



## Et votre bâtiment ? Consomme t-il beaucoup ?

### Bilan énergétique de votre bâtiment d'habitation:

- Déterminer la consommation annuelle de votre bâtiment (moyenne sur 5 ans):

1 litre de mazout = 1 m<sup>3</sup> de gaz = 10 kWh

- Déterminer la surface chauffée de votre bâtiment en tenant compte des murs extérieurs. Multiplier cette surface par le nombre d'étage. Déduire les locaux non chauffés mais pas la cage d'escalier.
- Diviser la consommation annuelle par la surface totale chauffée.

$$\frac{\text{Litres de mazout}}{\text{Surface en m}^2} = X \text{ litres (ou m}^3\text{)}/\text{m}^2 \text{ a}$$

- Comparer votre bâtiment avec les valeurs moyennes ci-dessous :

**5 l(ou m<sup>3</sup>)/m<sup>2</sup> a : Bâtiment à faible consommation, standard MINERGIE®**

**10 l(ou m<sup>3</sup>)/m<sup>2</sup> a : Bâtiment bien isolé**

**15 l(ou m<sup>3</sup>)/m<sup>2</sup> a : Bâtiment moyen**

**20 l(ou m<sup>3</sup>)/m<sup>2</sup> a : Bâtiment très moyen, il y a des économies possibles**

**30 l(ou m<sup>3</sup>)/m<sup>2</sup> a : Bâtiment très gourmand, à rénover au plus vite**