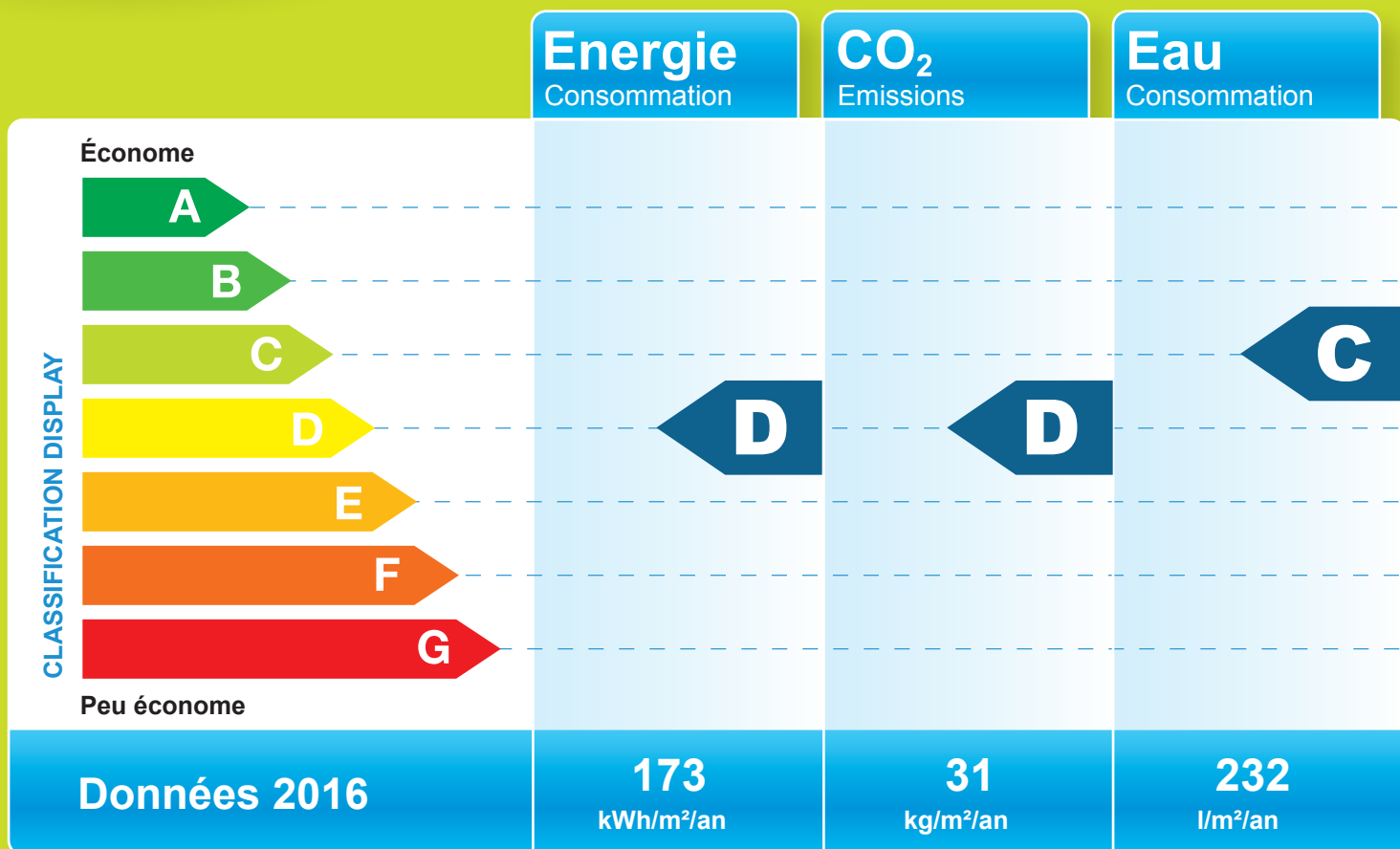


## Ce bâtiment est-il performant ?



### Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

#### ► Des gestes simples

Une ouverture des fenêtres 3 fois par jour pendant 5 minutes permet de renouveler l'air de manière efficace sans refroidir les pièces.

Les vannes thermostatiques sur la position 3 offrent un confort optimal.

L'ouverture des stores et volets en hiver permet au soleil de réchauffer les pièces et l'accès libre aux radiateurs laisse la chaleur se diffuser.

Le lavage des mains à l'eau froide est plus hygiénique et économise de l'énergie.

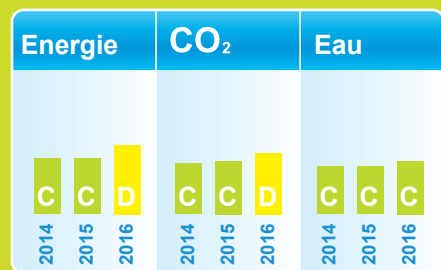
L'extinction des appareils électriques en veille permet d'économiser 5% de l'électricité globale.

#### ► Des solutions techniques

Le remplacement de la porte d'entrée des halles de gymnastique a permis d'augmenter le confort et d'économiser de l'énergie.

Ce bâtiment fera prochainement l'objet d'une rénovation et d'un assainissement énergétique complet.

Il bénéficie d'un suivi technique pour son optimisation énergétique.



### Energies utilisées



**86 %**  
Fossile



**14 %**  
Renouvelable