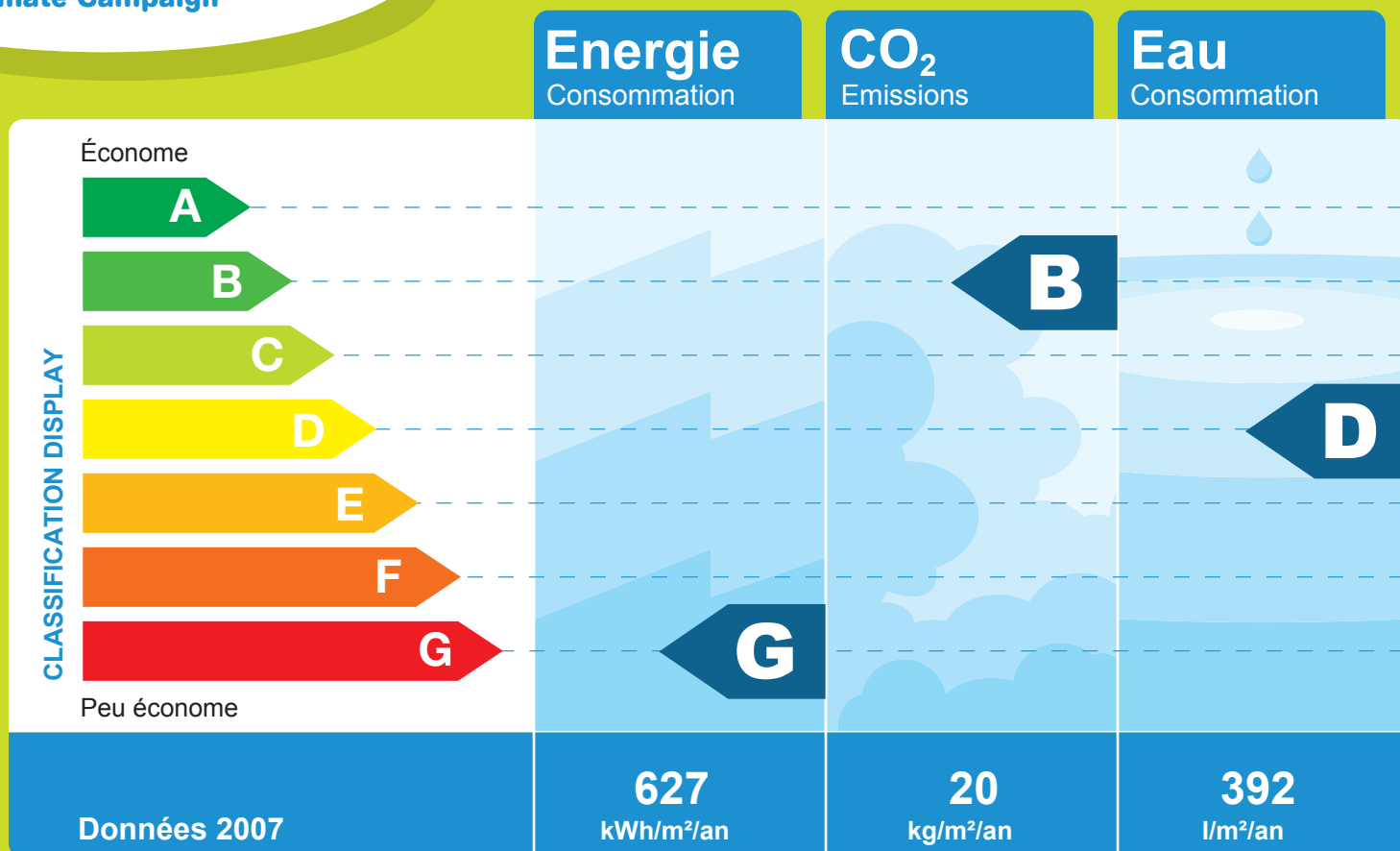


European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole Primaire PRELENFREY

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

Eteindre la lumière en quittant la pièce.

Ne pas laisser couler l'eau des robinets.

Fermer les portes et les fenêtres pour conserver la chaleur de la pièce.

Ne pas surchauffer les salles de classe (19-20°C).

Eteindre son ordinateur et ses périphériques (imprimantes, scanner, ...) pendant les pauses, avant de partir le soir, et pendant le week-end.

► Des solutions techniques

Remplacer les vitrages existants par des vitrages performants (Travaux réalisés en 2007).

Installer des thermostats d'ambiance programmables pour gérer les chauffages des locaux.

Mettre en place un suivi de la consommation d'eau (ici, la consommation ne provient pas d'une mesure, mais représente une valeur moyenne, en classe D).

Energies utilisées



10 %

Fossile



78 %

Nucléaire



12 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

0.6
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.1
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

425
douches



Pour aller plus loin :
Ville de Le Gua
Service technique
Tel : +33 04.76.72.38.13
mairielegua@wanadoo.fr

