### 1. Introduction

L'application ENEDIS permet d'examiner et de comprendre les données énergétiques des logements, qu'ils soient neufs ou anciens. Elle fournit une série d'outils permettant de visualiser des indicateurs clés de performance (KPI), de créer des graphiques interactifs et d'explorer les données selon divers critères, tels que le type de logement. L'interface de l'application est conçue pour être à la fois intuitive et adaptable grâce à l'utilisation de filtres dynamiques et de visualisations claires.

### 2. Pages de l'application

* **Global - Accueil**
  + **Objectif** : Permet à l'utilisateur de choisir entre différentes sections (logements neufs ou anciens).
  + **Contexte** : Brève introduction au projet.
  + **Informations** : Présentation de diverses données.
  + **KPI** : Indicateurs tels que le nombre de logements, le score DPE, etc.
  + **Graphiques** : Visualisation de la répartition des logements par ville et par étiquette DPE/GES.
  + **Filtres** : Sélection par années et par type de logement.
* **Carte DPE**
  + **Carte** : Visualisation des étiquettes DPE selon les logements.
  + **Filtres** : Possibilité de filtrer les données par année, code postal et ville.
* **Carte GES**
  + **Carte** : Visualisation des étiquettes DPE selon les logements.
  + **Filtres** : Tri des données par année, code postal et ville.
* **Consommation**
  + **Tableau** : Liste des 10 plus grands consommateurs finaux.
  + **Graphiques** : Analyse des moyennes de consommation, des types de chauffage, etc.
  + **Filtres** : Filtrage des résultats par ville.

### 3. Conclusion

L'application Power BI ENEDIS constitue un outil efficace pour l'exploration des données énergétiques des logements. Grâce à ses fonctionnalités interactives et à ses filtres personnalisables, l'utilisateur peut aisément naviguer entre les données et les tendances énergétiques, offrant ainsi une vue d'ensemble détaillée sur le parc immobilier en termes de performance énergétique.