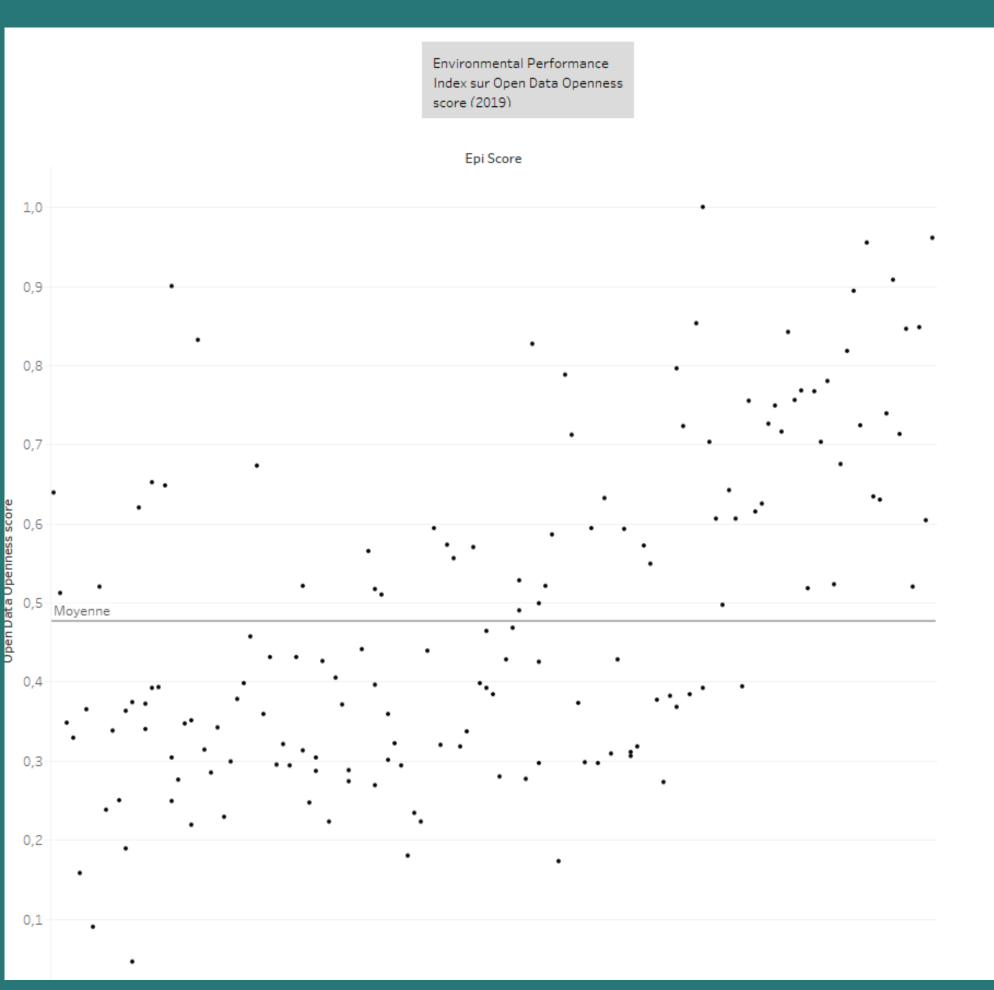
Analyse sur l'impact de l'accessibilité de l'information sur le climat

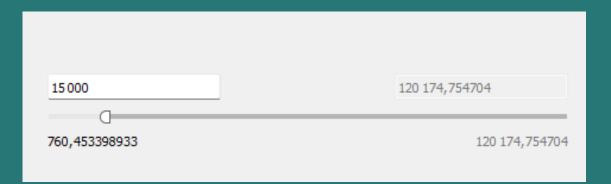
L'Indice de Performance Environnementale (IPE) est un indice conçu pour évaluer et comparer l'efficacité des politiques environnementales des pays à travers le monde. Mesurant la performance environnementale, il a été créé pour la première fois en 2006 par des chercheurs des universités américaines Yale et Columbia.

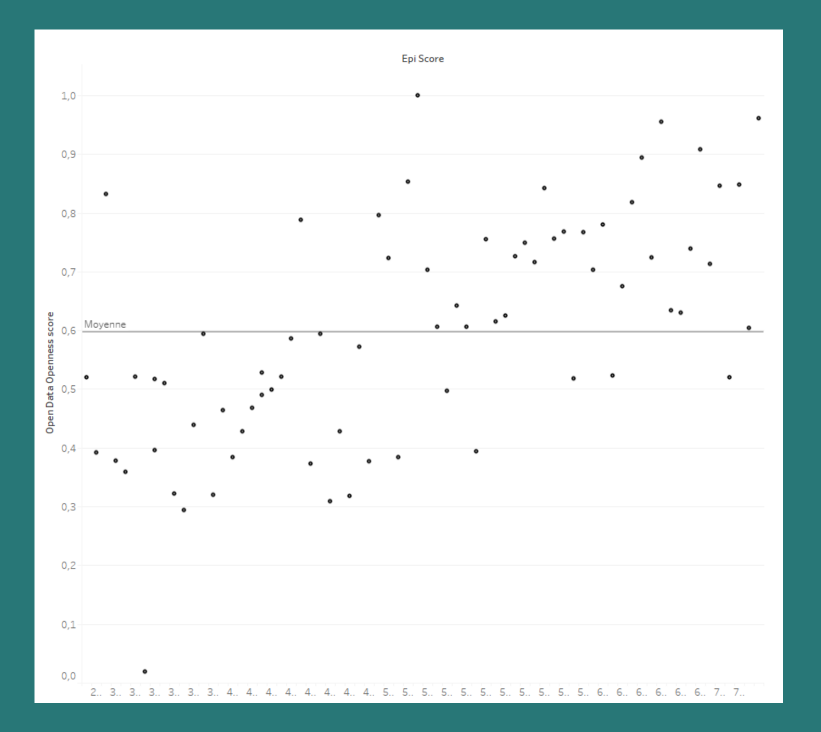
Nous avons extrait ces données et apporter des modifications aux noms de certains pays en tenant compte de quelques différences, afin de les combiner avec les données existantes SPI.DIM2.2.INDEX.



Résultat Analyse sur le climat

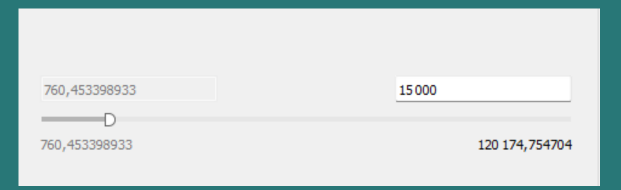
Afin d'obtenir un graphique plus significatif, nous avons décidé d'exclure les pays pauvres, en éliminant ceux ayant un PIB inférieur à 1500\$. Suite à cela, la différence est devenue plus évidente. On pouvait déjà constater une moyenne plus élevée, mais surtout, plus l'accessibilité des données pour les citoyens était importante, plus le pays affichait un score élevé en termes d'Indice de Performance Environnementale.

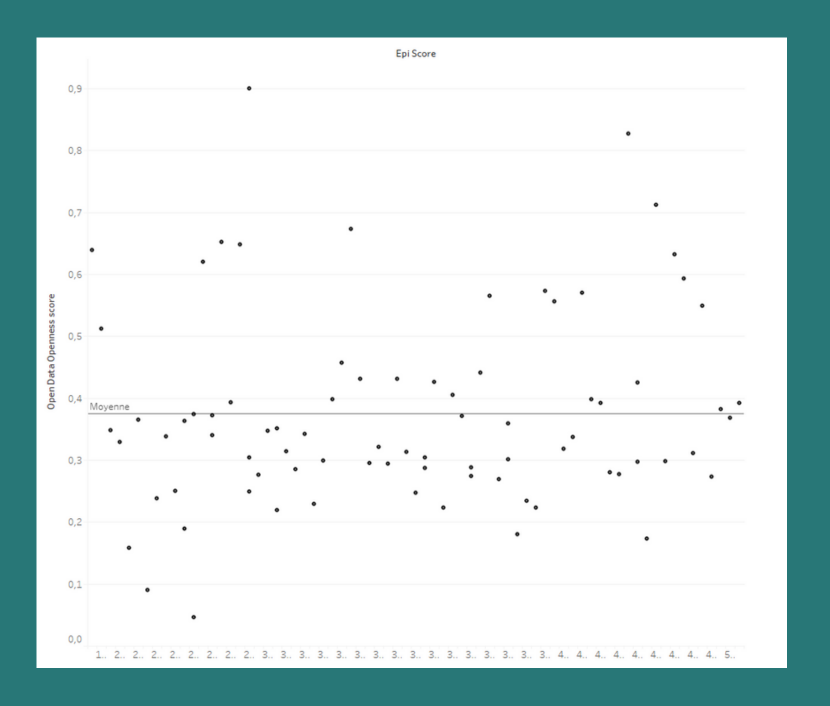




Résultat Analyse sur le climat

En revanche, si nous faisions
l'inverse en excluant les pays les
plus riches, l'observation révélait
que l'Indice de Performance
Environnementale ne dépendait
pas de l'accessibilité des données
pour les citoyens.





Conclusion

En conclusion, nous avons constaté une corrélation positive entre l'accessibilité de l'information et le score IPE d'un pays. Effectivement, il est apparu que lorsque les citoyens bénéficient d'un accès aisé à l'information, leur pays a davantage de chances d'obtenir un score élevé en matière d'Indice de Performance Environnementale.

Cependant, cette tendance ne semble pas affecter les pays pauvres.