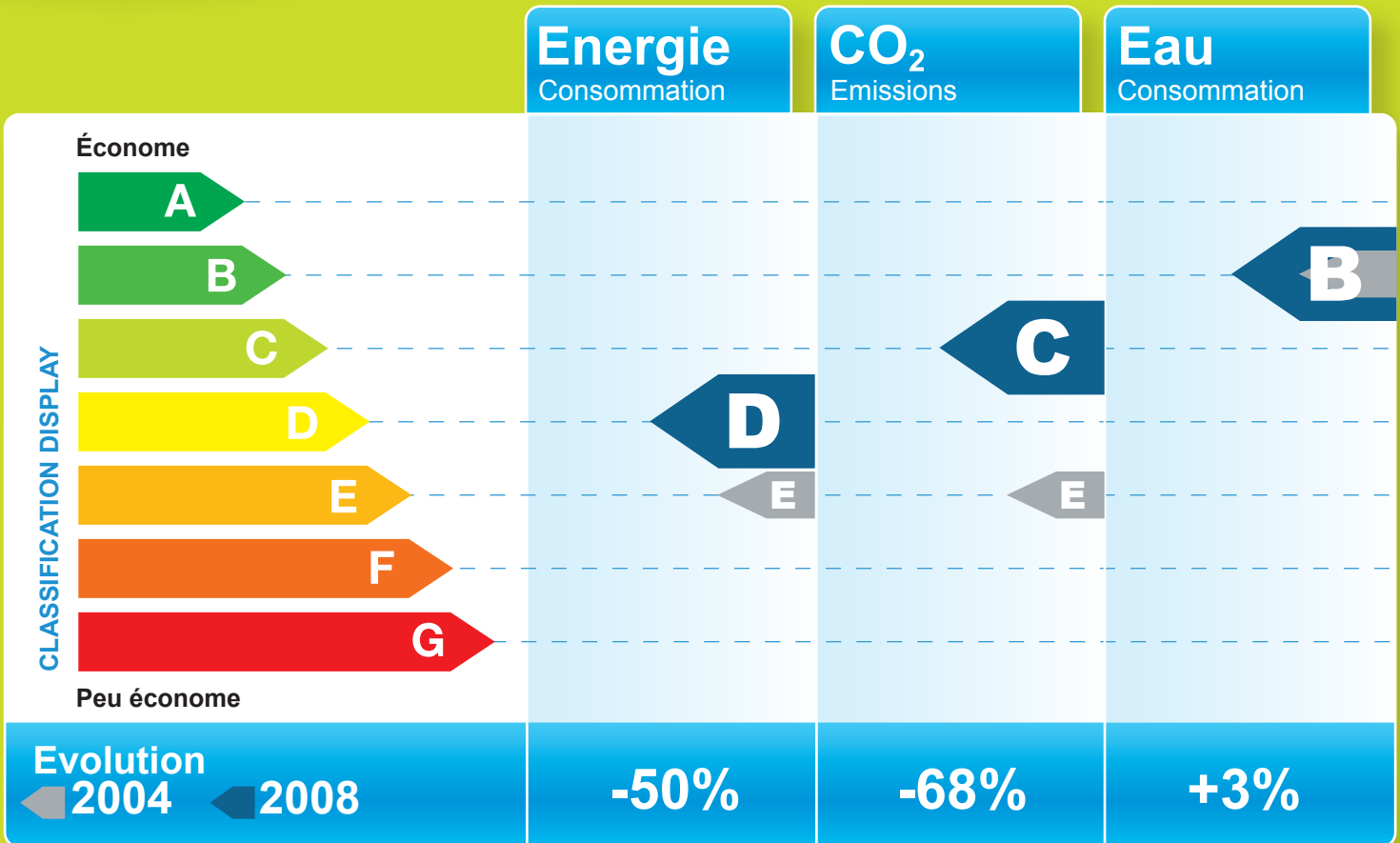


## Ce bâtiment est-il devenu performant ?

Catégorie : Installations sportives

Surface : 1376m<sup>2</sup>

Année de construction : 1975



### Quelles actions ont été réalisées ?

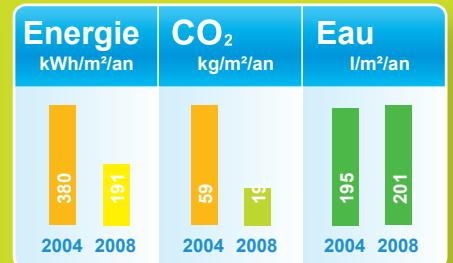


2007 : Remplacement du bardage translucide extérieur (46k€)  
 Changement des aérothermes, menuiseries, et automate (42k€)  
 2008 : Arrêt des chaudières gaz pour le réseau de chaleur urbain  
 VMC simple flux dans les vestiaires (18k€)

Remplacement de tout l'éclairage en fonction de la luminosité extérieure et selon trois différents modes (90k€)  
 Réduction de la température de consigne de 19°C à 16°C.



Le coût global de l'opération étalée sur 2 ans est d'environ 200 000€. Cependant les économies sont importantes. La facture de chauffage a diminué de plus de 11 000€/an et celle de l'électricité divisée par deux.



### Energies utilisées



28%  
Fossile



37%  
Nucléaire



35%  
Renouvelable

-56%

+9%

+1067%