

GEO Data Explorer

*Dashboard interactif basé sur les données géographiques produites *

Vue d'ensemble

Lignes	Colonnes	Population moyenne	Villes uniques
34	10	255,902	34

Visualisations

Carte Analyses Correlations

Carte des adresses géocodées

Posez une question sur les données...

GEO Data Explorer

localhost:8501

Vue d'ensemble

Lignes	Colonnes	Population moyenne	Villes uniques
34	10	255,902	34

Visualisations

Carte Analyses Correlations

Carte des adresses géocodées

Posez une question sur les données...

GEO Data Explorer | localhost:8501 | Deploy

Assistant Data

Suggestions de questions :

- Quelles sont les villes les plus peuplées ?
- La qualité du géocodage est-elle bonne ?
- Y a-t-il une corrélation entre population et score ?
- Propose des analyses intéressantes sur ce dataset

Quelles sont les villes les plus peuplées ?

Pour répondre à votre question, nous allons regarder la colonne "population" qui représente le nombre d'habitants de chaque ville.

```
# Filtrer les données pour obtenir les valeurs de population
populations = df['population']

# Trouver l'index des 5 premières plus grandes villes
top_5_cities = populations.nlargest(5)

print(top_5_cities)
```

Il s'agit des principales villes :

- Strasbourg : 291709 habitants
- Toulouse : 511684 habitants
- Lyon : 520774 habitants
- Paris : 2113705 habitants
- Nice : 353701 habitants

Posez une question sur les données...

GEO Data Explorer | localhost:8501 | Deploy

Analyses dynamiques

Colonne X : latitude | Colonne Y : latitude

Distribution de latitude

latitude en fonction de latitude

city

- paris
- lyon
- toulouse
- nice
- strasbourg
- bordeaux
- marseille
- ille
- nantes
- montpellier
- rennes
- dijon
- grenoble

Population moyenne par ville

Population moyenne par ville

Posez une question sur les données...

