

**DE LA 3D
DANS
POWER BI**

Le saviez vous?

Vous pouvez donner des effets 3D à des cartes dans Power BI!

Suivez le guide!

Le jeu de données : la skyline new yorkaise.

(source :

https://fr.wikipedia.org/wiki/Liste_des_plus_hautes_constructions_de_New_York)

Rang	Nom	Images	Hauteur structurelle	Étages	Année	Arrondissement
1	One World Trade Center		541,3 m	104	2014	Manhattan
2	Central Park Tower		472 m	98	2020	Manhattan
3	111 West 57th Street		435 m	84	2021	Manhattan
4	One Vanderbilt		427 m	67	2020	Manhattan
5	432 Park Avenue		425,7 m	85	2015	Manhattan
6	30 Hudson Yards		386,6 m	73	2019	Manhattan
7	Empire State Building		381 m	102	1931	Manhattan
8	Bank of America Tower		365,8 m	55	2009	Manhattan

Suivez le guide!

Accueil Insérer Modélisation Afficher Optimiser Aide Outils externes Format Données / Explorer

Galerie d'objet visuels Confidentialité Publier ...

Suggérer un visuel

Suggestions

- Organiser les données pour moi

Emplacement

- +Ajouter des données

Latitude

- +Ajouter des données

Longitude

- +Ajouter des données

Légende

- +Ajouter des données

Taille

- +Ajouter des données

Info-bulles

- +Ajouter des données

ID du chemin d'accès

Mappages

Jauge, carte et indicateur de performance clé

Segment

Ajouter un titre visuel

Build

Suggestions

- Barre et colonne
- Ligne et zone
- Cascade, entonnoir, nuage de points
- Secteurs, anneau et treemap
- Mappages
- Jauge, carte et indicateur de performance clé
- Segment

Filtres

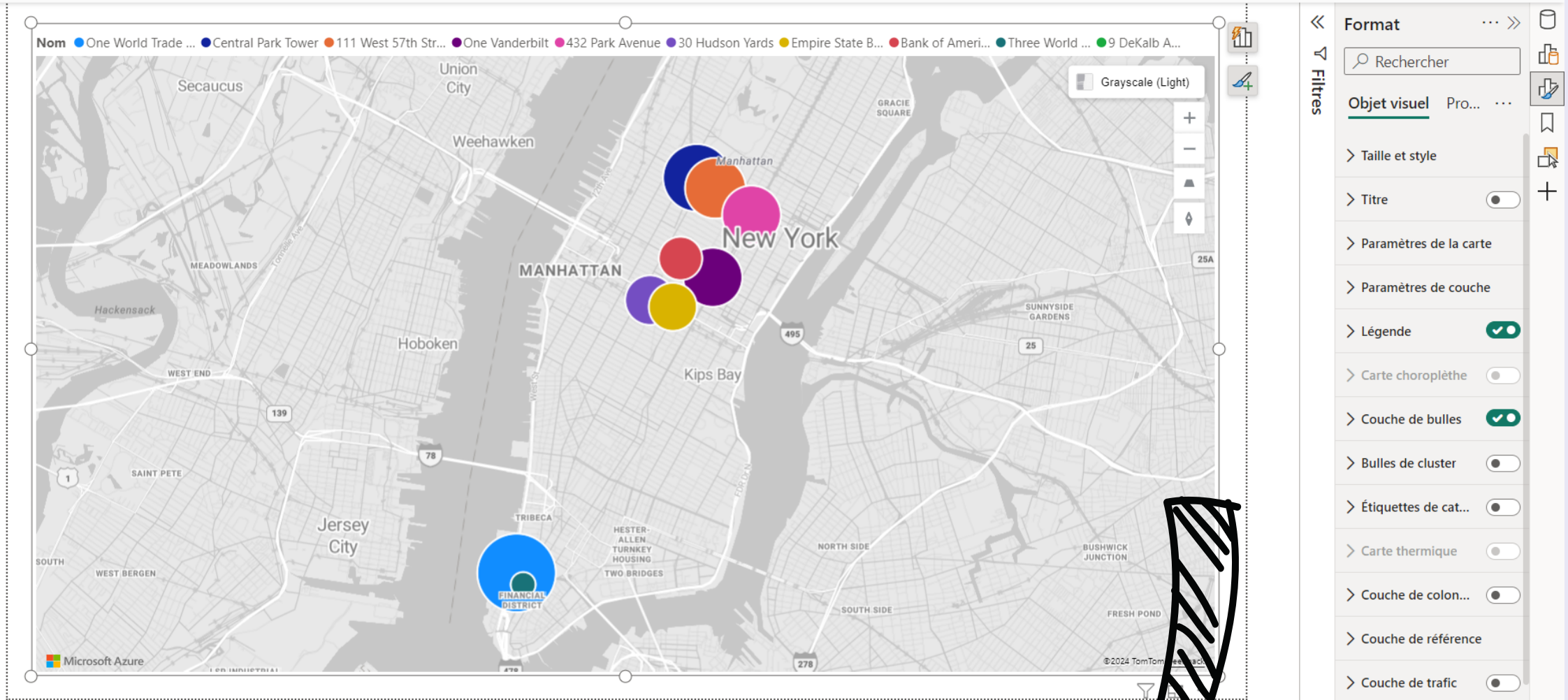
Données

Rechercher

- > Corrèze
- > Ets
- NY Skyline
 - adresse
 - Année
 - Arrondissement
 - Σ Étages
 - Σ Hauteur struct...
 - latitude
 - longitude
 - Nom
 - photo
 - Σ Rang

Haversine distances Centroïde Page 1 +

Première étape :



Décocher
“Couche de
bulles” et
activer
“Couche de
colonnes”

