

# MAQUETTE

TBD  
**GreenTech-Enedis**

Périmètre : codes postaux 04 / 05 / 06 / 13 / 83 / 84

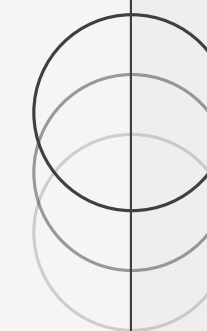
Période : 2021-2025

Objet : performance énergétique (DPE) + coûts + consommation + géolocalisation

# SOMMAIRE

JANUARY 2026

## Structure du tableau de bord Power BI



**01 — Vue Globale**

**02 — Analyse Technique**

**03 — Comparateur Territorial**

**04 — Monitoring des Performances**

Filtres globaux:

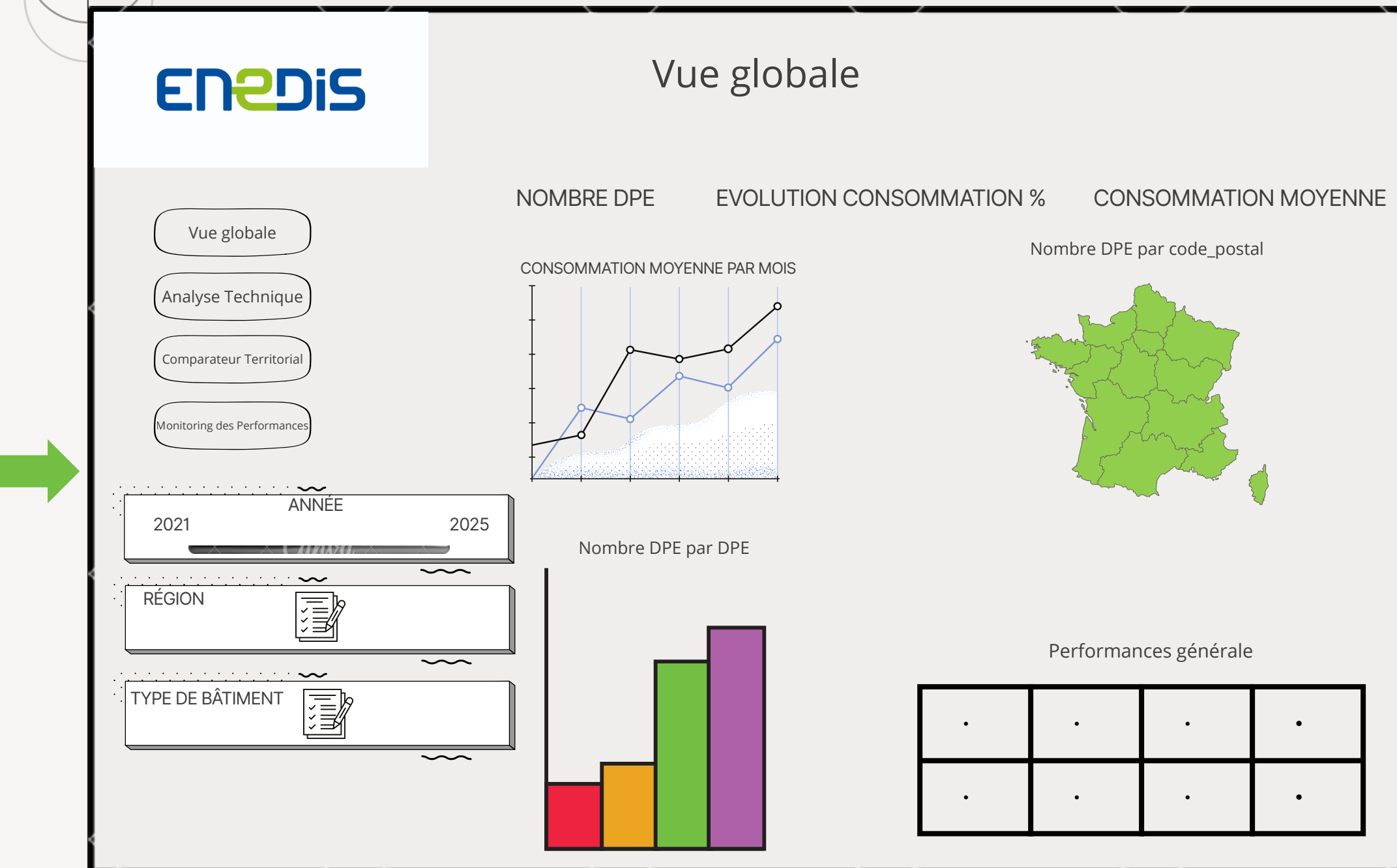
- Année
- Région
- Type de bâtiment

## Pilotage général — indicateurs clés et répartition

Filtres globaux:  
 • Année  
 • Région  
 • Type de bâtiment

RAPPORT CLIENT

FILTRES →



# 02—ANALYSE TECHNIQUE

JANUARY 2026

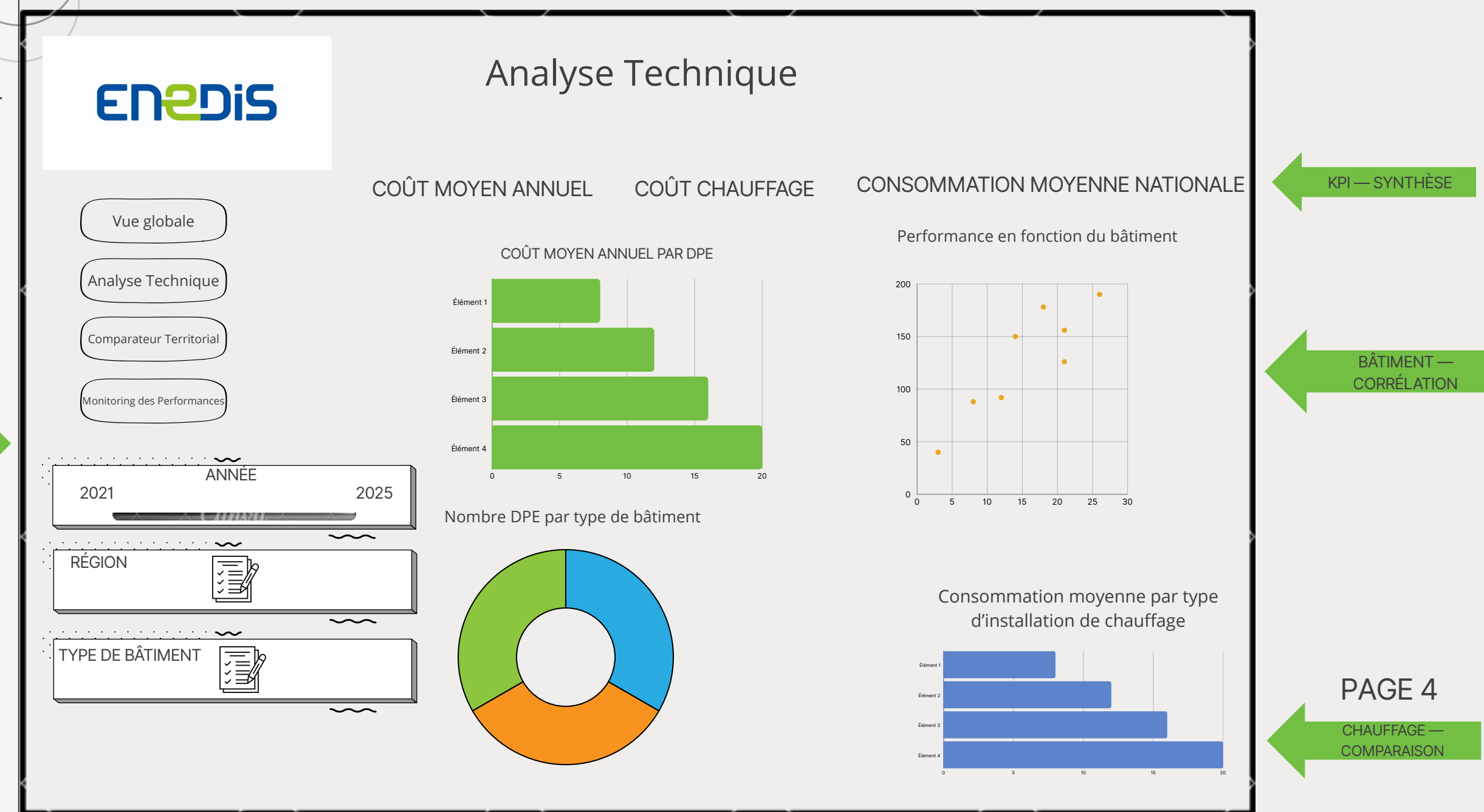
Comprendre les coûts et l'impact des caractéristiques techniques

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

Filtres globaux:  
 • Année  
 • Région  
 • Type de bâtiment

RAPPORT CLIENT

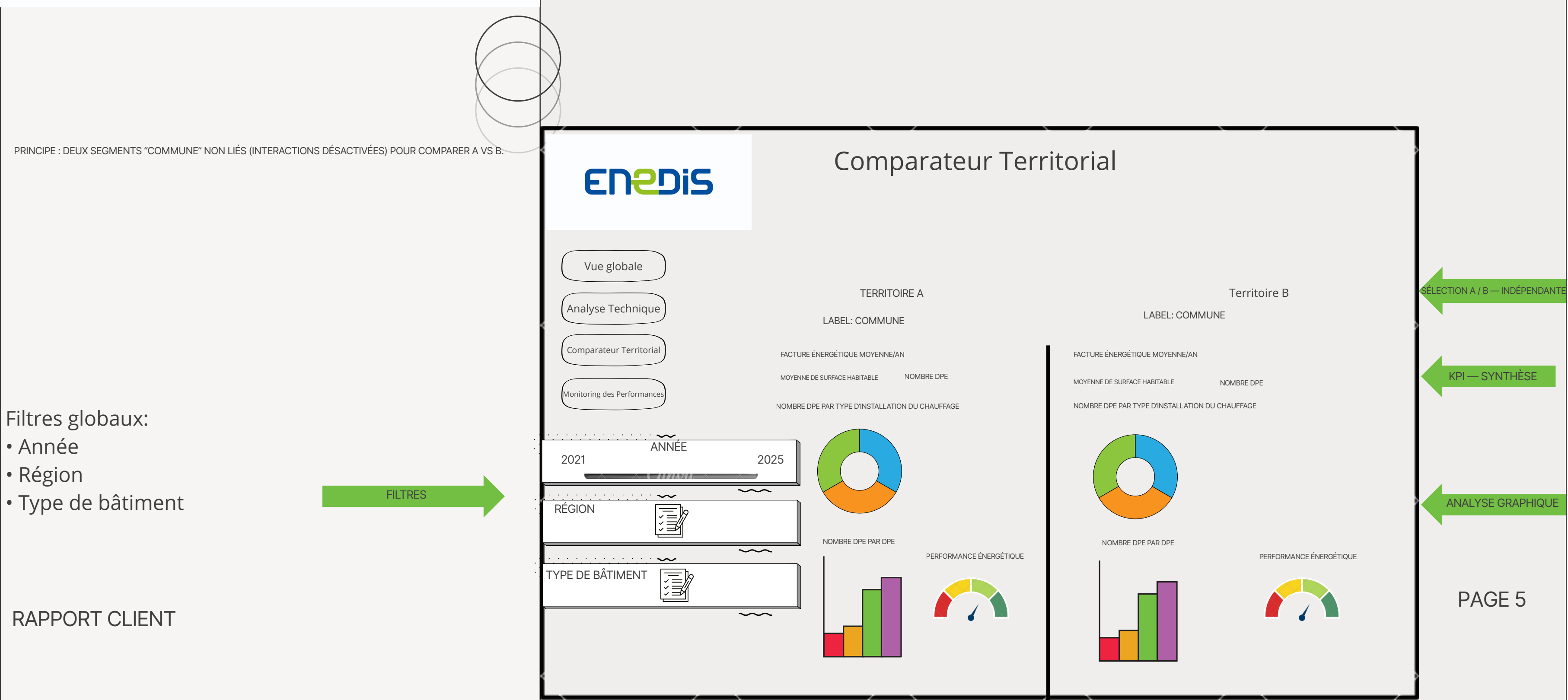
**FILTRES**



# 03—COMPARATEUR TERRITORIAL

JANUARY 2026

Comparer deux territoires — KPI, DPE, chauffage, performance



# 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

