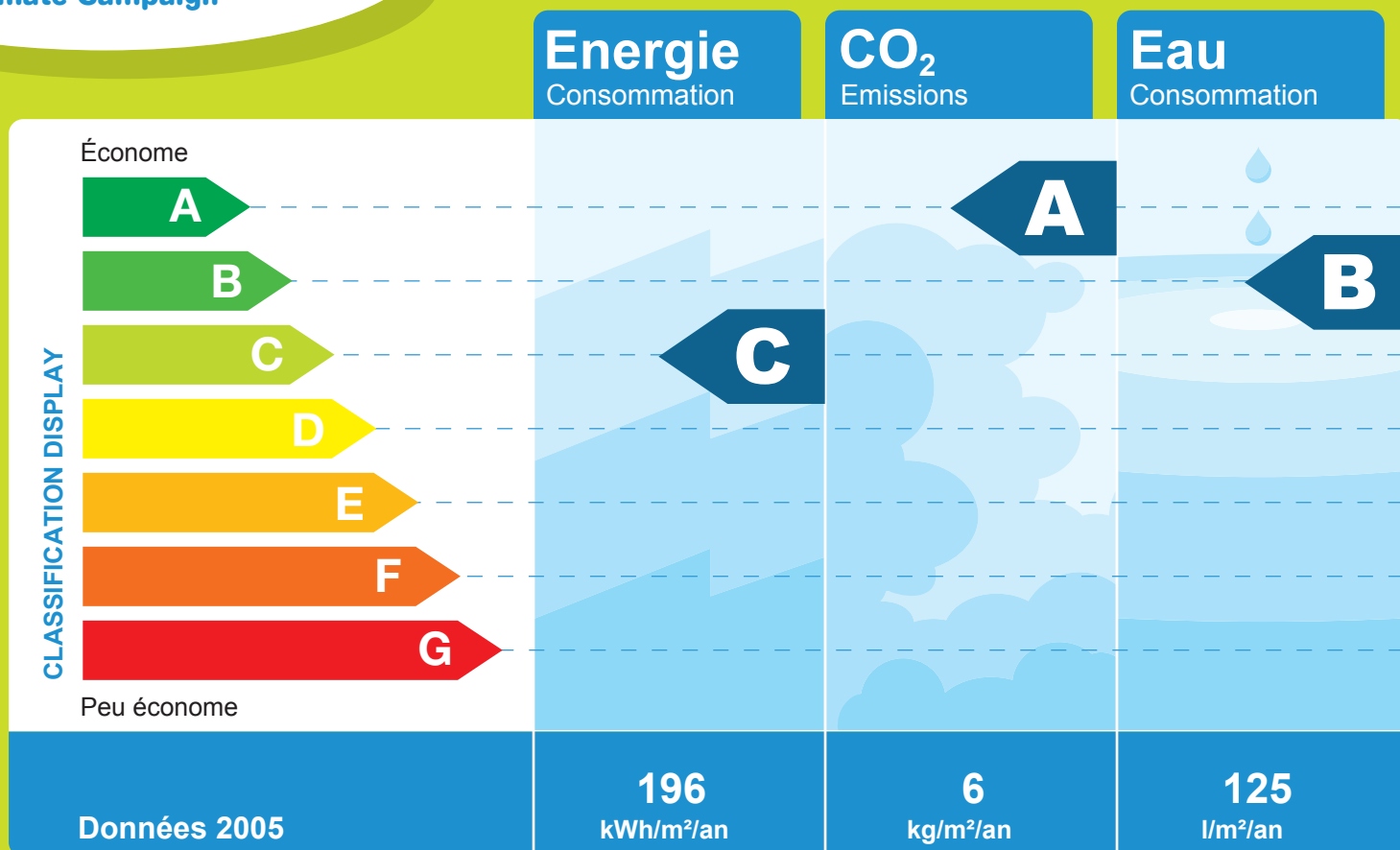


European  
Municipal Buildings  
Climate Campaign

# AGENCE LOCALE DE L'ENERGIE

## Ce bâtiment est-il performant ?



### Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

#### ► Des gestes simples

Actions réalisées

- Limitation du chauffage à 19°C
- Fermeture des stores extérieurs le soir
- Suppression des consommations de veilles : paramétrage de l'extinction automatique des ordinateurs, arrêt des imprimantes et photocopieurs

Actions à réaliser

- Réflexion sur la fin de vie des appareils
- Optimisation de la programmation du chauffage
- Vérification de l'étanchéité des fenêtres

#### ► Des solutions techniques

Actions réalisées

- Utilisation de matériel de bureautique économe (écrans plats, portables)
- Installation de multiprises avec interrupteurs

Actions à réaliser

- Installation de chasse d'eau à double débit et d'économiseur d'eau sur les lavabos
- Utilisation de tubes fluorescents à meilleur rendement et de solutions innovantes pour l'éclairage de la vitrine EIE (Lampes et spots Basse Consommation)

### Energies utilisées



10 %

Fossile



78 %

Nucléaire



12 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

**0.3**  
une maison individuelle



Classe A déjà atteinte.

La consommation d'eau de

**167**  
douches

Pour aller plus loin :

**Agence Locale de l'Energie**  
de l'Agglomération Grenobloise  
Jérôme BUFFIERE  
jerome.buffiere@ale-grenoble.org

