

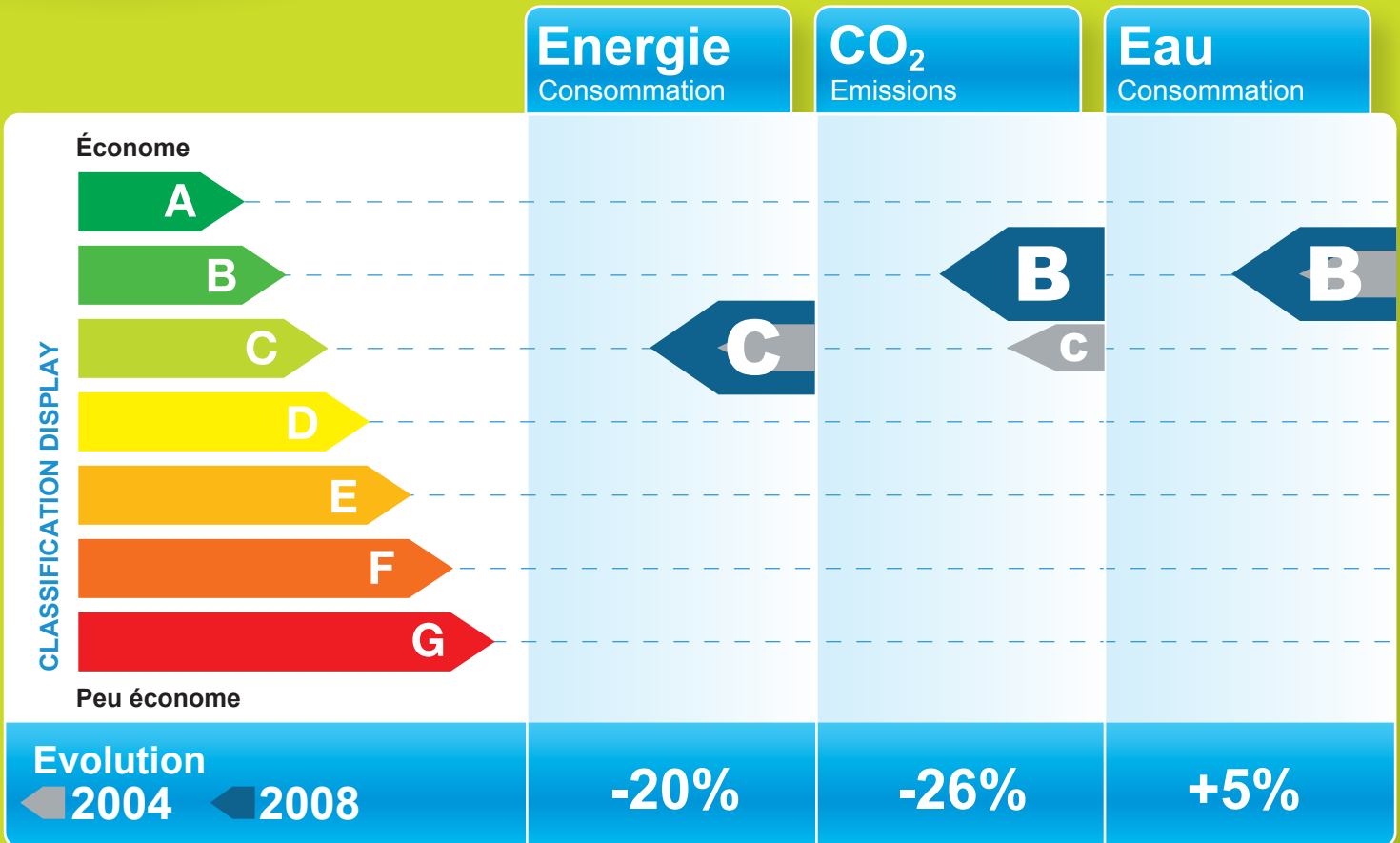
Groupe scolaire Kleber

Ce bâtiment est-il devenu performant ?

Catégorie : Enseignement général

Surface : 3905m²

Année de construction : 1964



Quelles actions ont été réalisées ?



Application de simples principes de régulation : température maintenue à 19°C, coupure des radiateurs la nuit, remplacement des sondes thermostatiques.

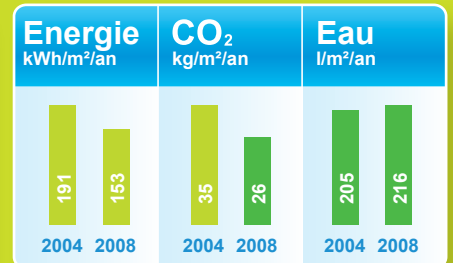
Global: Mise en place d'un schéma directeur établi par la commune afin d'obliger tous les acteurs à faire des économies d'énergie.

La télé relève et l'abolition de régulation mécanique a permis de repérer rapidement les dérives de consommation et d'agir en conséquence.

Observation de l'inertie thermique des bâtiments afin d'optimiser la régulation par rapport au comportement des édifices.



La ville de Dunkerque a investi 100 000€ dans la télérelève amortie sur 3 ans pour ses bâtiments communaux. 950€ TTC ont été dépensé pour le changement des sondes de chauffage de l'école Kleber.



Energies utilisées



79%
Fossile



19%
Nucléaire



2%
Renouvelable

-5%

+27%

+0%