

### 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.

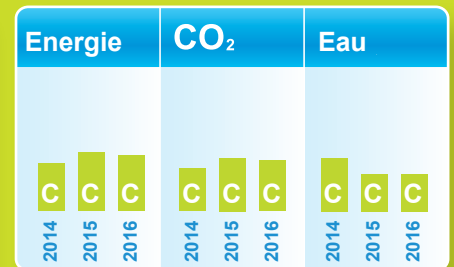
L'extinction des appareils électriques en veille permet d'économiser 5% de l'électricité globale.

#### ► Des solutions techniques

La rénovation de la façade sud et des fenêtres de la halle de gymnastique ainsi que la modernisation du collecteur de chauffage ont engendré une augmentation de confort et des économies d'énergie.

L'installation de temporisateurs sur les douches a permis de réduire ses consommations d'eau et d'énergie.

Ce bâtiment bénéficie également d'un suivi technique pour son optimisation énergétique.



### Energies utilisées



**87 %**  
Fossile



**13 %**  
Renouvelable