

Les données des participants au Défi énergie en immobilier ont permis de réaliser une analyse comparative pour **l'ensemble des participants** pour l'année 2023.

Cette analyse vous permet de comparer la performance énergétique de votre bâtiment par rapport aux autres, et de visualiser votre positionnement.

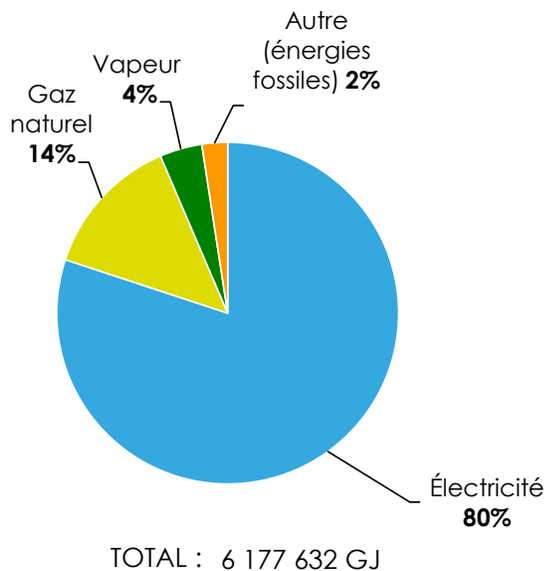
FAITS SAILLANTS DE 2023

152 participants sur 303 utilisent l'électricité comme principale source d'énergie (plus de 95 % de la consommation).

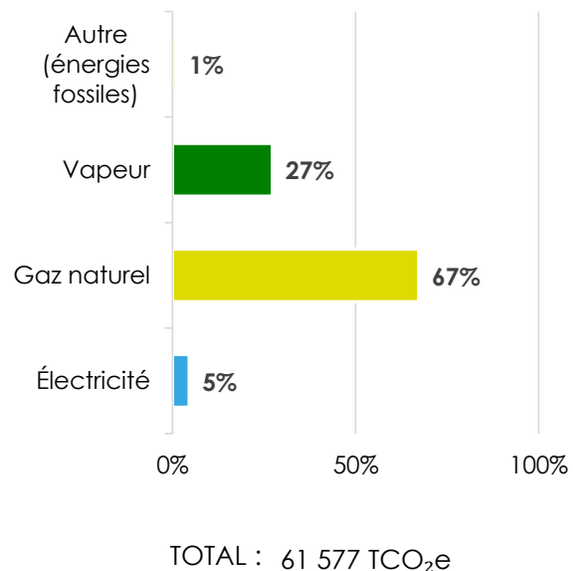
En 2023, les émissions de GES ont diminué en moyenne de 11 % par rapport à 2022.

| Statistiques des 303 participants | Les 25% plus performants | Moyenne | Les 25 % moins performants |
|--|--------------------------|---------|----------------------------|
| Intensité énergétique (GJ/m ²) | 0,28 - 0,61 | 0,85 | 0,96 - 6,45 |
| Intensité énergétique normalisée en fonction des conditions météorologiques (GJ/m ²) | 0,29 - 0,64 | 0,77 | 1,04 - 4,39 |
| Intensité des émissions énergétiques de GES (kg CO ₂ e/m ²) | 0,18 - 0,43 | 8,43 | 11,20 - 64,83 |

Distribution de la consommation par source d'énergie (GJ) en 2023

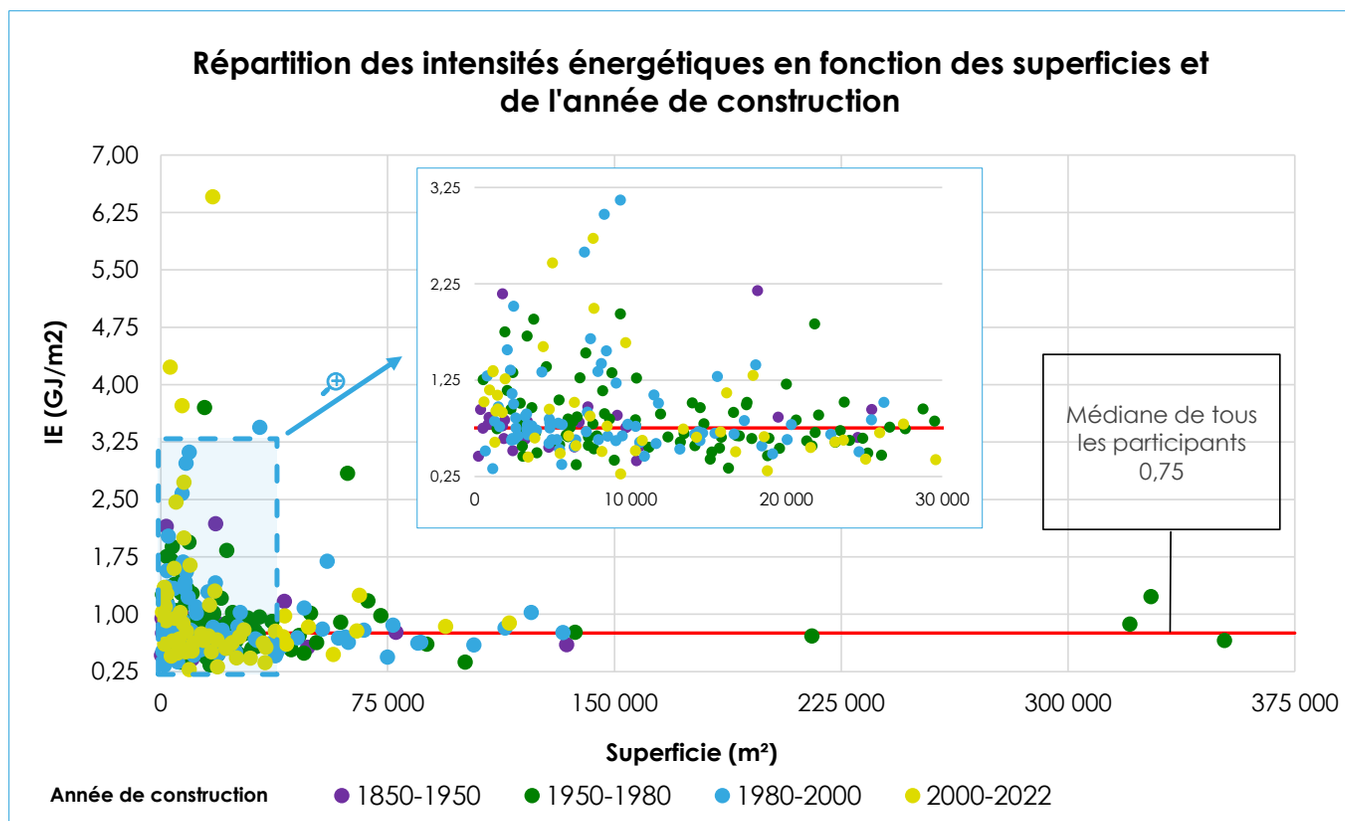
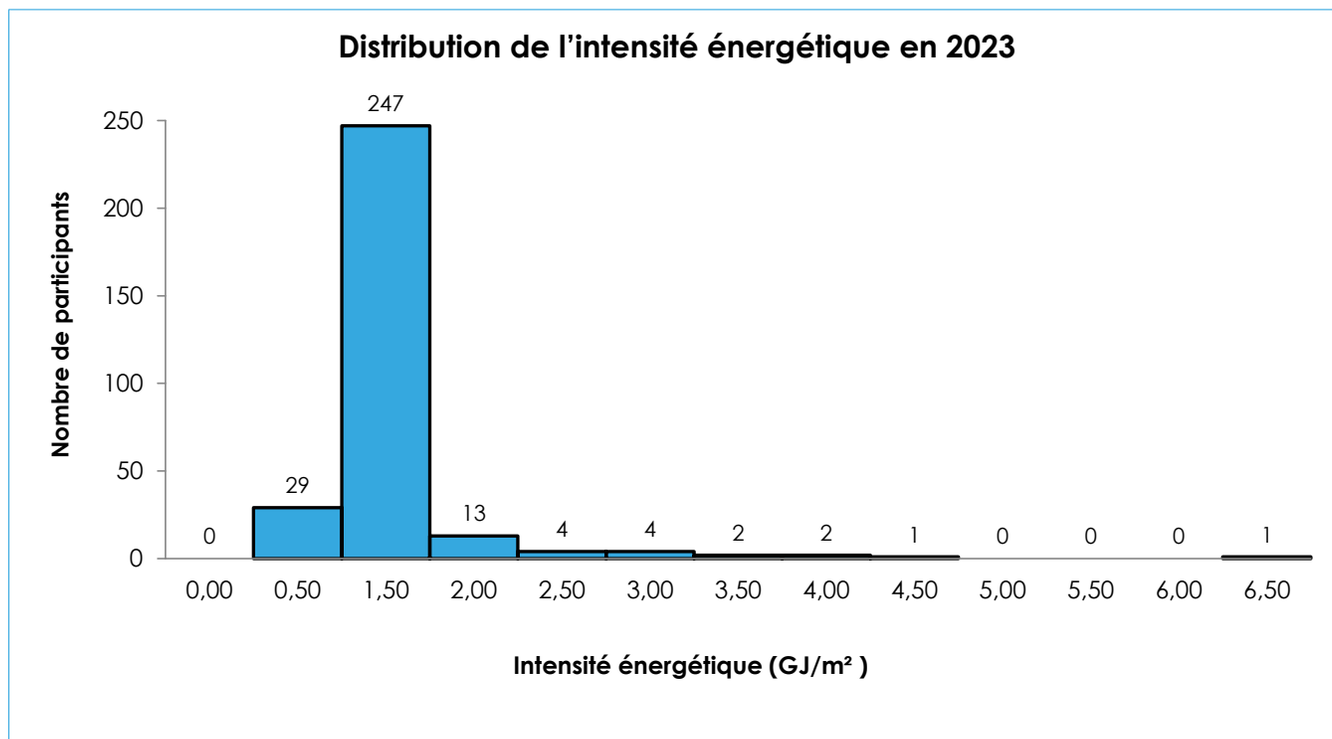


Distribution des émissions de GES par source d'énergie (tCO₂e) en 2023



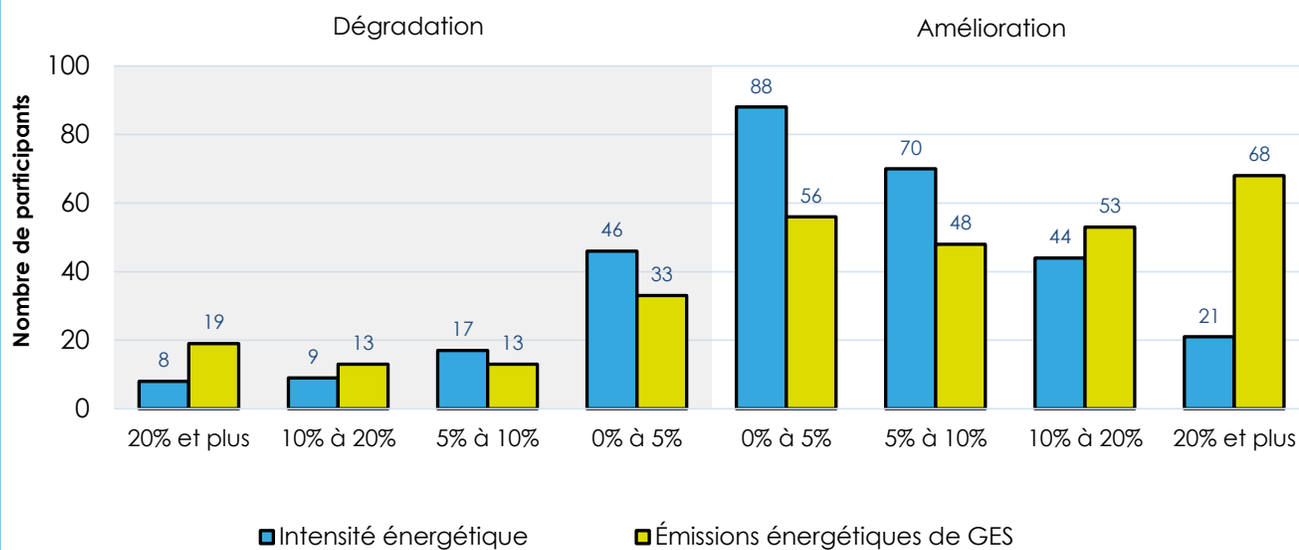
Fait saillant : Bien que le gaz naturel ne représente que 14 % de l'énergie consommée dans tous les secteurs, il est à lui seul responsable de 67 % des émissions de GES des participants.

En vous aidant de votre tableau de bord, pouvez-vous vous situer sur ces graphiques ?



Fait saillant : L'année de construction exerce une faible influence sur l'intensité énergétique.

Évolution de la performance des participants



Faits saillants: En 2023, 74% des participants ont amélioré leur intensité énergétique et 74% ont amélioré leur bilan d'émissions énergétiques de GES.