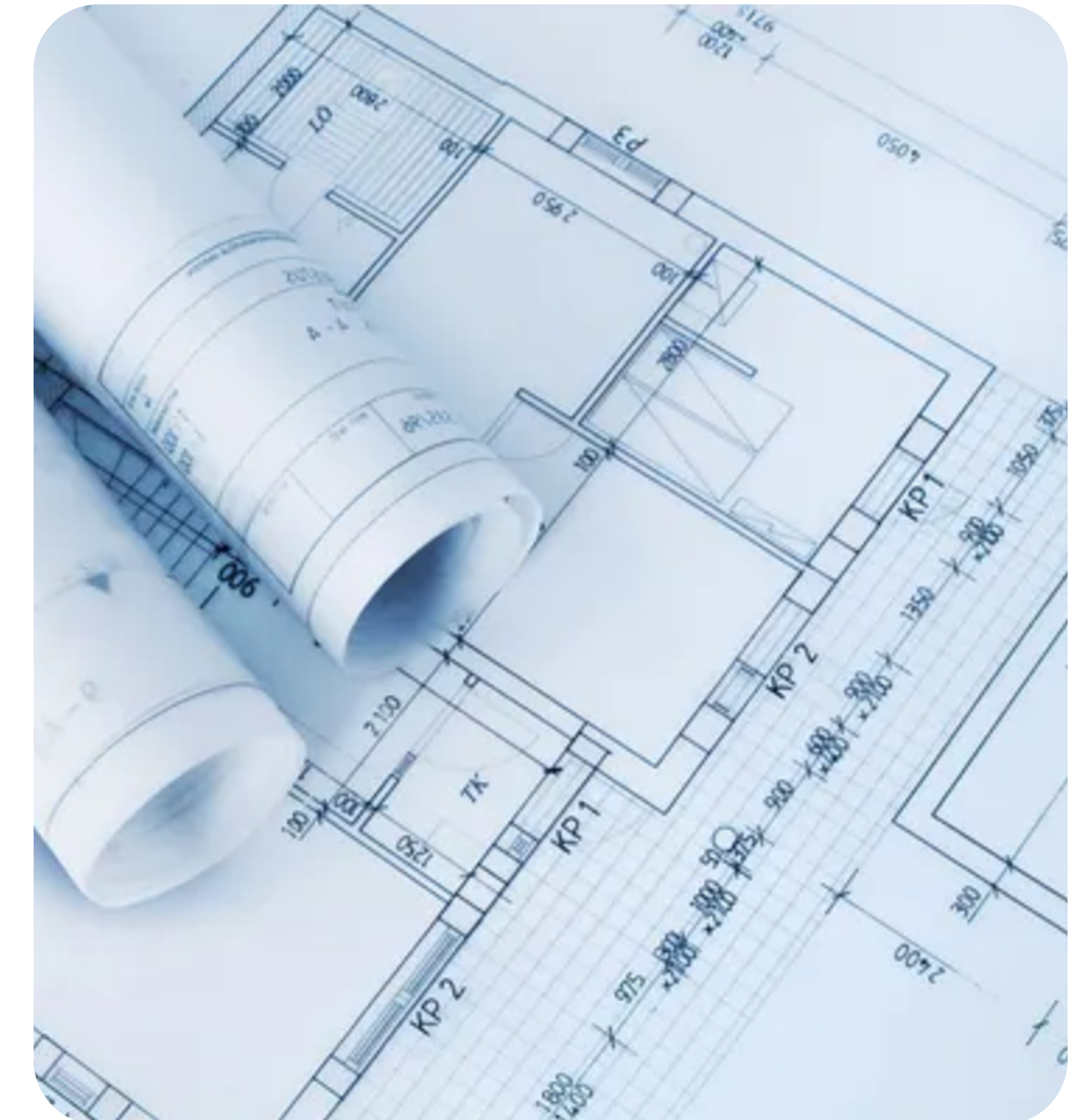


Maquette TDB

GreenTech-Enedis

FÉVRIER 2025



Analyse de la performance énergétique en région Auvergne-Rhône-Alpes

ACCUEIL

GÉNÉRAL

LOGEMENTS

CARTOGRAPHIE



[Texte introductif]

État des lieux du DPE en région Auvergne-Rhône-Alpes

FILTRES

-FILTRE CLASSE DPE
-NEUF/EXISTANT

DONNÉES SUR CONS ÉN.

CONS. ÉN MINIMALE CONS. ÉN MAXIMALE

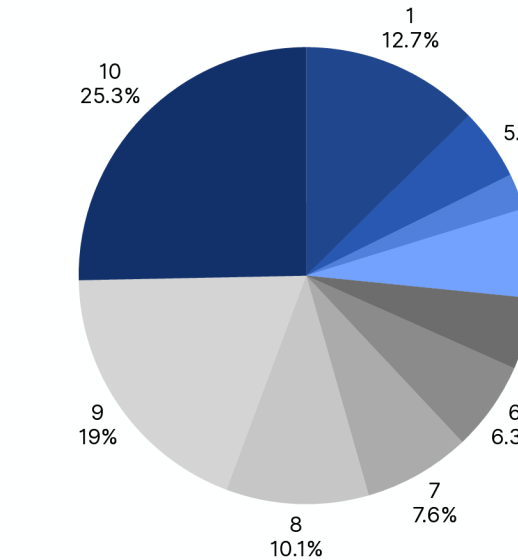
CONS. ÉN MOYENNE

NOMBRE DE LOGEMENTS

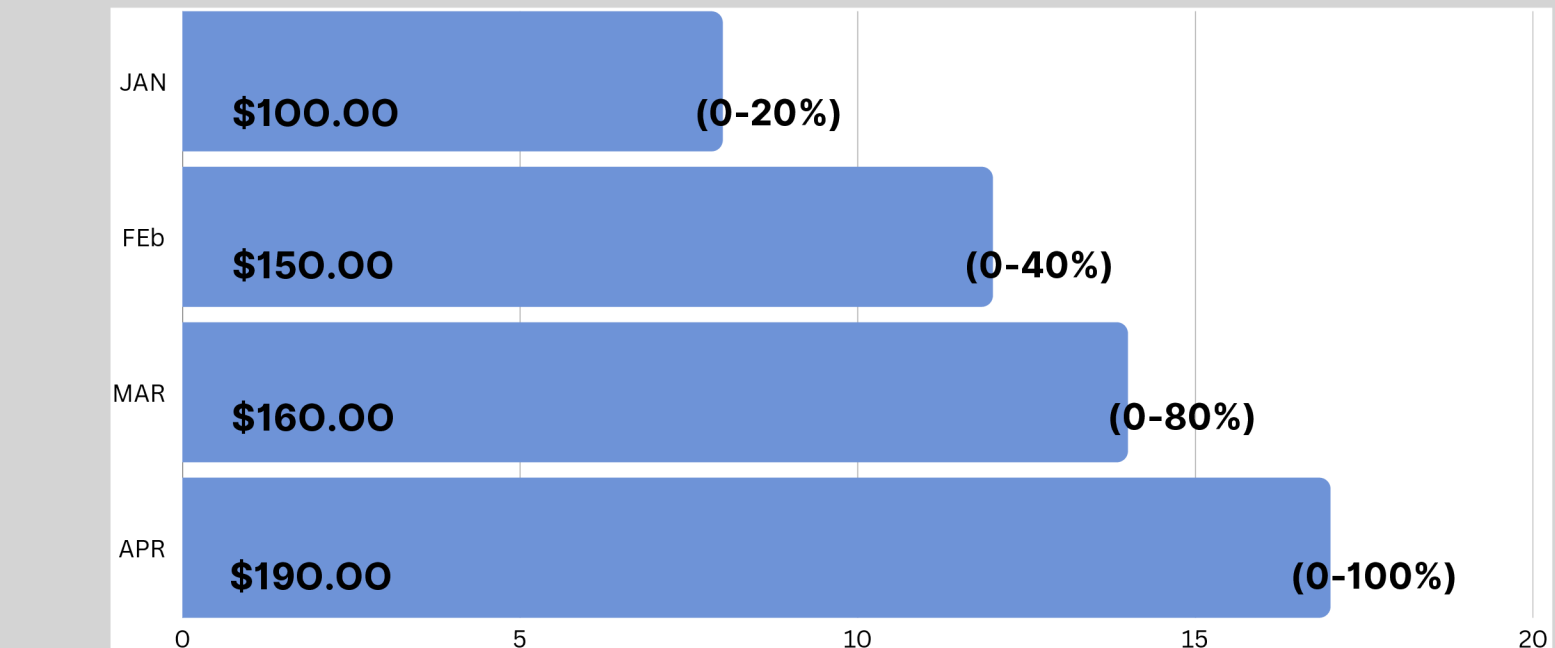
NOMBRE DE LOGEMENTS

RÉPARTITION PAR TYPE DE D'ÉNERGIE (TOP 5)

PRODUCT A
PRODUCT B
PRODUCT C
PRODUCT D



CONSOMMATION PAR VILLES (TOP 10)



RÉPARTITION DES CLASSES DPE

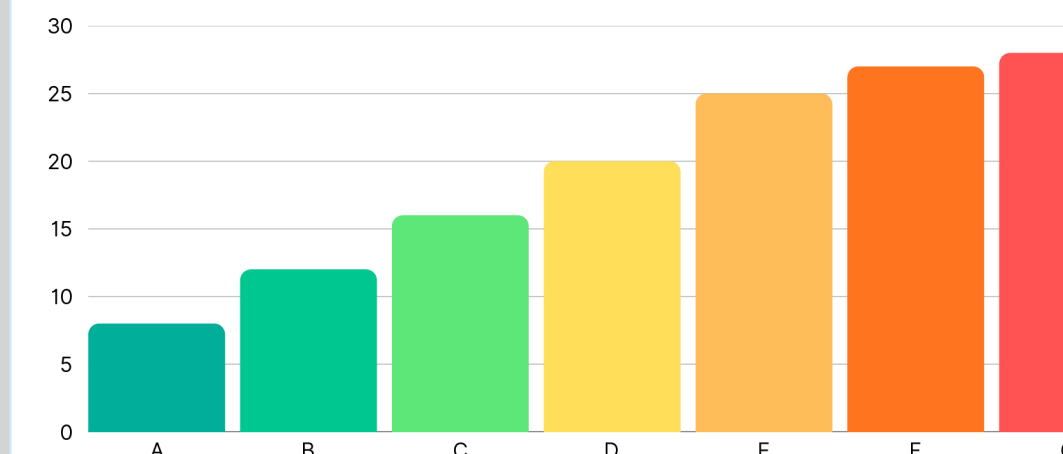


TABLEAU AVEC LES TOUTES LES DONNÉES BRUTES (AVEC BARRE DE RECHERCHE)

ACCUEIL

GENÉRAL

LOGEMENTS

CARTOGRAPHIE

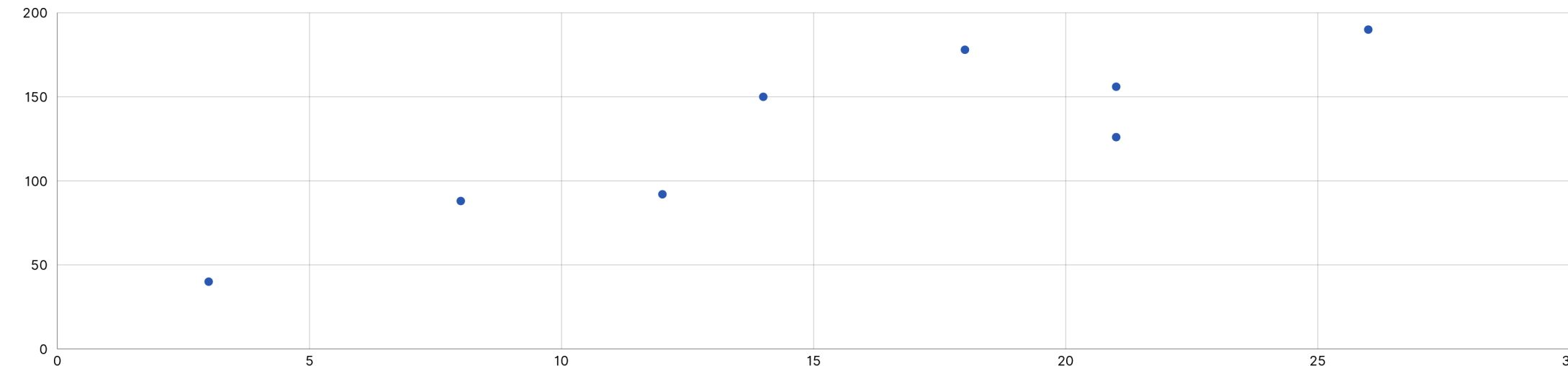
COMPARAISON

Analyse précise sur les logements

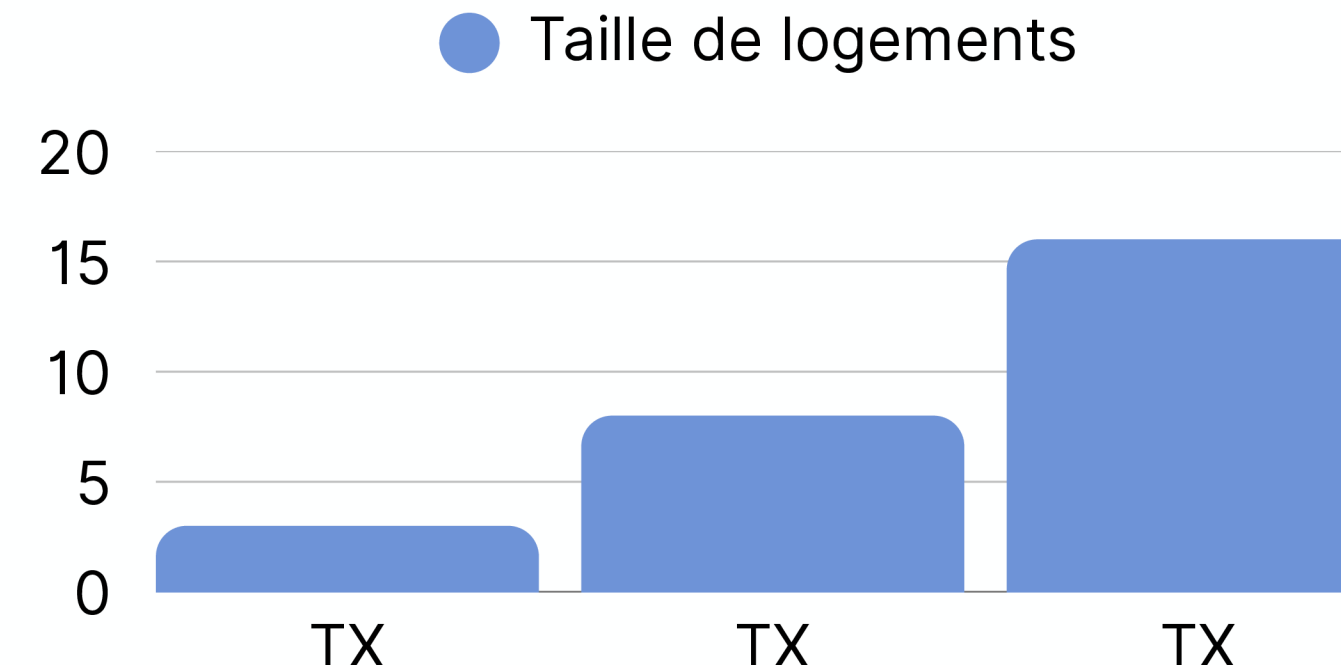
ÉTIQUETTES

LOGEMENTS ÉNÉRGIVORES/
NON ÉNÉRGIVORES

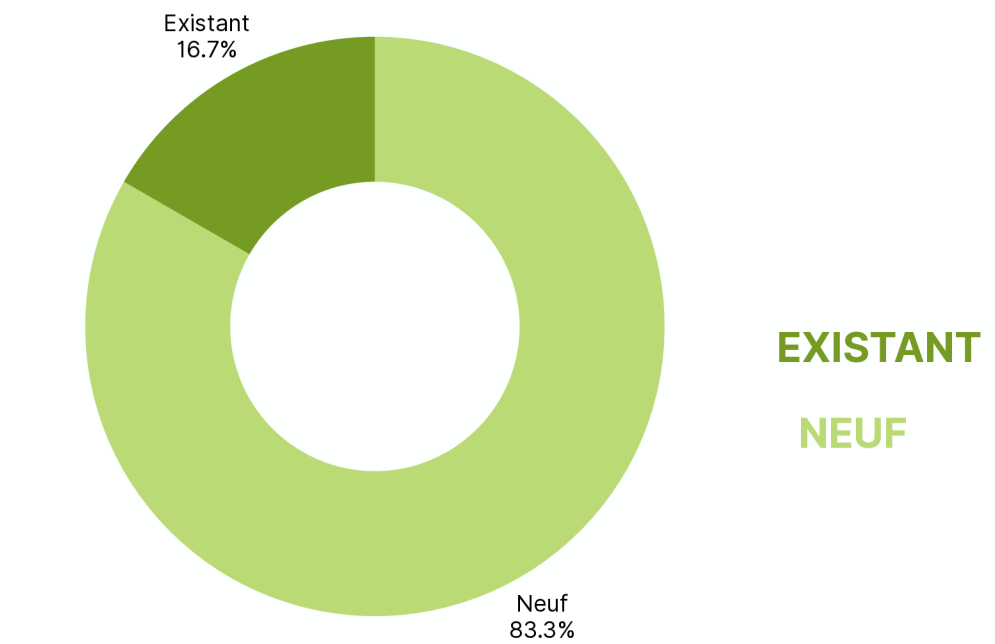
SURFACE / CONSOMMATION



RELATION TAILLE LOGEMENT ET CONS. ÉN.



REPARTITION LOGEMENTS



ACCUEIL

GENÉRAL

LOGEMENTS

CARTOGRAPHIE

COMPARAISON

Cartographie : Consommation moyenne par ville

EXPLICATION SUR LA CARTE :

- UTILITÉ
- RÉGION CONCERNÉE
- VARIABLE CONCERNÉE
- NAVIGABLE ET INTERACTIVE

LÉGENDE



Comparaison de deux villes

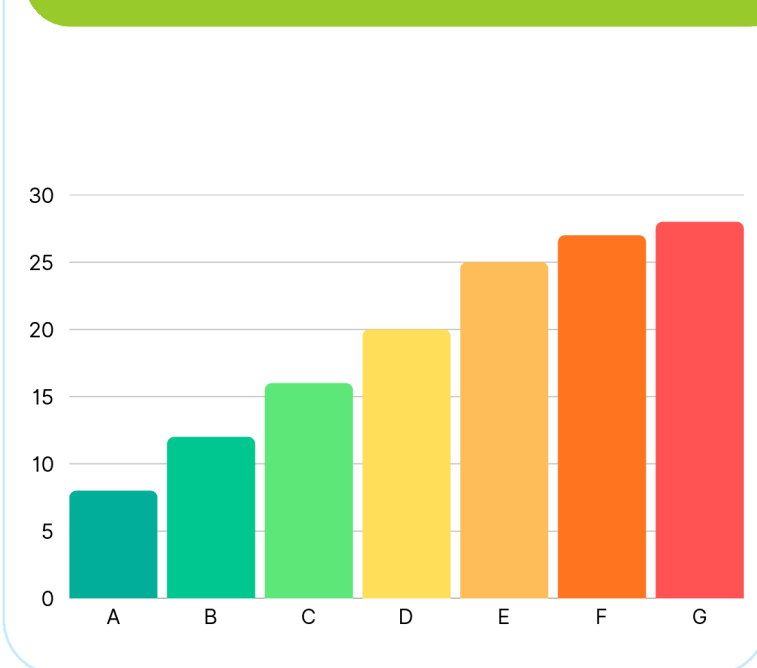
COMMUNE 1

NOMBRE DE LOGEMENTS

CONS. ÉN. MOYENNE

NOMBRE DE LOGEMENTS ÉNERGIVORES

RÉPARTITION DES CLASSES DPE



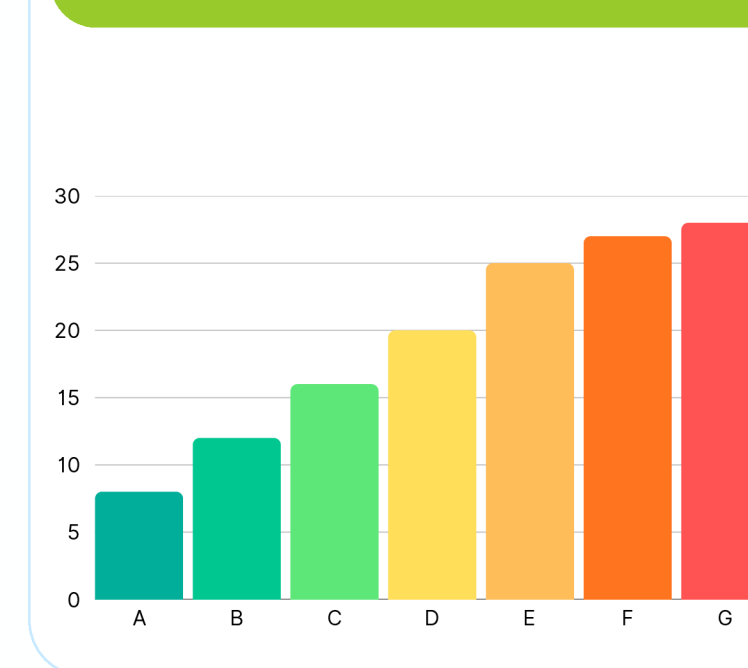
COMMUNE 2

NOMBRE DE LOGEMENTS

CONS. ÉN. MOYENNE

NOMBRE DE LOGEMENTS ÉNERGIVORES

RÉPARTITION DES CLASSES DPE



ACCUEIL

GENÉRAL

LOGEMENTS

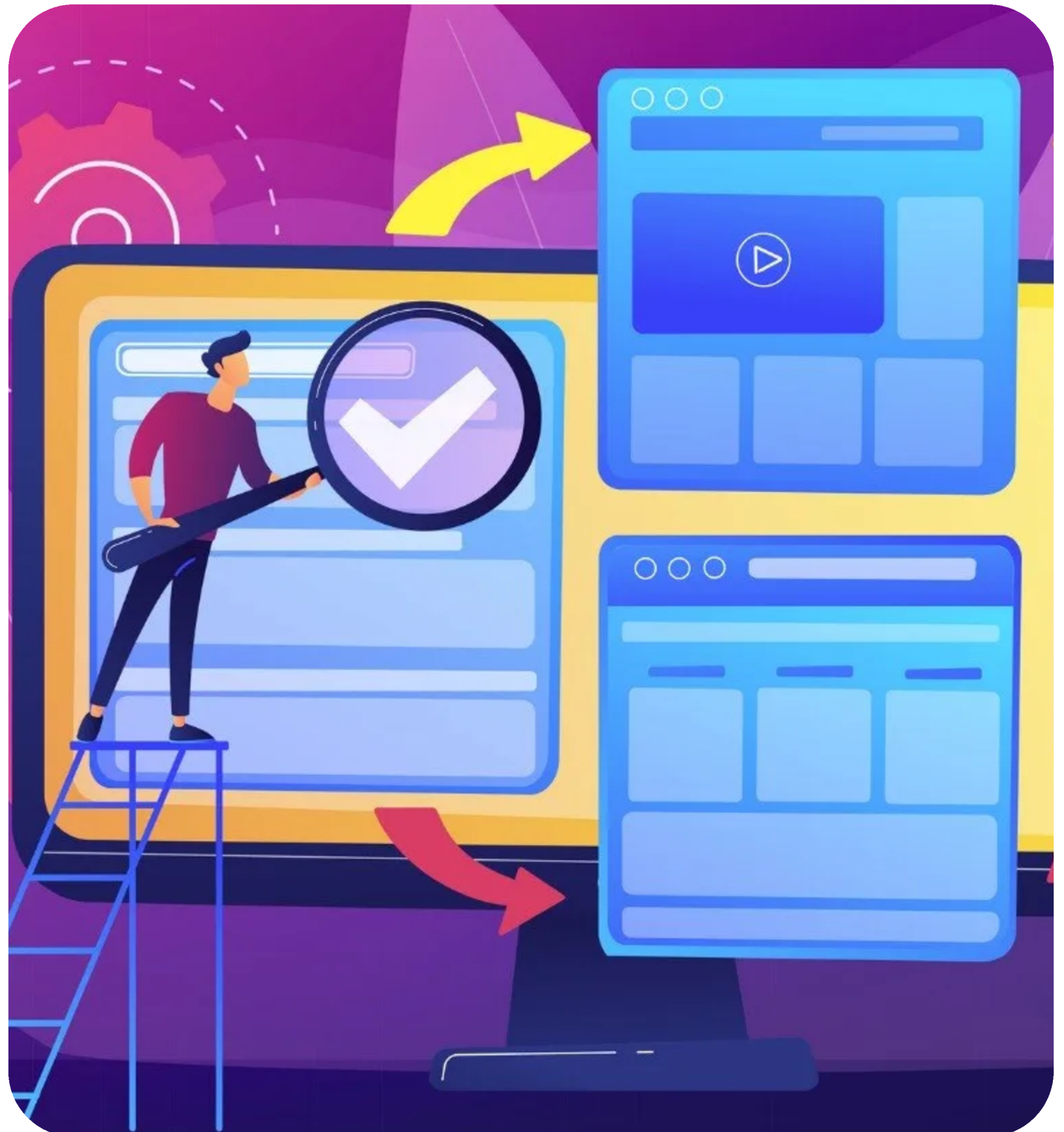
CARTOGRAPHIE

COMPARAISON

Liens entre objets

GreenTech-Enedis

FÉVRIER 2025



Page 1

La première page a pour rôle d'être une page d'accueil du tableau de bord. Elle présente différents boutons, qui vont être utiles lors de la navigation.

ACCUEIL

GÉNÉRAL

LOGEMENTS

CARTOGRAPHIE

COMPARAISON

Les différentes pages du rapport sont donc liées à ces boutons, qui permettent leur accès. Ils sont retrouvés systématiquement sur toutes les pages du tableau de bord.

Page 2

FILTRES

- FILTRE CLASSE DPE
- NEUF/EXISTANT

L'objet "Filtres" est l'élément principal de cette page. C'est lui qui permet à l'utilisateur d'affiner l'analyse en sélectionnant une classe DPE ou l'ancienneté des logements. Chaque choix effectué dans les filtres met automatiquement à jour l'ensemble des visualisations.

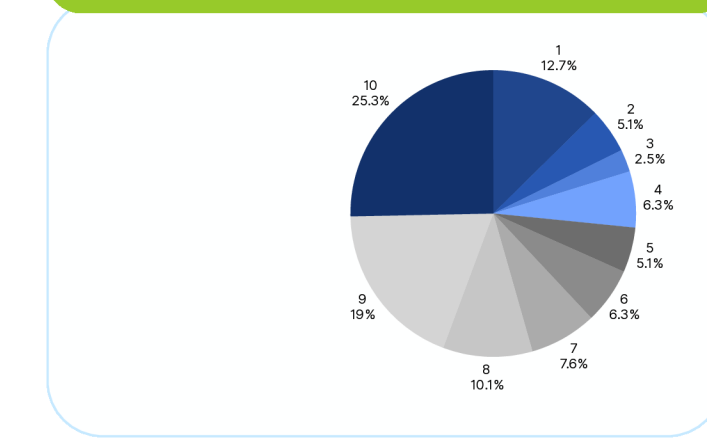
CONS. ÉN
MINIMALE

CONS. ÉN
MAXIMALE

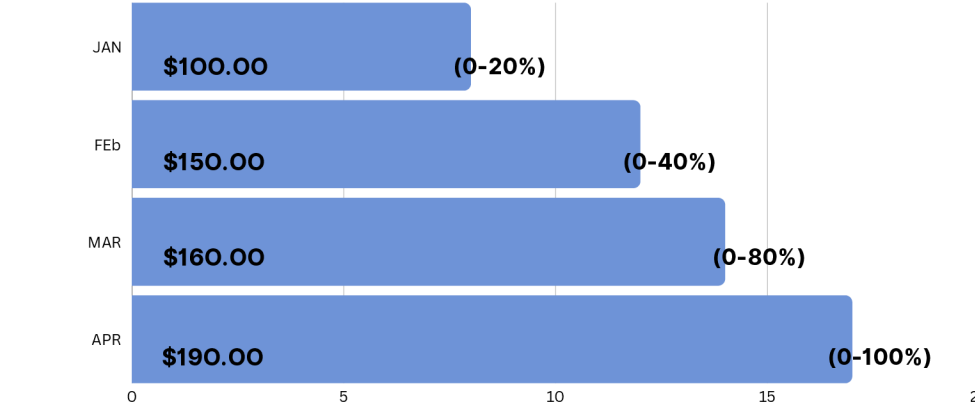
CONS. ÉN.
MOYENNE

NOMBRE DE
LOGEMENTS

RÉPARTITION PAR TYPE DE D'ÉNERGIE (TOP 5)



CONSOMMATION PAR VILLES (TOP 10)



RÉPARTITION DES CLASSES DPE

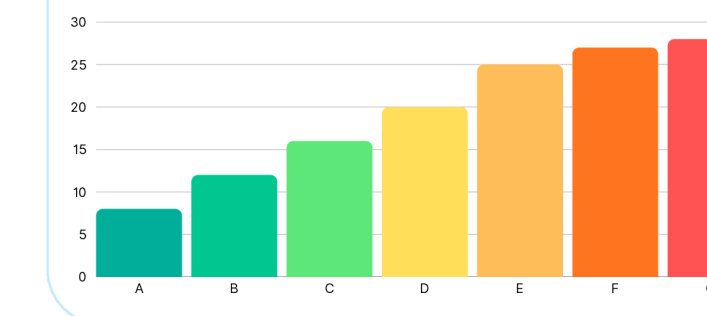


TABLEAU AVEC LES TOUTES LES DONNÉES BRUTES
(AVEC BARRE DE RECHERCHE)

Header 1	Header 2	Header 3

Sur la page 2, ce sont ces visuels qui seront impactées selon le filtre choisi. Si l'on clique sur une des valeurs d'un des graphiques, les autres ainsi que les étiquettes s'adapteront également selon la valeur pressée. Les visualisations ont donc un lien entre elles.

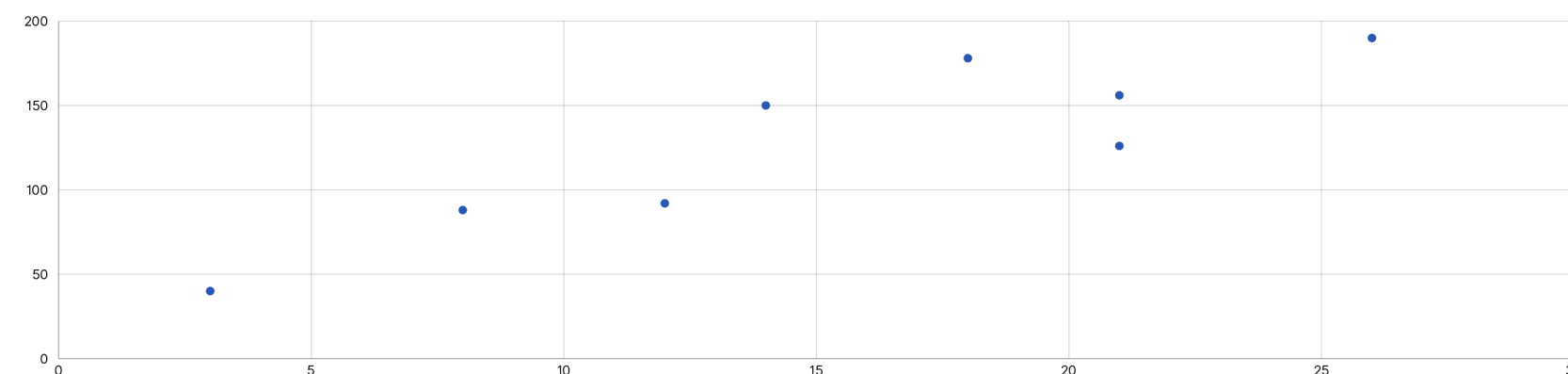
Page 3

Sur la page 3, ces quatres visuels ont un lien entre eux. Si l'on clique sur une des valeurs d'un des graphiques, les autres s'adapteront également selon la valeur pressée.

ÉTIQUETTES

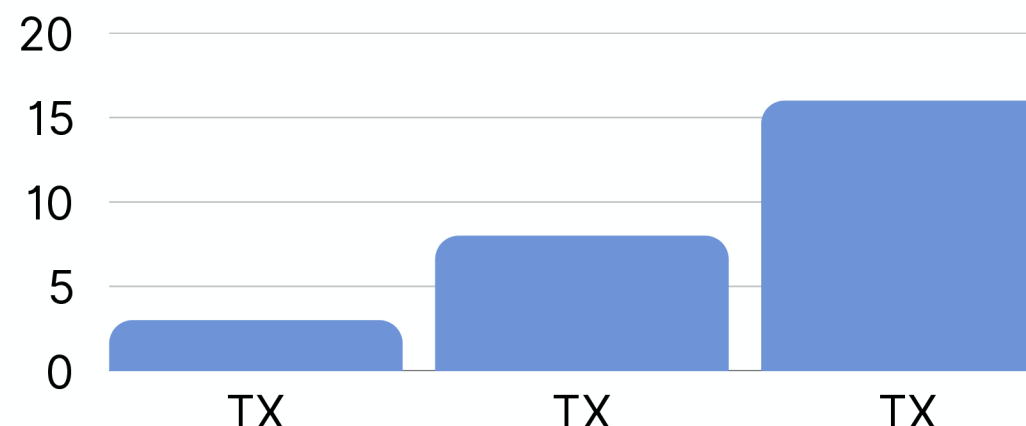
LOGEMENTS ÉNÉRGIVORES/ NON ÉNERGIVORES

SURFACE/CONSOMMATION

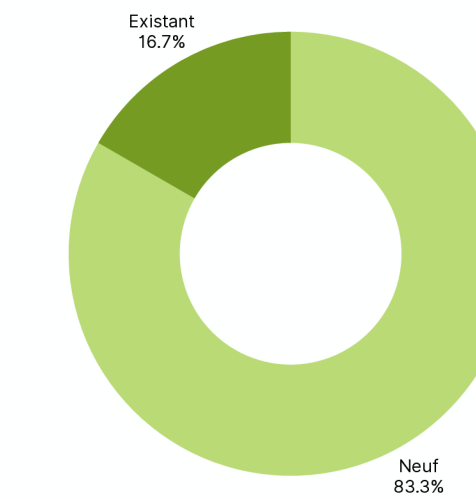


RELATION TAILLE LOGEMENT ET CONS. ÉN.

Taille de logements



REPARTITION LOGEMENTS



EXISTANT
NEUF

Page 4

Sur la page 4, on retrouve la carte. Si on survole avec la souris un des points, on obtiendra sa localisation, son étiquette DPE et le premier type d'énergie qu'il utilise.



Page 5

Sur la page 5, on a l'interface permettant de comparer deux communes. Ici, la liste déroulante présente permettra de choisir dynamiquement quelles villes sont à analyser, ce qui mettra à jour les indicateurs, les cartes et les graphiques. De plus, les deux côtés de l'interface ne répondent qu'à leur propre sélection.

COMMUNE 1/2

NOMBRE DE LOGEMENTS

CONS. ÉN. MOYENNE

NOMBRE DE LOGEMENTS ÉNERGIVORES

RÉPARTITION DES CLASSES DPE

