

Grâce à votre participation, nous avons pu réaliser une analyse comparative **des bâtiments pour l'ensemble des bâtiments participants, toutes catégories confondues.**

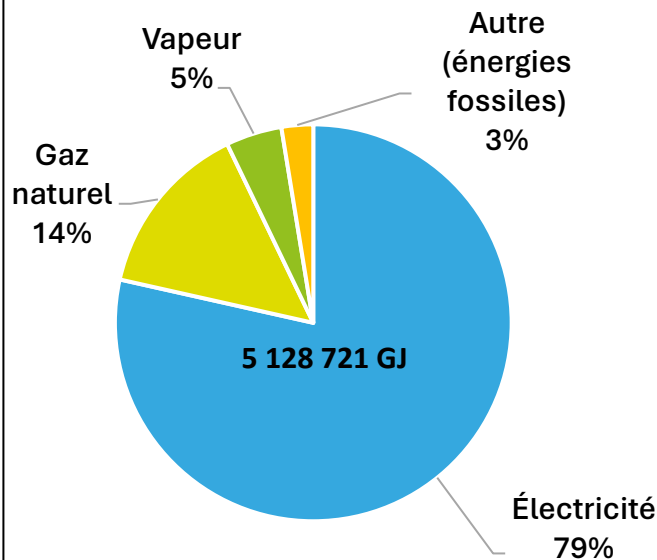
Avec votre tableau de bord, ce document vous permet de juger de la performance énergétique de votre bâtiment par rapport à la performance des bâtiments de votre catégorie, et de visualiser votre positionnement.

FAITS SAILLANTS DE 2022 POUR CETTE CATÉGORIE

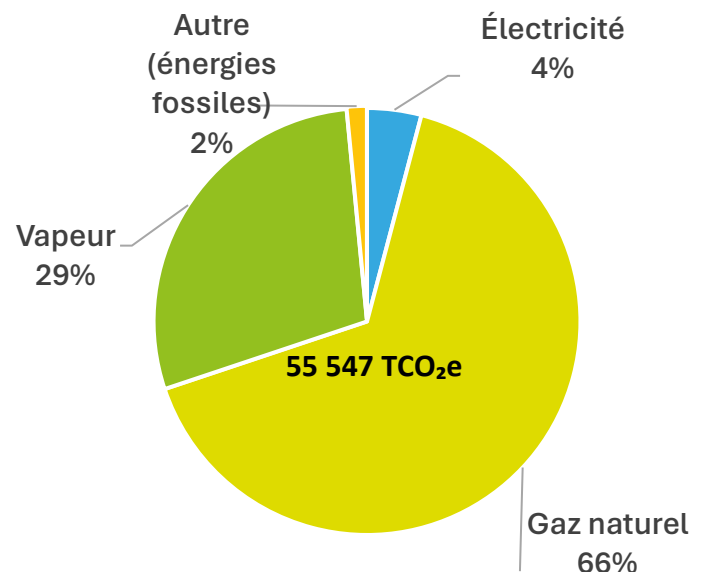
117 bâtiments sur 242 utilisent l'électricité comme principale source d'énergie (plus de 95% de la consommation)

Statistiques des 242 bâtiments similaires	Quartile le plus performant	Moyenne	Quartile le moins performant
Intensité énergétique (GJ/m ²)	0,05 - 0,76	0,84	1,03 - 5,07
Intensité énergétique normalisée (GJ/m ²)	0,05 - 0,65	0,82	0,82 - 3,61
Intensité d'émission énergétique de GES (kg CO ₂ e/m ²)	0,03 - 0,45	9,14	11,90 - 93,50

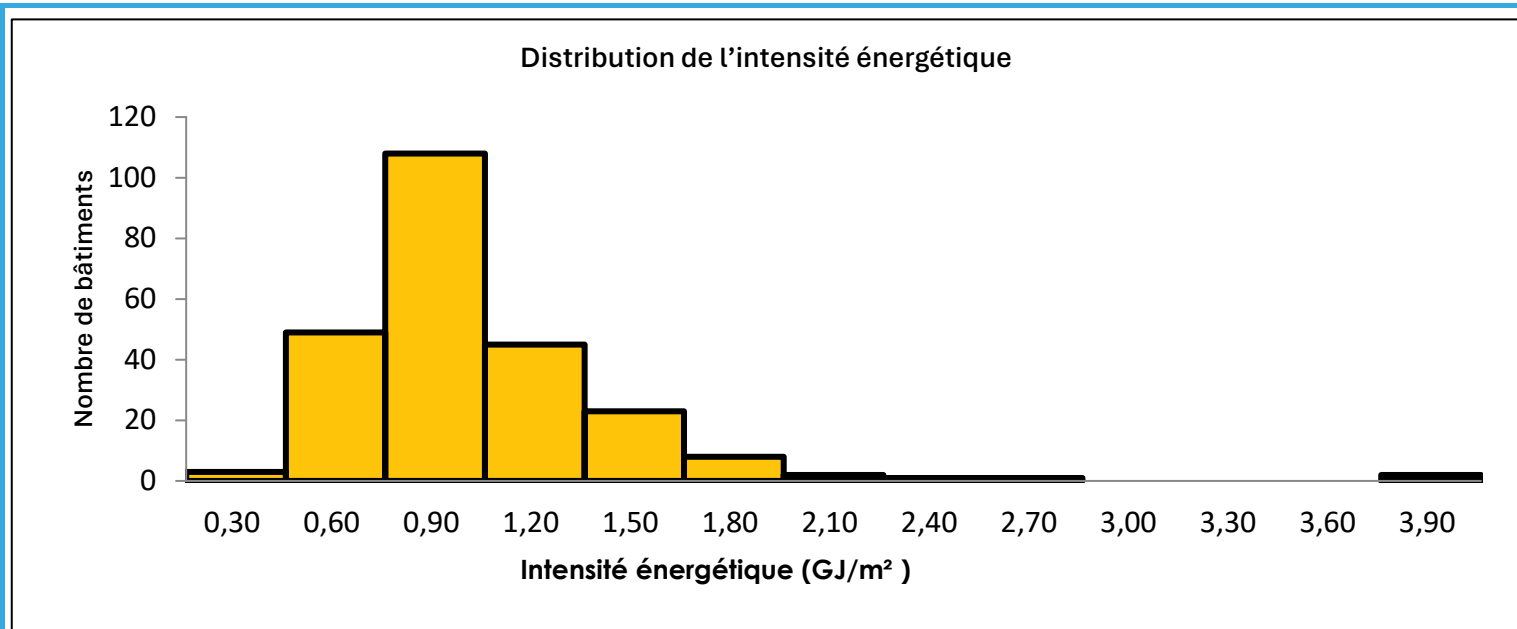
Distribution de la consommation par source d'énergie(GJ) en 2022



Distribution des émissions de GES par source d'énergie (tCO₂e) en 2022

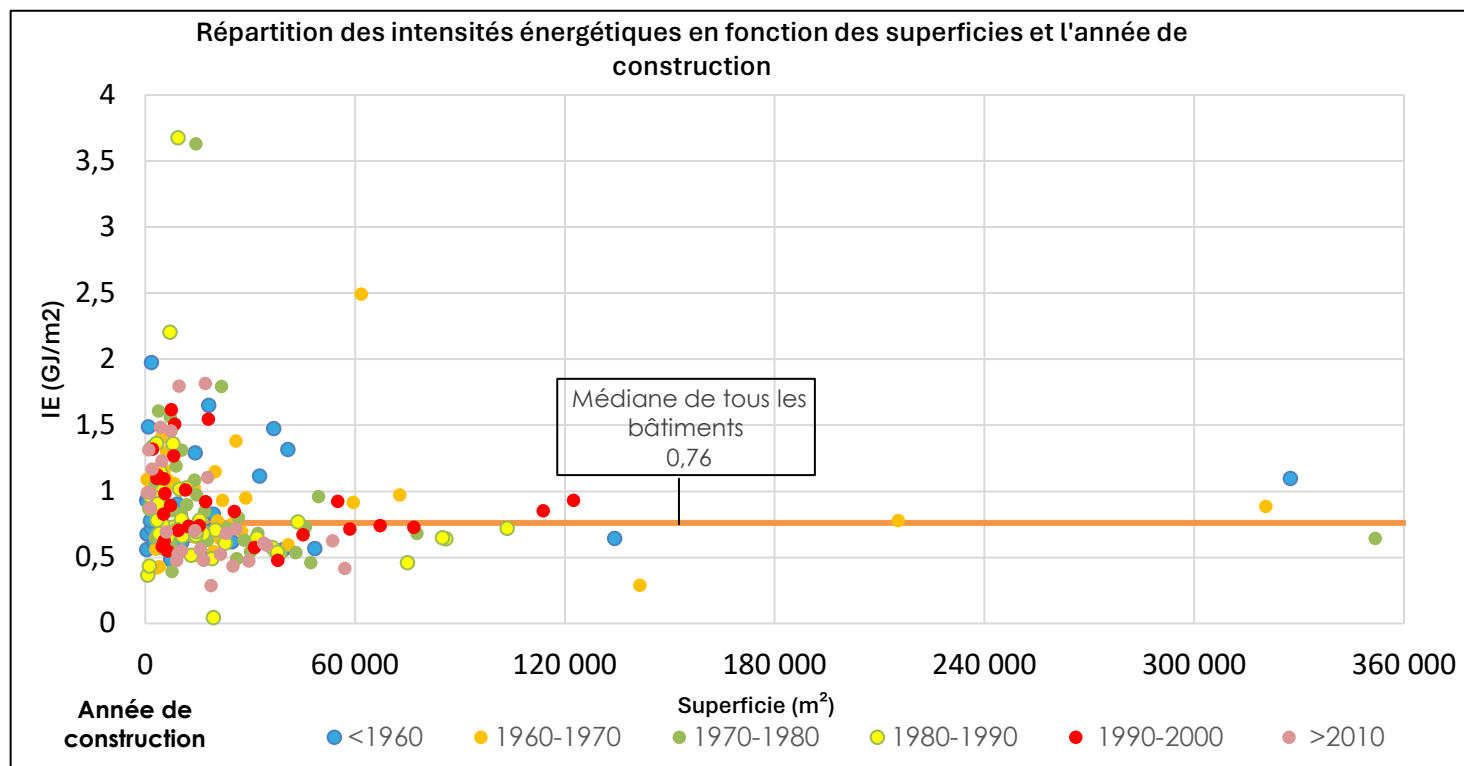


Faits saillants : Bien que le gaz naturel ne représente que 14% de l'énergie consommée dans ce secteur, il est lui seul à l'origine de 66% des émissions de cette catégorie.



Faits saillants : Dans ce secteur, 50% des bâtiments les plus performants ont une intensité énergétique de moins de 0,76 GJ/m².

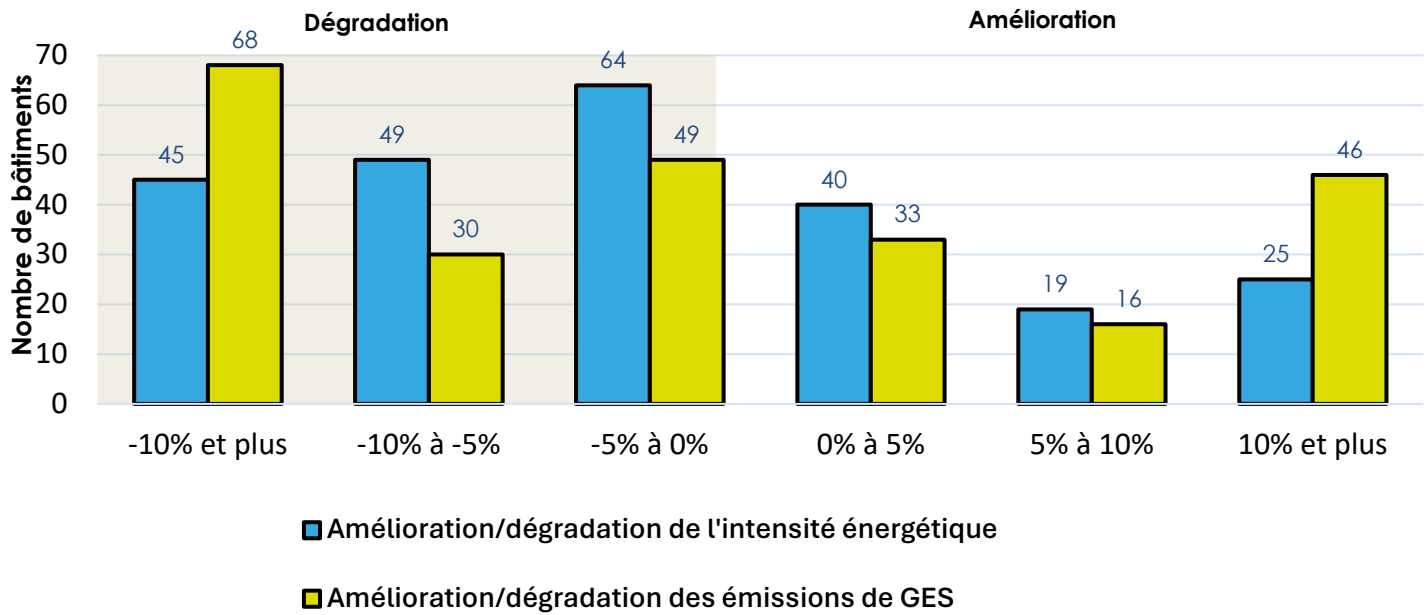
À l'aide de votre tableau de bord, où vous situez-vous sur ce graphique ?




Faits saillants : La distribution des IE selon la superficie des bâtiments révèle une forte variation pour les bâtiments d'une superficie inférieure à 30 000 m².

Faits saillants : L'année de construction n'a pas une très forte influence sur la performance énergétique.


Évolution de l'intensité énergétique et des émissions de GES



 **Faits saillants:** En 2022, 25 bâtiments ont réduit leur intensité énergétique et 46 bâtiments ont réduit leurs émissions de GES de 10% et plus.

 **Faits saillants:** En 2022, 35% des bâtiments ont réduit leur intensité énergétique.

 **Faits saillants:** En 2022, 39% des bâtiments ont réduit leurs émissions de GES.

 **Faits saillants:** En 2022, les émissions de GES ont augmenté en moyenne de 4%.