



Datascoot.ai

La plus grande bibliothèque de données au monde, à la portée de tous

- ✓ Un moteur de recherche augmenté par l'IA pour des résultats immédiats et précis.
- ✓ Des centaines de milliers de données ouvertes collectées quotidiennement.
- ✓ Des agents d'exploration, d'analyse et de veille stratégique adaptés à vos besoins.

① Vous saisissez votre question en language naturel

Trace la carte des copropriétés en France avec des parkings de plus de 200 places. Ajoute la proportion de véhicules électriques, avec une légende allant de 0 à 5%.

② DataScoot trouve les données ouvertes les plus pertinentes ...

Recommanded Open Data sources to answer the question - expand to see our reasons for this selection +

[Registre national d'Immatriculation des Copropriétés](#)

Open License v2.0 - Created the 2022/07/22 - Last updated the 2025/07/28

[Voitures particulières immatriculées par commune et par type de recharge](#)

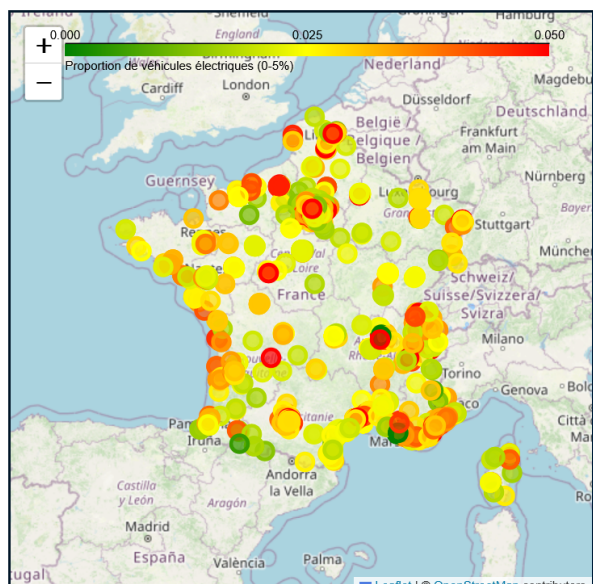
Open License v2.0 - Created the 2025/07/21

[Consommation d'électricité annuelle résidentielle par adresse](#)

Open License v2.0 - Created the 2025/09/09

③ ... et produit un graphe répondant au besoin

coproprietes_velectric_map.html



analysis_code.py (57 lines)

```
1 df_copro = pd.read_csv('common_files/downloaded_files/data-gouv-fr__62da71c068871f4c54258c7c/fic
2 delimiter=',',
3 encoding='utf-8',
4 dtype={'Code Officiel Commune': str, 'lat': float, 'long': float}
5 )
6 df_copro = df_copro.rename(columns={'Code Officiel Commune': 'CODEGEO'})
7 df_copro = df_copro[['CODEGEO', 'Nombre de lots de stationnement', 'lat', 'long']]
```

④ Le code de l'analyse est disponible pour intégration

Contactez-nous pour une démonstration



contact@datascoot.ai datascoot.ai LinkedIn

