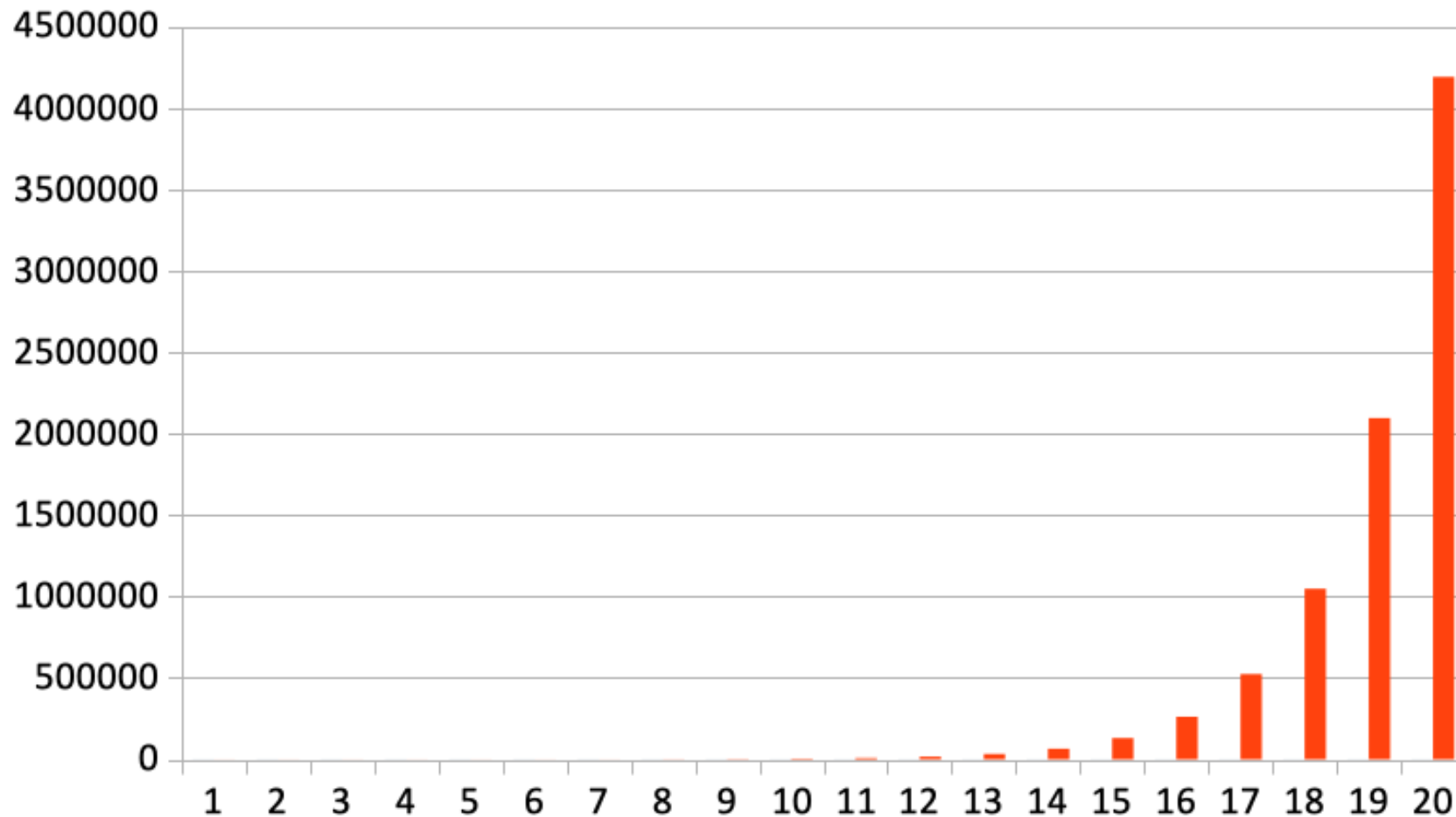
Ces deux graphiques représentent les mêmes données, mais de manières différentes.
Quelle est la différence ? Quel est l'intérêt de ces représentations ?



Ces deux graphiques représentent les mêmes données, mais de manières différentes.
Quelle est la différence ? Quel est l'intérêt de ces représentations ?



Imaginons ceci :
La première année, il y a 8 jeux de données sur le portail RUDI.
Chaque année, le nombre de jeux de données double.
Au bout de 20 ans, il y en a donc plus de 4 millions.



**Avec l'échelle linéaire, il devient impossible de voir l'évolution des 15 premières années.
L'échelle logarithmique est une solution**

