

MAQUETTE

TBD

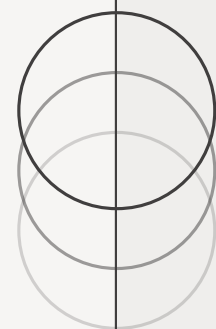
GreenTech-Enedis

Périmètre : codes postaux 04 / 05 / 06 / 13 / 83 / 84
Période : 2021–2025
Objet : performance énergétique (DPE) + coûts + consommation + géolocalisation

SOMMAIRE

Structure du tableau de bord Power BI

JANUARY 2026



01 — Vue Globale

02 — Analyse Technique

03 — Comparateur Territorial

04 — Monitoring des Performances

Filtres globaux:

- Année
- Région
- Type de bâtiment



01 — VUE GLOBALE

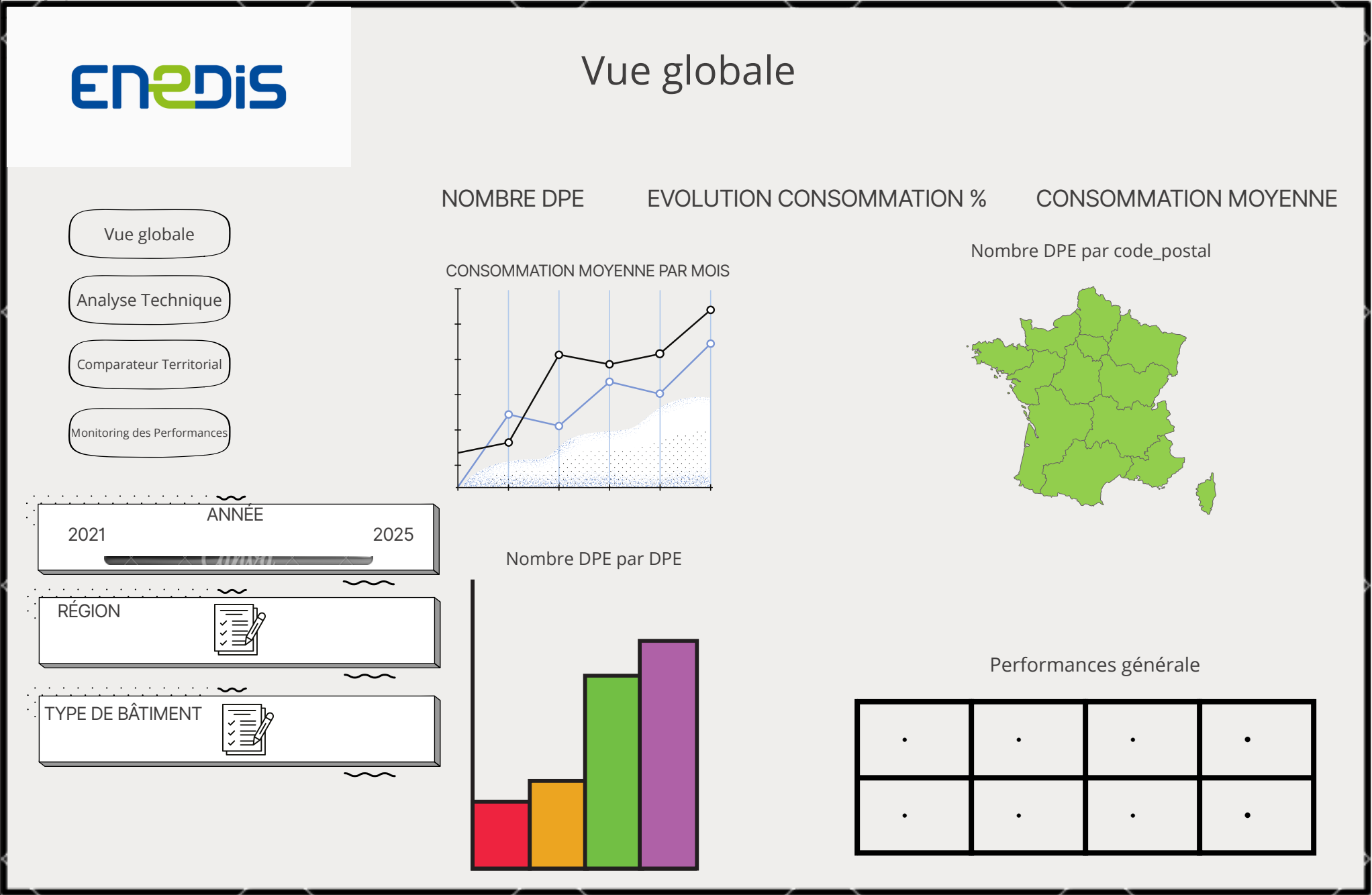
JANUARY 2026

Pilotage général — indicateurs clés et répartition

Filtres globaux:

- Année
- Région
- Type de bâtiment

RAPPORT CLIENT



KPI — SYNTHÈSE

CARTE — RÉPARTITION

PAGE 3

TABLE — DÉTAIL



02 — ANALYSE TECHNIQUE

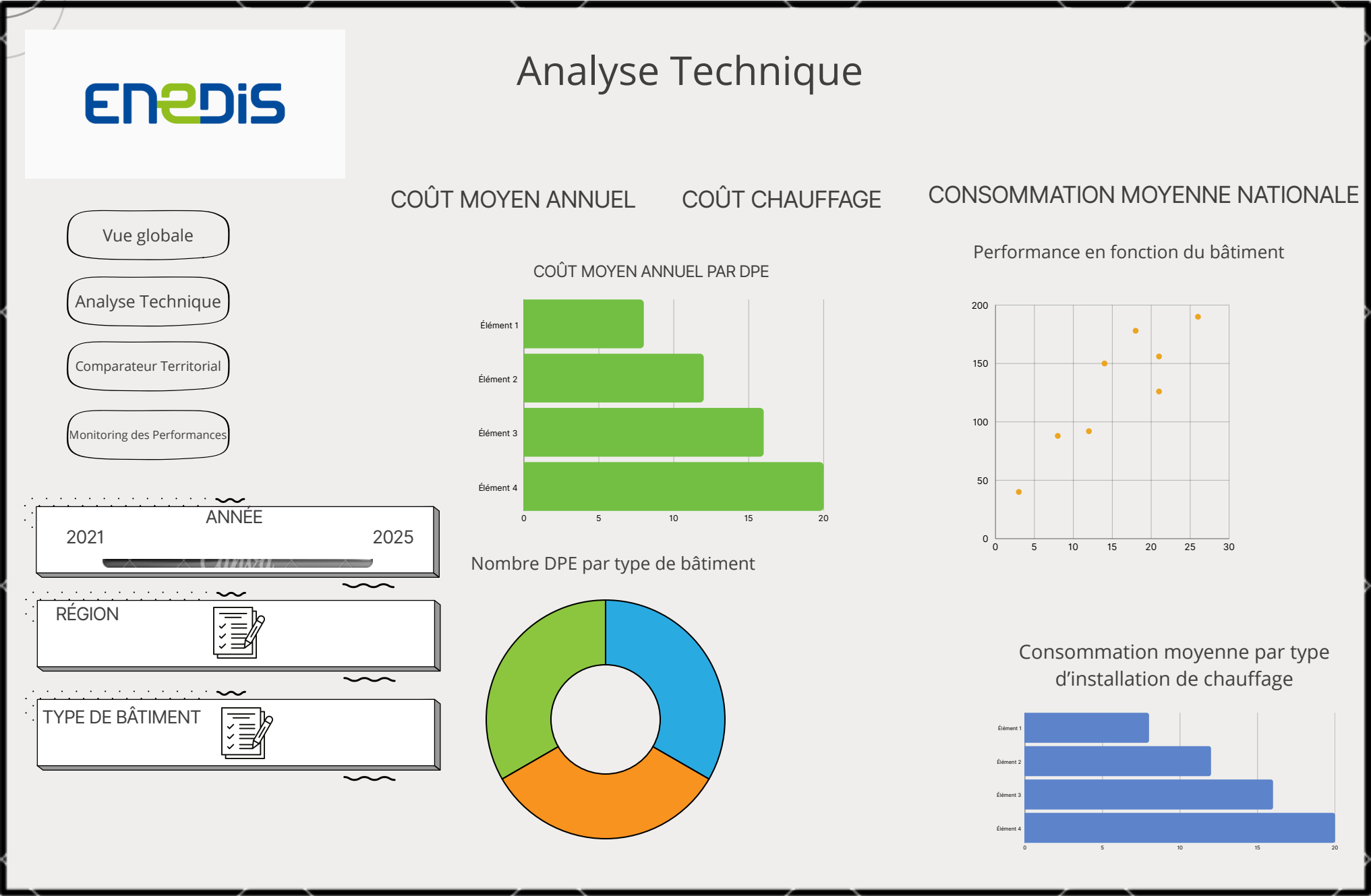
JANUARY 2026

Comprendre les coûts et l'impact des caractéristiques techniques

Objectif : identifier les facteurs techniques qui expliquent la consommation et les coûts.

- Filtres globaux:
- Année
 - Région
 - Type de bâtiment

RAPPORT CLIENT



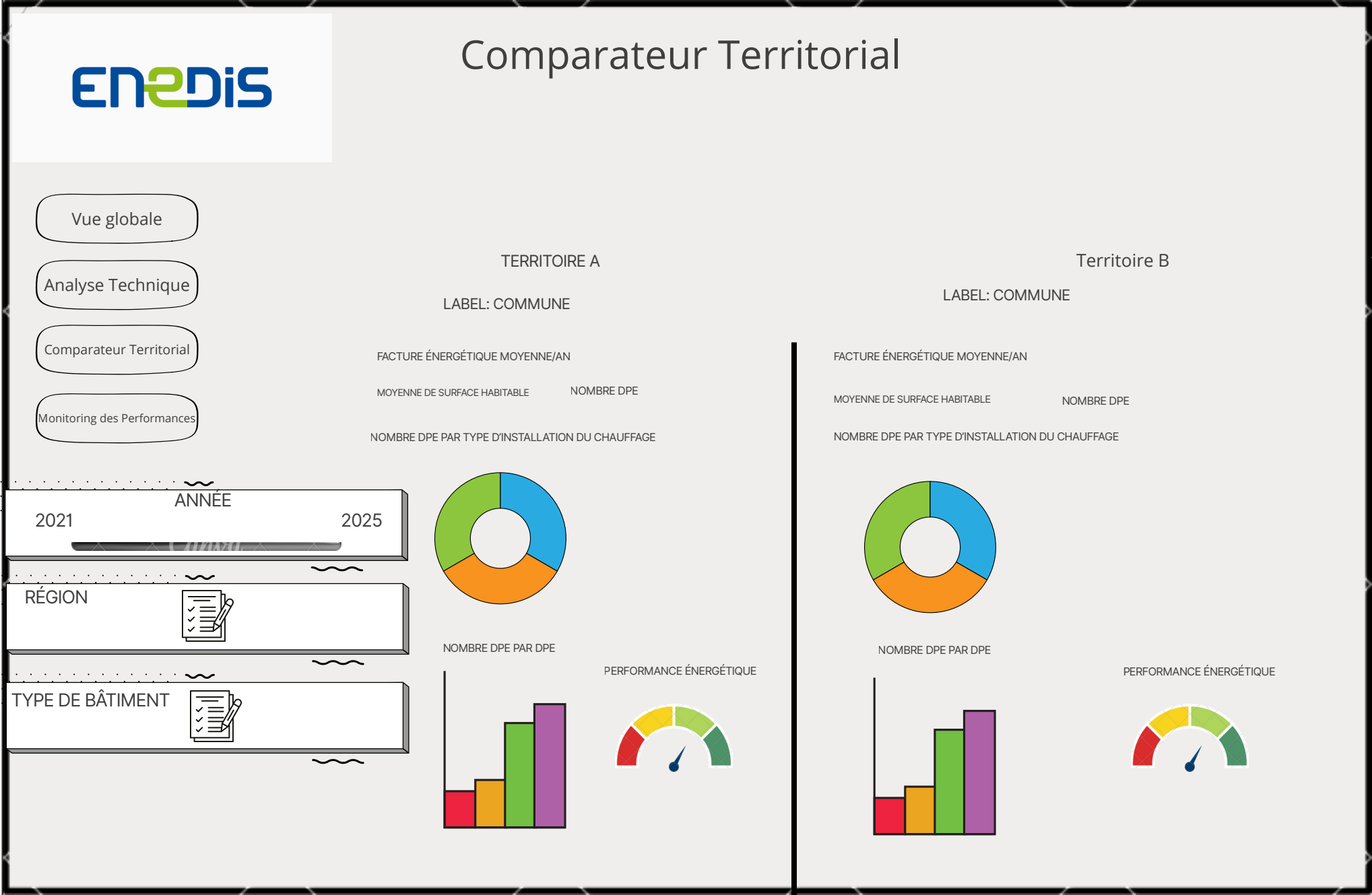


03 — COMPAREUR TERRITORIAL

JANUARY 2026

Comparer deux territoires — KPI, DPE, chauffage, performance

PRINCIPE : DEUX SEGMENTS "COMMUNE" NON LIÉS (INTERACTIONS DÉSACTIVÉES) POUR COMPARER A VS B.



- Filtres globaux:
- Année
 - Région
 - Type de bâtiment

RAPPORT CLIENT



04 — MONITORING DES PERFORMANCES

JANUARY 2026

Preuve de performance, qualité des données et architecture

- RLS — RÔLES”
- ADMIN : ACCÈS TOTAL
 - RESPONSABLE RÉGION

- Filtres globaux:
- Année
 - Région
 - Type de bâtiment

RAPPORT CLIENT

FILTRES

Vue globale

Analyse Technique

Comparateur Territorial

Monitoring des Performances

20212025

RÉGION

TYPE DE BÂTIMENT

Monitoring des performances

Preuve de Performance :
Grâce au modèle en étoile (Star Schema), le temps de chargement des visuels complexes reste inférieur à ...

Monitoring des Données :

- Nombre DPE : ...
- Dernière Date : ...
- Taux de couverture géo : ...

Architecture des Données :
SCHÉMA MODÈLE

CAPTURE — ANALYSEUR DE PERFORMANCES

KPI — SYNTHÈSE

QUALITÉ DONNÉES — KPI

PAGE 6

ARCHITECTURE — STAR SCHEMA