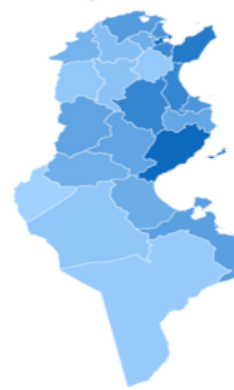


Power BI : Créer des cartes de formes personnalisées



Configuration Power BI Desktop : Cartes de formes

Préparation des données

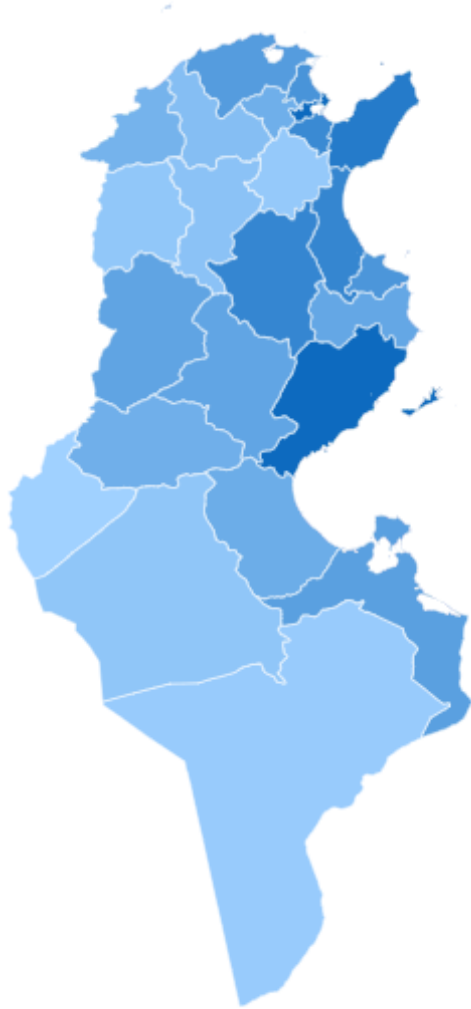
Données à visualiser

Données géographiques

Données à visualiser: Tableau des naissances par gouvernorat en Tunisie

- **Identifiant géographique** : Gouvernorat
- **Valeur à visualiser** : Nombre de naissance en 2022

Gouvernorat	Naissance 2022
Tunis	12258
Ariana	7906
Ben Arous	8955
Manubah	5116
Nabeul	10486



Données géographiques: Gouvernorat en Tunisie

- Format TopoJSON disponible
- Convertir un fichier GeoJSON
 - Site mapshaper.org
 - Logiciel libre QGIS
 - Langages Python ou R

Créer la carte de formes dans Power BI

Charger les données

Ajouter la visualisation et lier les données

Importer le fichier TopoJSON

Créer la carte de formes dans Power BI

Charger les données

Ajouter la visualisation et lier les données

Importer le fichier TopoJSON

Créer la carte de formes dans Power BI

Charger les données

Ajouter la visualisation et lier les données

Importer le fichier TopoJSON

Créer la carte de formes dans Power BI

Charger les données

Ajouter la visualisation et lier les données

Importer le fichier TopoJSON