

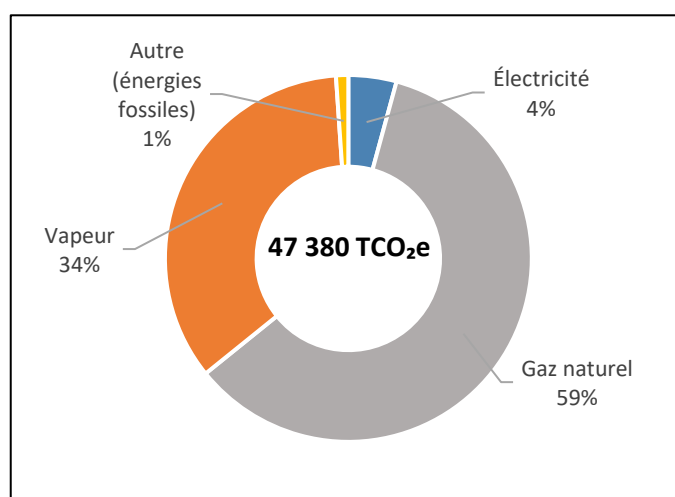
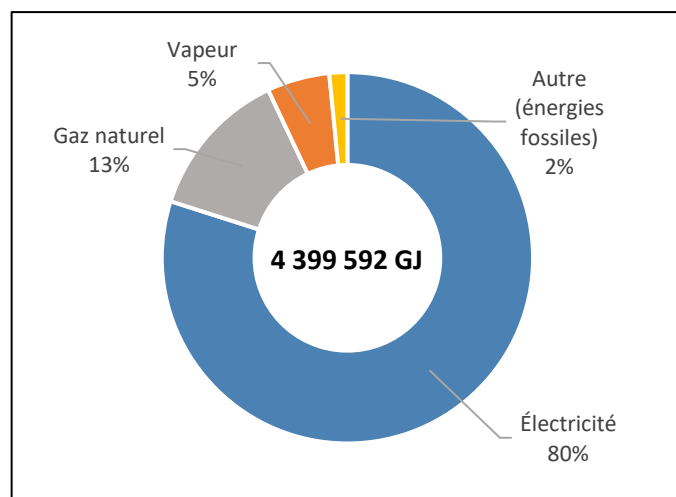
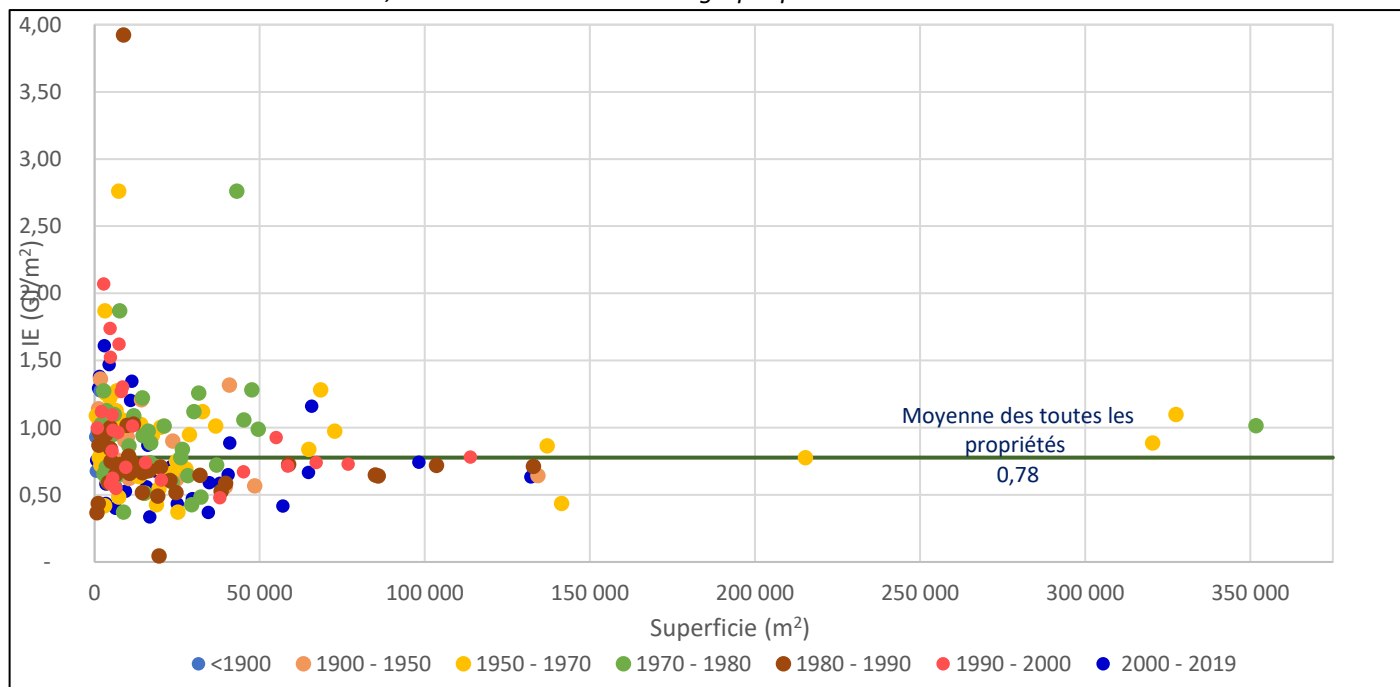
Grâce à votre participation, nous avons pu réaliser une analyse comparative **pour l'ensemble des bâtiments participants, toutes catégories confondues.**

Ce document vous permettra de juger de la performance énergétique de votre bâtiment par rapport à la performance globale des bâtiments, et de visualiser votre positionnement.

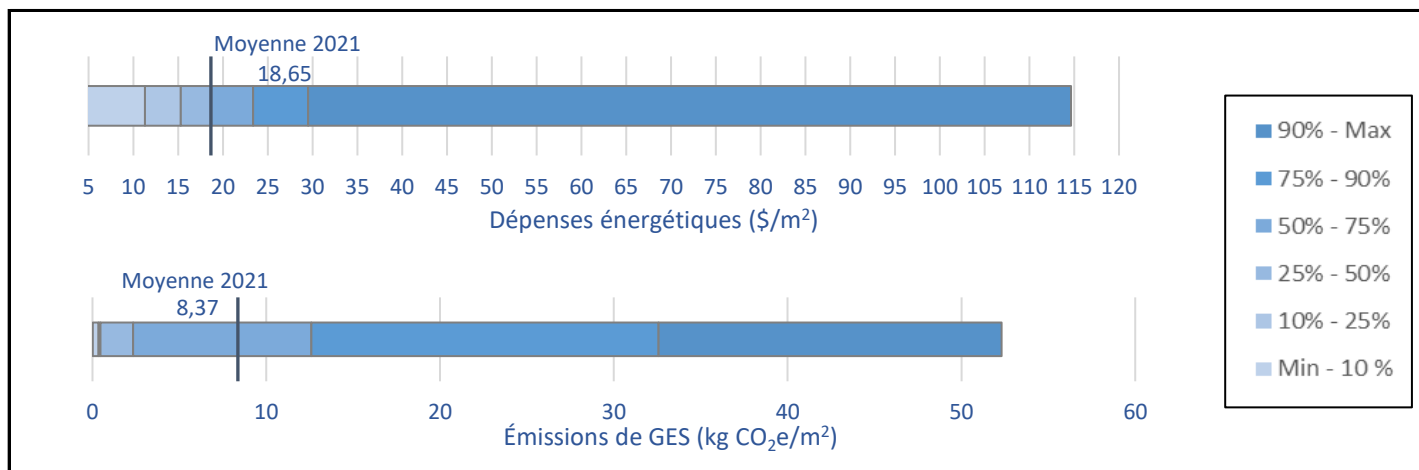
### FAITS SAILLANTS DE 2021 POUR CETTE CATÉGORIE

- **214 bâtiments** ont contribué aux présentes statistiques.
- L'intensité énergétique moyenne des bâtiments est de **0,78 GJ/m<sup>2</sup>**.
- **90% des bâtiments** ont une intensité énergétique qui s'échelonne entre **0,44 GJ/m<sup>2</sup>** et **1,49 GJ/m<sup>2</sup>**.
- Les bâtiments dépensent en moyenne **18,7 \$/m<sup>2</sup>** et émettent **8 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>**.
- Les bâtiments les plus performants (10e centile) **consomment deux fois moins** que les plus énergivores (90e centile).
- Les 214 bâtiments participants ont émis près de **47 400 tonnes métriques de CO<sub>2</sub>e** en 2021.

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



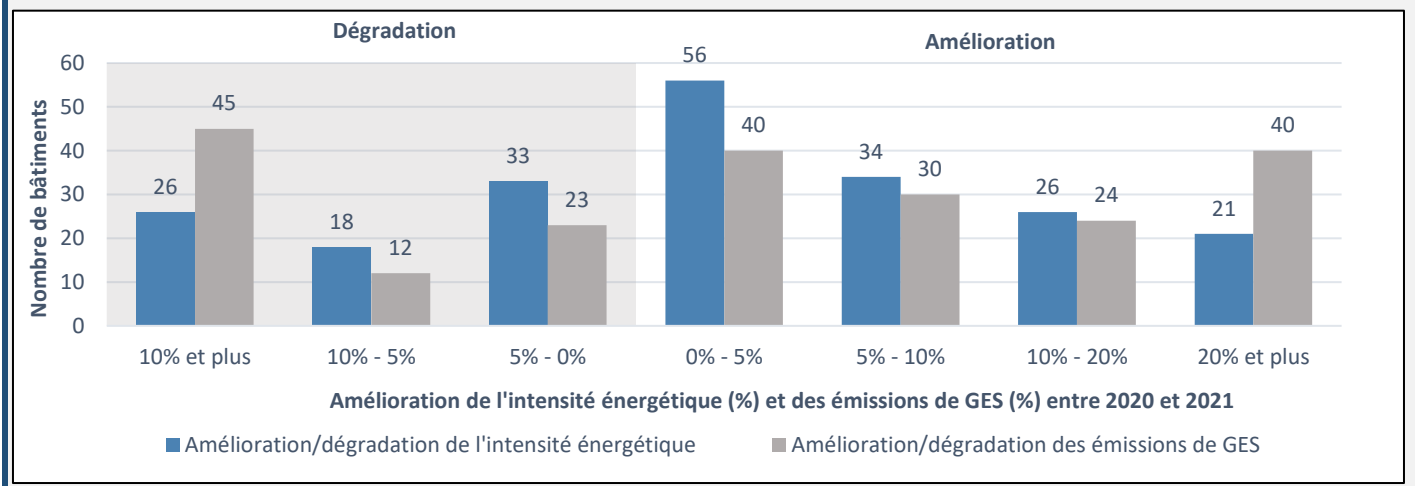
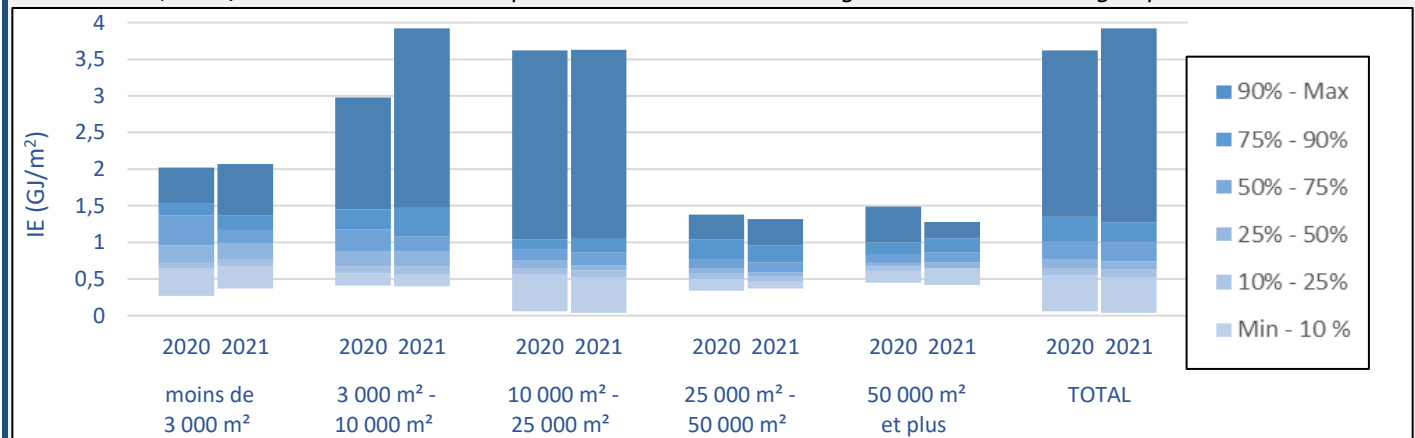
25% des bâtiments les plus performants (25e centile) dépensent moins de 15 \$/m<sup>2</sup> et émettent moins de 0,45 kg CO<sub>2</sub>e/m<sup>2</sup>. Êtes-vous dans ce groupe ? Si non, est-ce une cible atteignable ?



### Amélioration de 2020 à 2021

- 64% des bâtiments ont réduit leur intensité énergétique.
- 47 bâtiments ont réduit de plus de 10% leur intensité énergétique.
- Les dépenses énergétiques ont **diminué en moyenne de 1%**.
- Les émissions de GES ont **diminué en moyenne de 5%**.

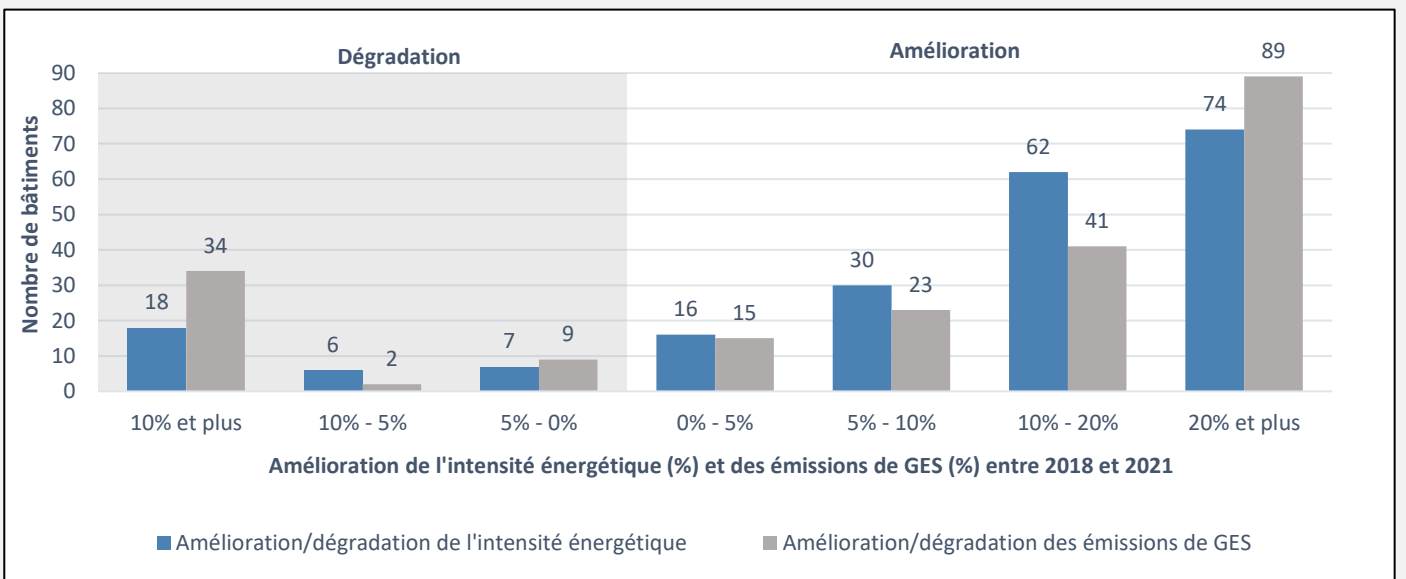
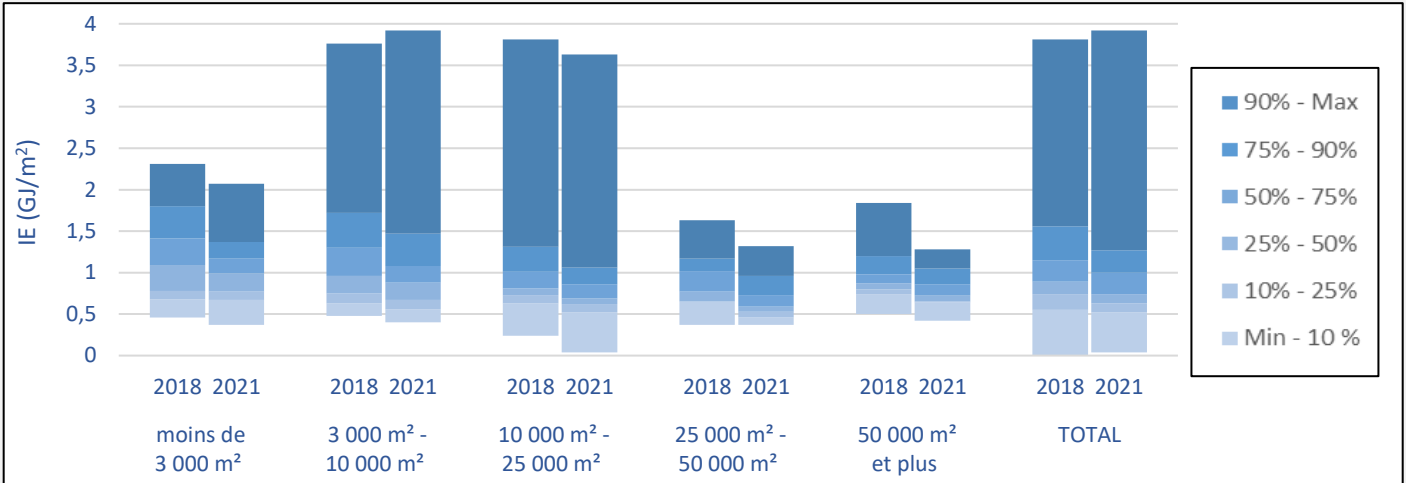
En 2020, 25% des bâtiments les plus performants avaient une intensité énergétique maximale de 0,65 GJ/m<sup>2</sup>, en 2021 cette valeur est à 0,63 GJ/m<sup>2</sup>. Et vous? Comment pouvez-vous réduire davantage votre intensité énergétique ?



### Amélioration de 2018 à 2021

- **85% des bâtiments** ont réduit leur intensité énergétique.
- **136 bâtiments** ont réduit de plus de 10% leur intensité énergétique.
- Les dépenses énergétiques ont **diminué en moyenne de 16%**.
- Les émissions de GES ont **diminué en moyenne de 24%**.

En 2018, 25% des bâtiments les plus performants avaient une intensité énergétique maximale de 0,74 GJ/m<sup>2</sup>, en 2021 cette valeur est à 0,63 GJ/m<sup>2</sup>. Et vous? Comment pouvez-vous réduire davantage votre intensité énergétique ?



### **Pour passer à l'action**

- Saviez-vous que les partenaires de BOMA Québec offrent des aides financières généreuses pour la planification et la réalisation de projets de réduction de la consommation d'énergie et des émissions de GES? Voici quelques exemples des subventions disponibles pour démarrer de nouvelles initiatives :
  - o [TEQ – Volet Analyse du Programme ÉcoPerformance](#)
  - o [Énergir – Volet Études de faisabilité – Affaires](#)
  - o [Hydro-Québec – Programmes en efficacité énergétique, conseils et outils](#)
- BOMA Québec met aussi à votre disposition plusieurs outils sur le site Web du [Défi énergie en immobilier](#) :
  - o Une [infolettre](#) qui regorge de trucs et astuces
  - o Une multitude de [ressources en ligne](#)

### **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

Défi énergie en immobilier | BOMA Québec | [info@defienergie.ca](mailto:info@defienergie.ca)