**Comprendre le Projet**  
  
**1. Objectif principal**

Nouvel objectif : Analyser les disparités géographiques entre les départements français en utilisant les indicateurs de taux de chômage, taux de pauvreté, et démographie des entreprises par secteur (ex. construction, transports).

**2. Délimitation géographique et temporelle**

Niveau d’analyse : Départements français.

Période : Sélectionne une période sur 5 à 10 ans pour observer des tendances claires. Tu pourrais choisir, par exemple, la période 2010-2020.

3. **Hypothèses et points d’analyse**

Hypothèse 1 : Certains départements, particulièrement ruraux, ont des taux de chômage et de pauvreté plus élevés que les départements plus urbanisés.

Hypothèse 2 : Les départements avec un fort tissu d'entreprises dans des secteurs comme la construction ou les transports ont un meilleur taux d'emploi.

Hypothèse 3 : Il existe des disparités notables entre les départements du Nord et du Sud de la France en termes d’indicateurs économiques.

4. **Liste des indicateurs à utiliser (par département)**

Taux de chômage.

Taux de pauvreté.

Nombre d'entreprises et d'établissements par secteur d'activité (construction, transport, etc.).

**5. Méthodologie de l’analyse**

Analyse descriptive : Calcul des moyennes, médianes et distribution des indicateurs par département.

Visualisation : Cartes montrant les disparités des taux de chômage, pauvreté, et densité d'entreprises par secteur à l’échelle départementale.

Comparaison régionale : Comparer les départements urbains vs ruraux, Nord vs Sud.

**6. Finalité du projet**

Mieux comprendre comment les départements se différencient en termes d'emploi, de pauvreté, et de développement des entreprises.

Prochaines étapes :

Écris le cadre du sujet (avec ces éléments) dans ton Jupyter Notebook.

Passe à la collecte des données INSEE par département (chômage, pauvreté, entreprises).