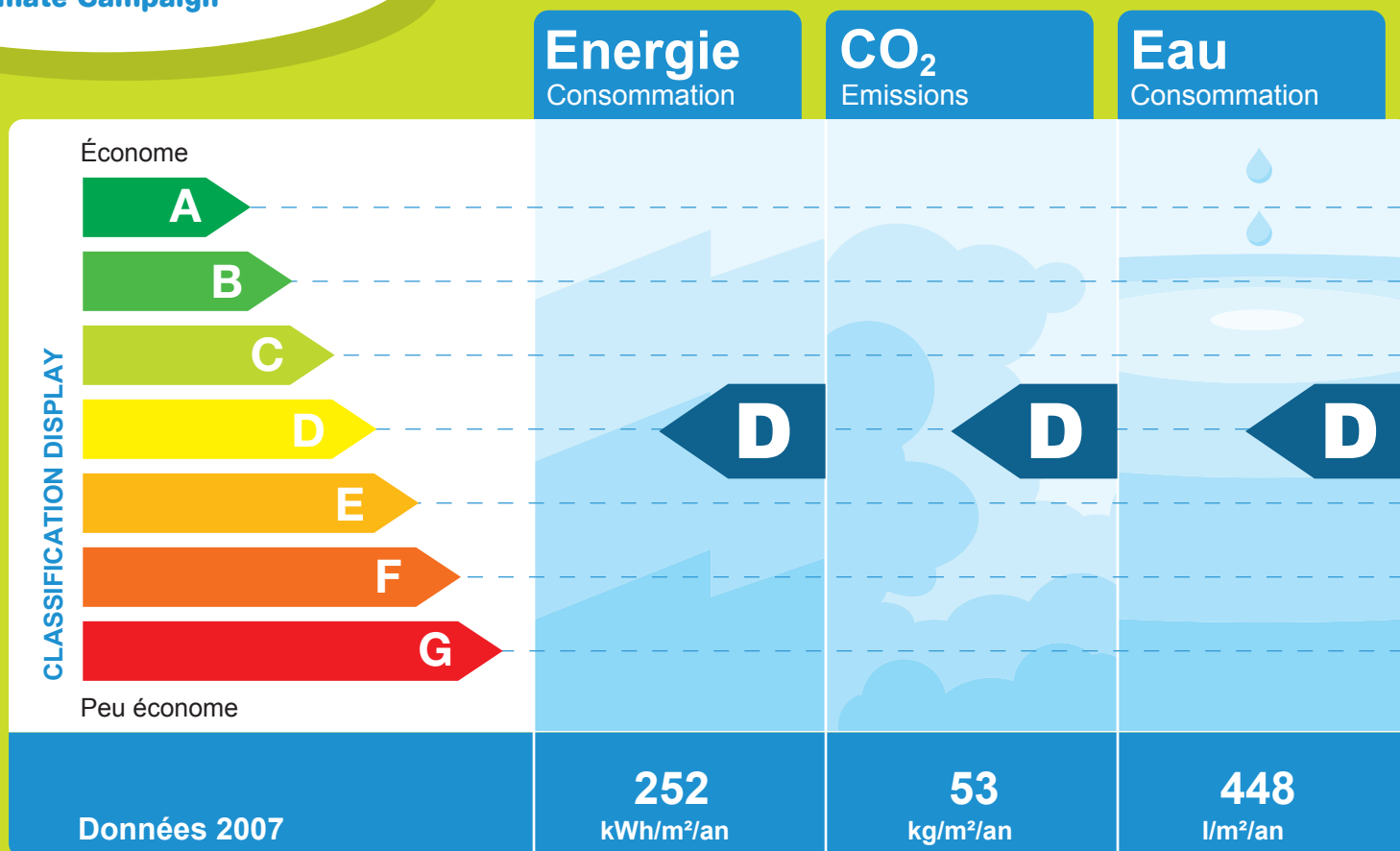


European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole d'Avanchet Jura

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

Fermer les fenêtres et aérer largement toutes les 45 minutes
Ne pas chauffer au-dessus de 20°C
Toujours éteindre les lumières en sortant d'une pièce

► Des solutions techniques

Diverses actions telles que :
OGURE, ENERGHO, STOP GASPI-EAU,
CLASSE ENERGIE,

Eclairage : remplacement par du matériel plus performant.

Energies utilisées



74 %
Fossile



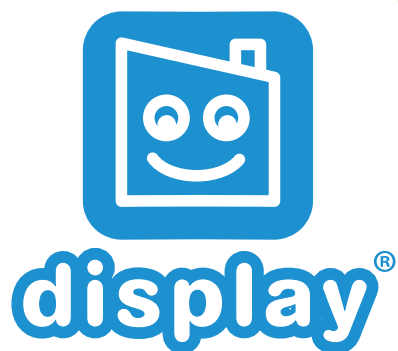
26 %
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
8.8
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de
12.2
tours du monde en voiture

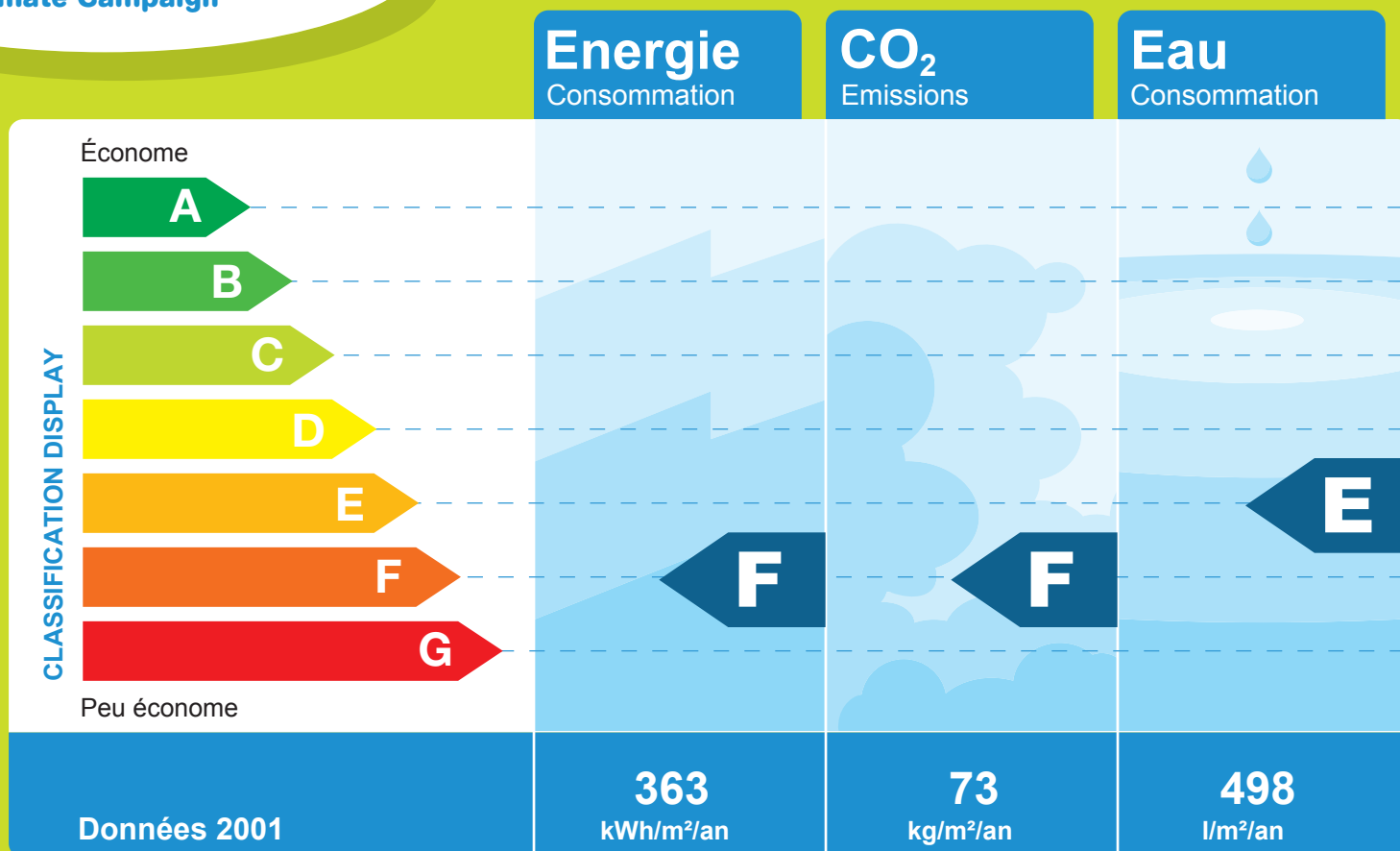
La consommation d'eau de
24379
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole d'Avanchet Jura

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



70 %

Fossile



30 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

5.2
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

6.1
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

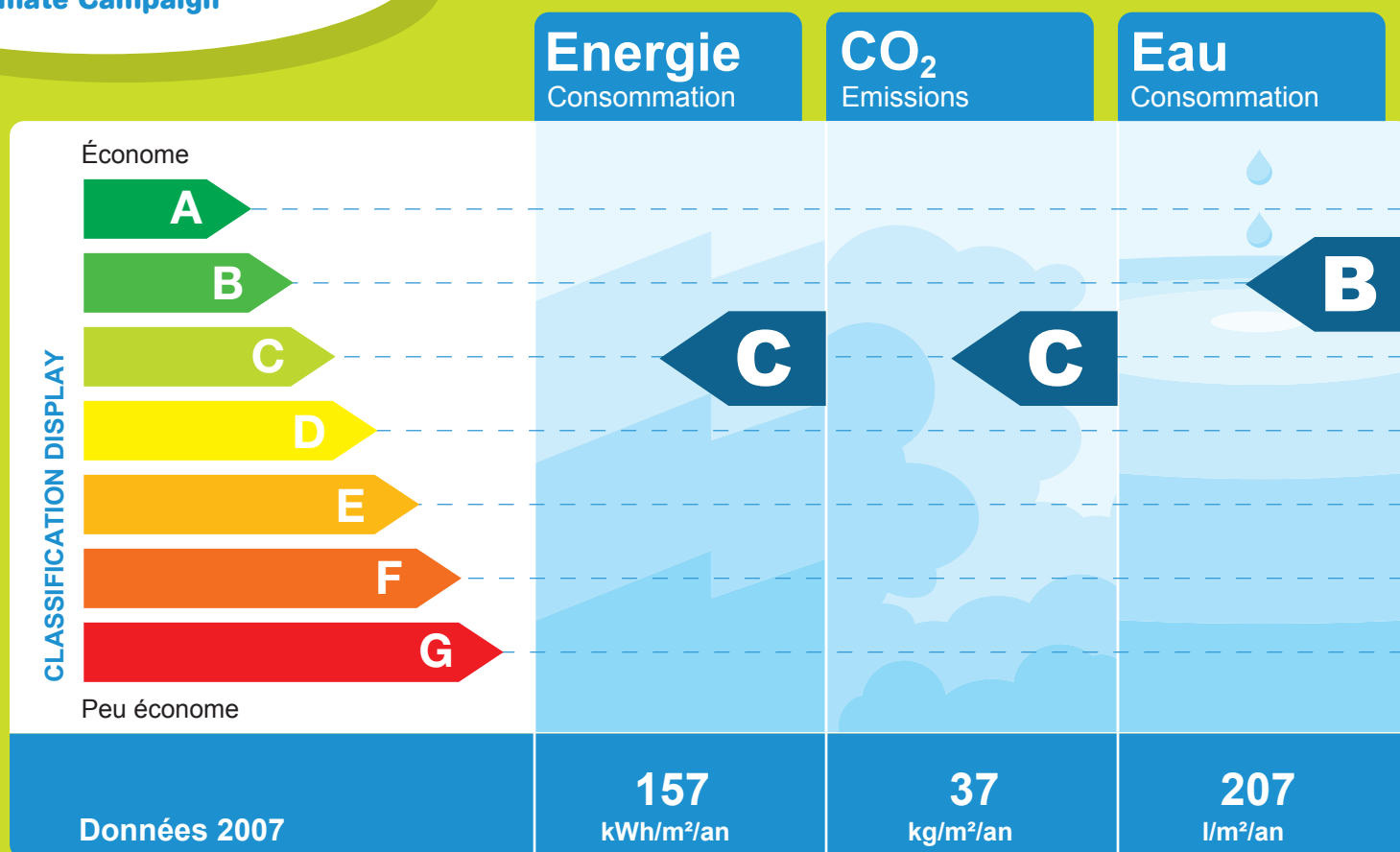
5722
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole d'Aire

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

- Utilisez l'énergie de façon rationnelle
- Fermez les portes et fenêtres !
 - Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
 - Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

► Des solutions techniques

- Diverses actions telles que :
 - agir sur:
 - le chauffage
 - l'éclairage
 - l'électricité
 - des classes énergies
 - Stop Gaspi-eau

Energies utilisées



86 %
Fossile



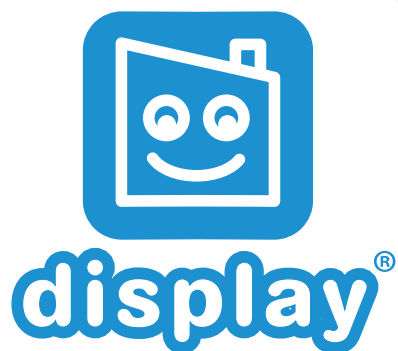
14 %
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
1.7
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de
5
tours du monde en voiture

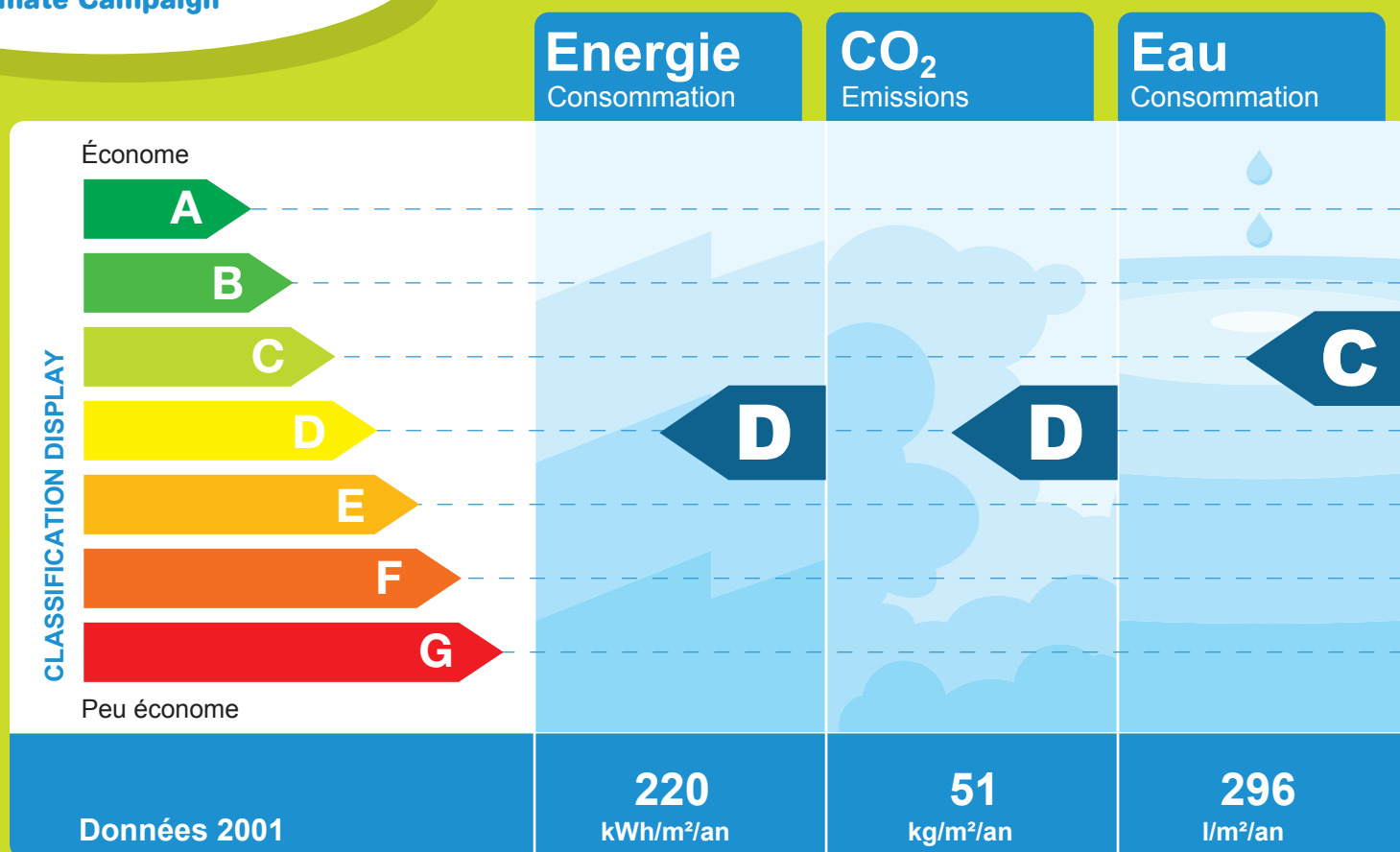
La consommation d'eau de
14538
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole d'Aire

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



84 %

Fossile



16 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

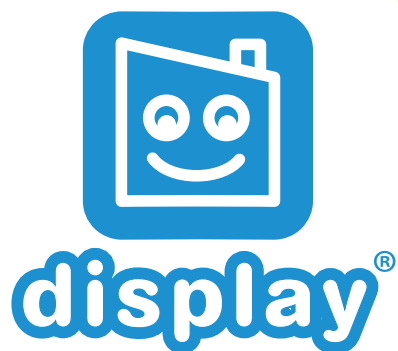
1.5
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

5.5
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

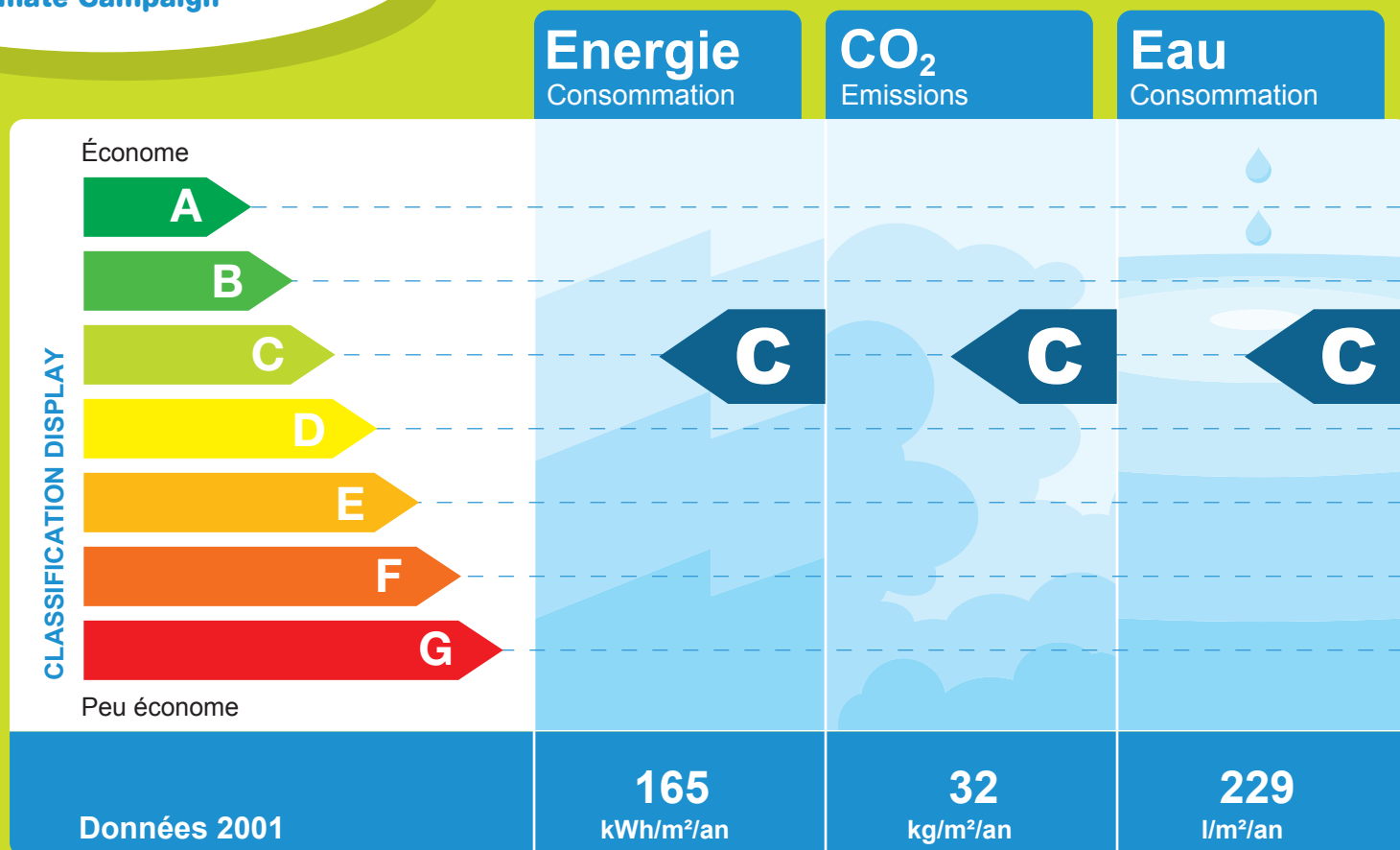
9647
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole Vernier Place

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



69 %

Fossile



31 %

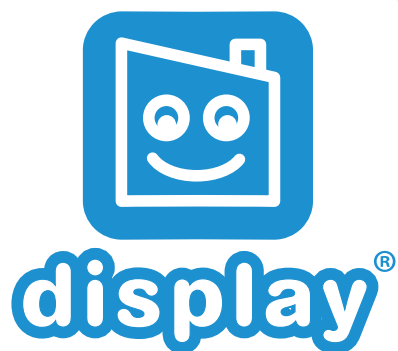
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
2.5
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de
2.2
tours du monde en voiture

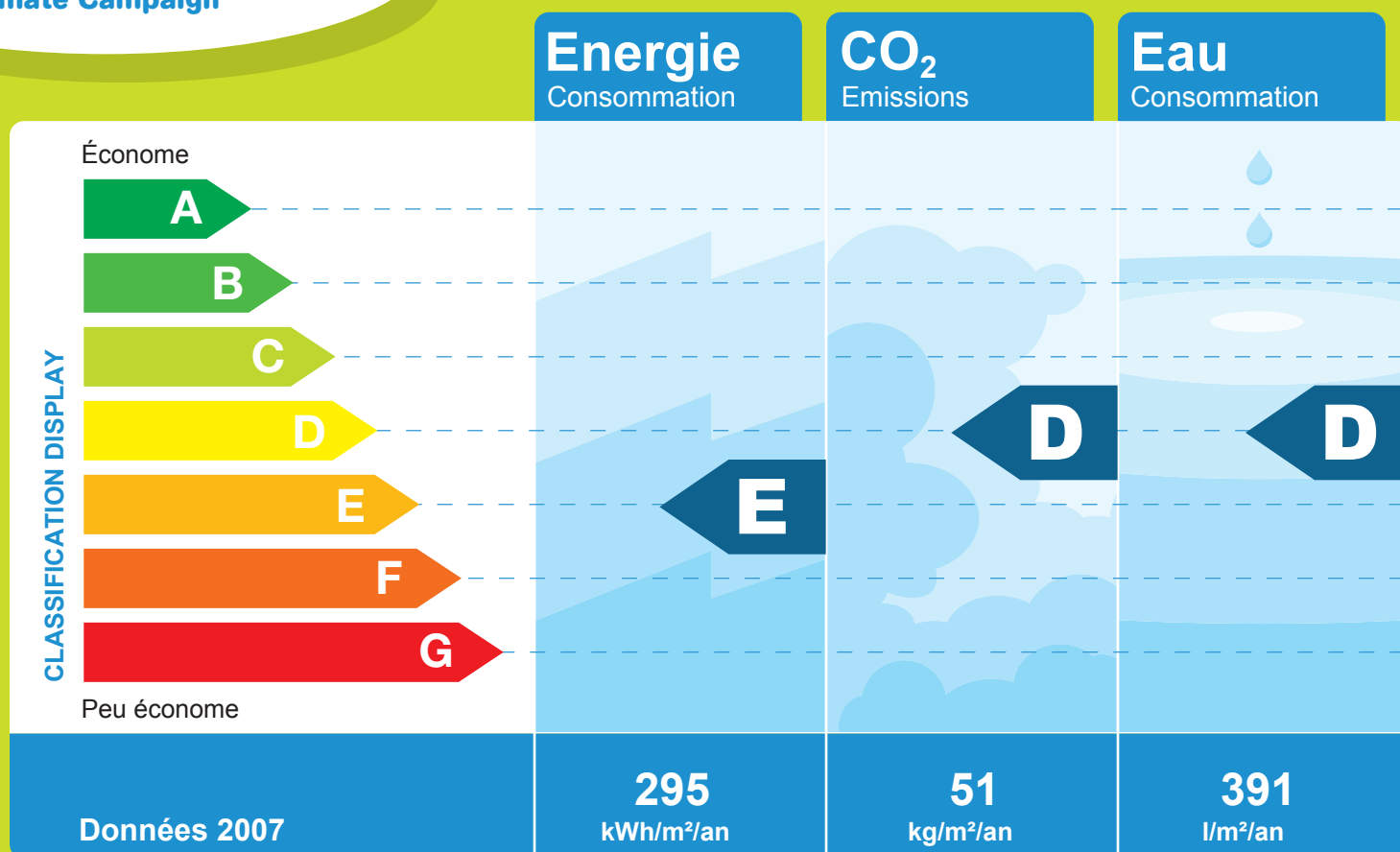
La consommation d'eau de
531
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole d'Avanchet Salève

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

► Des solutions techniques

- Des classes d'énergies

Energies utilisées



59 %

Fossile



41 %

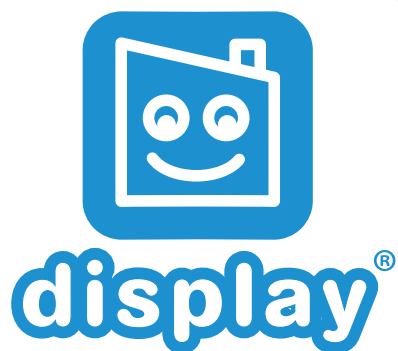
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
4.2
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de
9.1
tours du monde en voiture

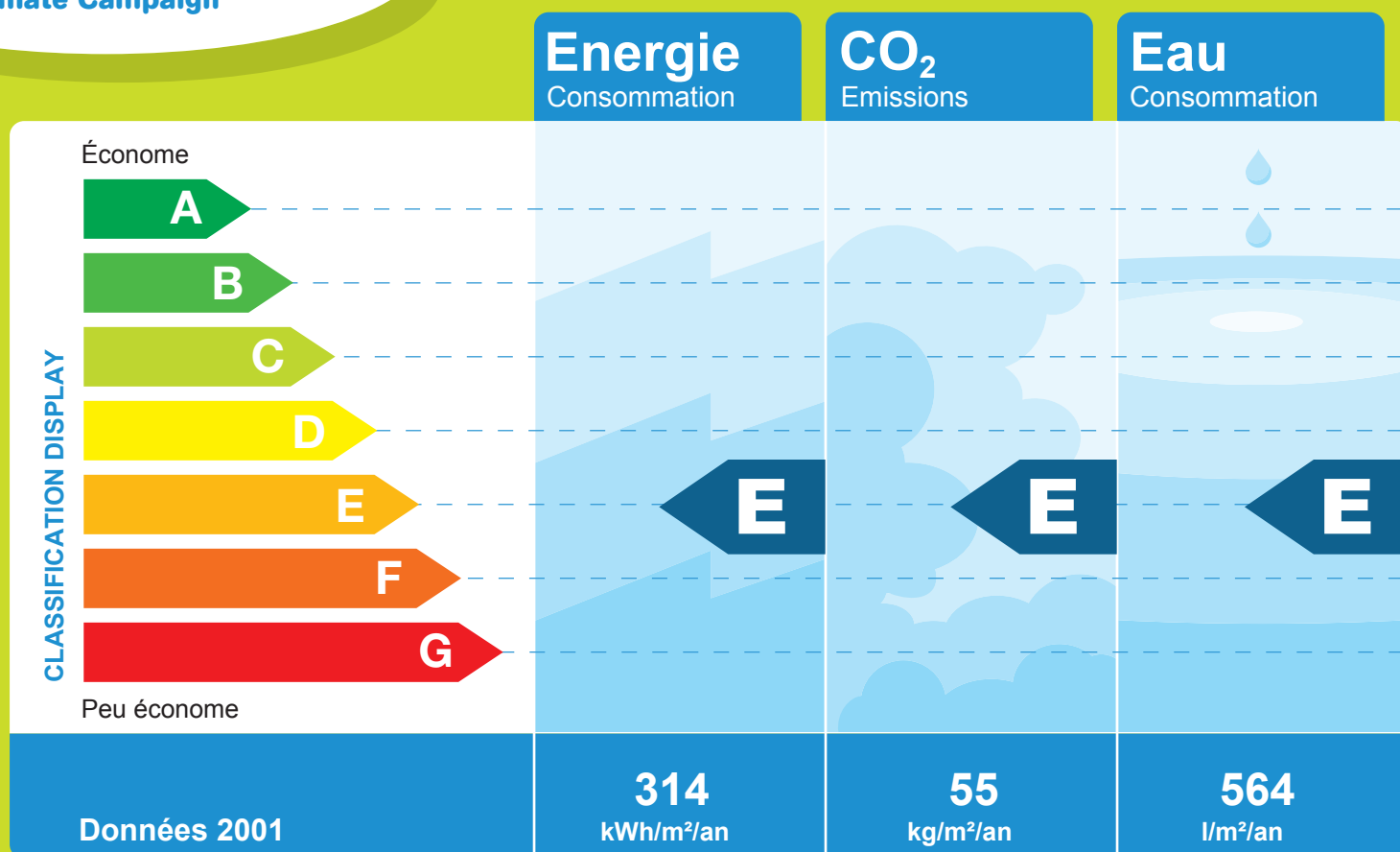
La consommation d'eau de
9166
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole d'Avanchet Salève

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



64 %

Fossile



32 %

Nucléaire



4 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

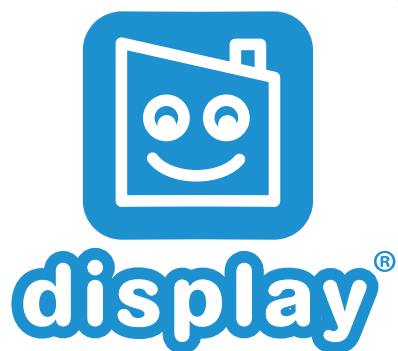
7.4
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

0.9
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

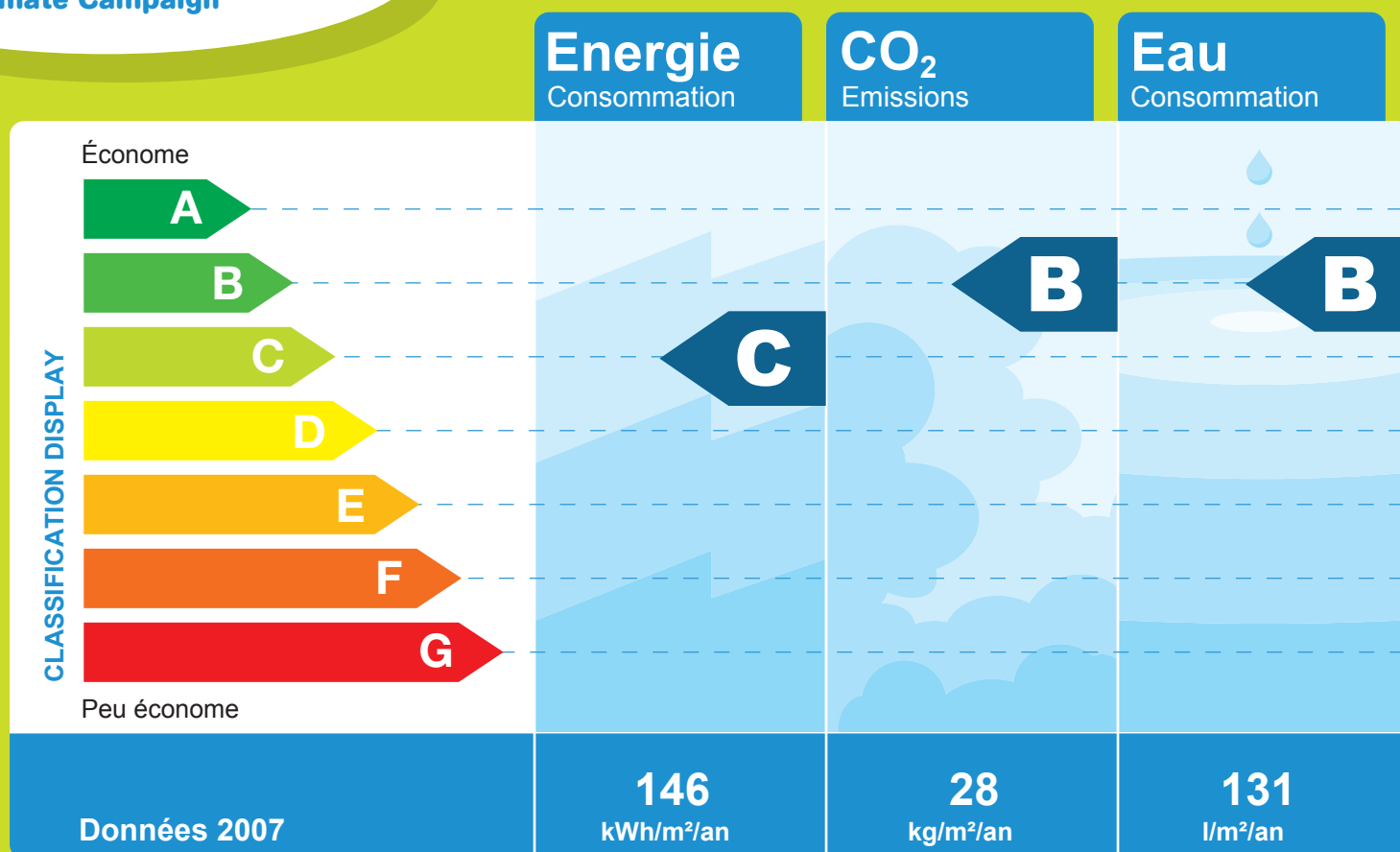
19897
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole de Balexert

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



68 %

Fossile



32 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

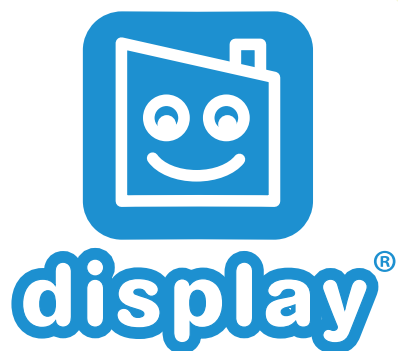
1.4
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

16
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

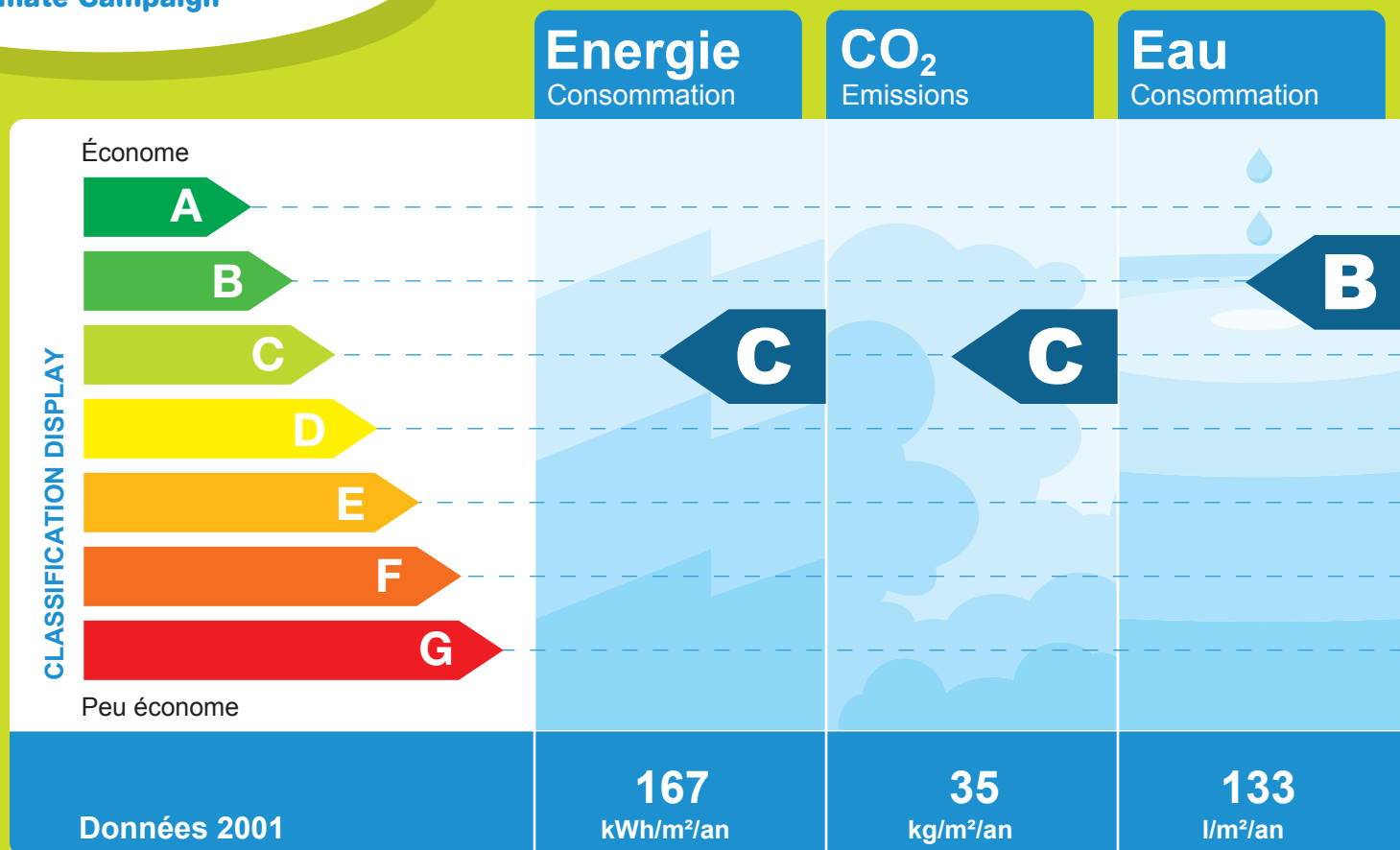
9357
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole de Balexert

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



76 %

Fossile



24 %

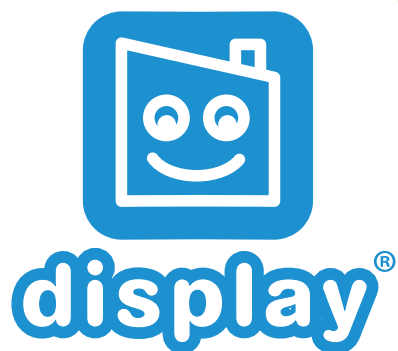
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
6.1
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de
8.6
tours du monde en voiture

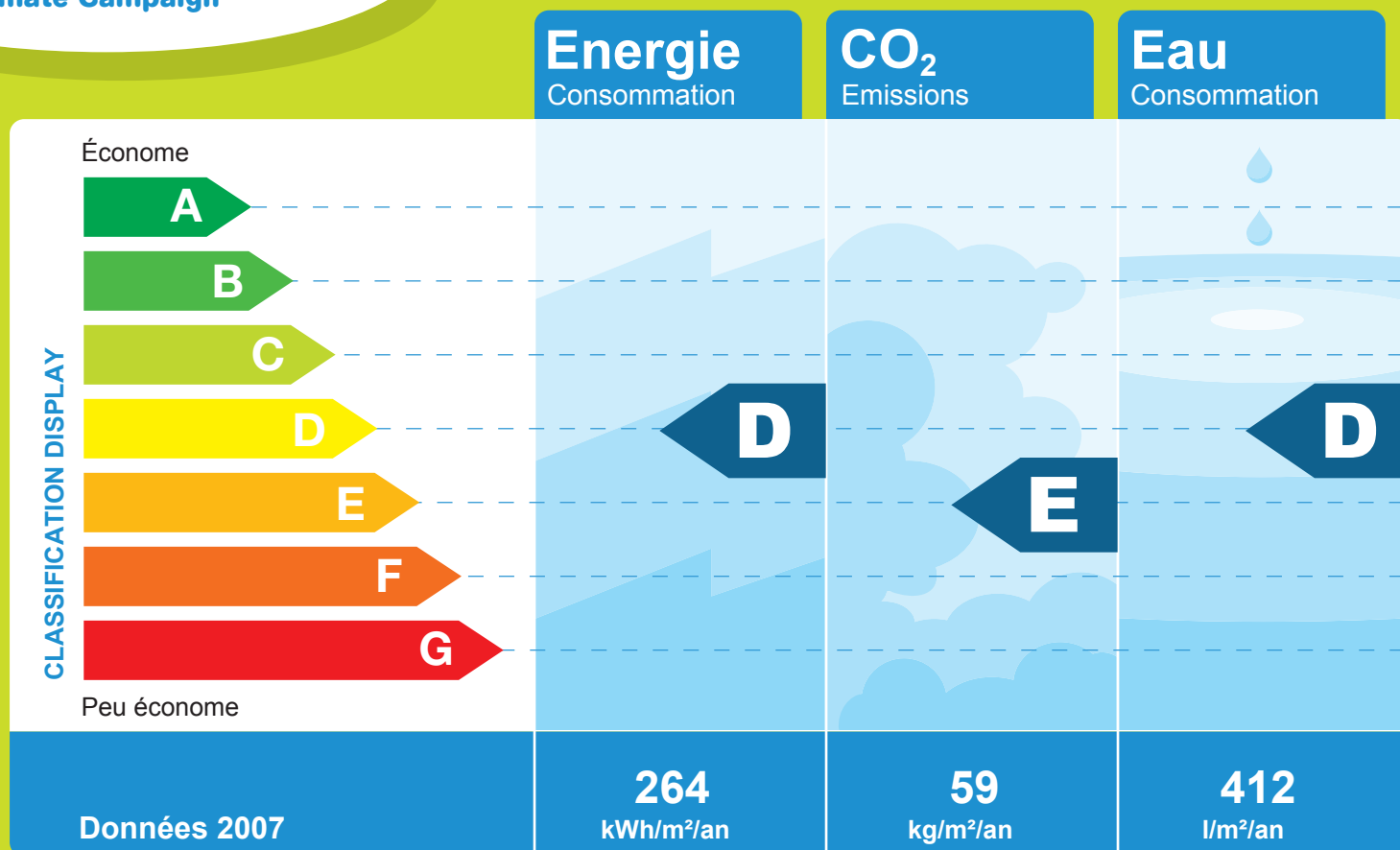
La consommation d'eau de
9961
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole des Ranches primaire

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

- Utilisez l'énergie de façon rationnelle
- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

► Des solutions techniques

Diverses actions telles que :

- OGURE
- Stop Gaspi-eau
- Des classes d'énergies
- Energho

Energies utilisées



81 %
Fossile



19 %
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

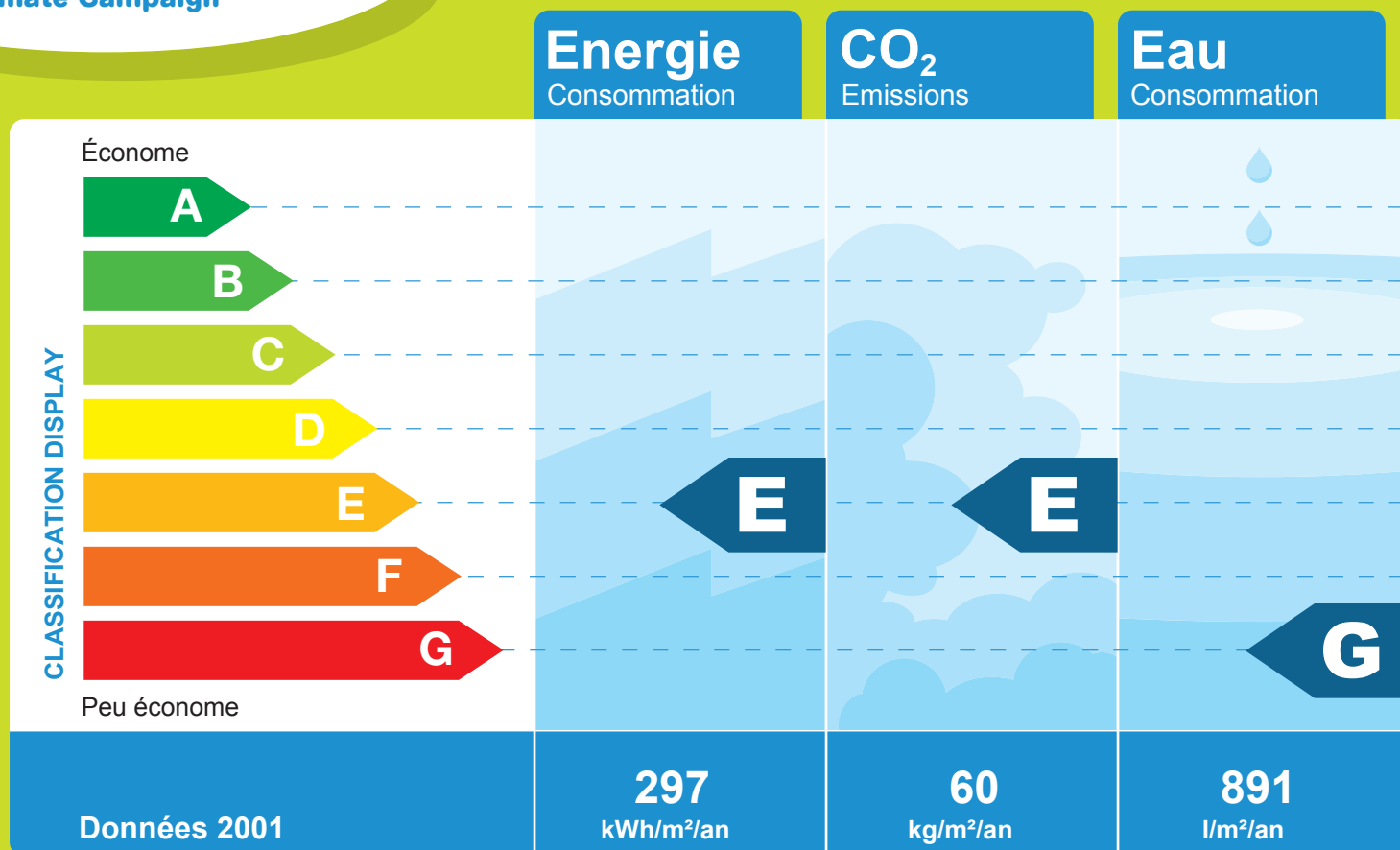
La consommation d'énergie de	Les émissions de CO ₂ de	La consommation d'eau de
10.3 maisons individuelles	4.7 tours du monde en voiture	14378 douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole des Ranches primaire

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



72 %

Fossile



28 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

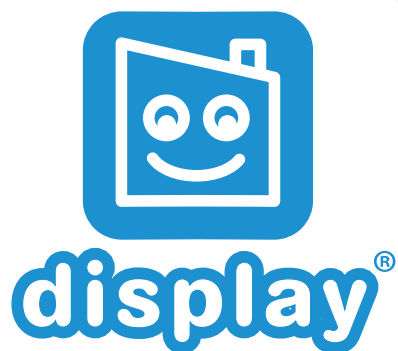
4.7
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

5.7
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

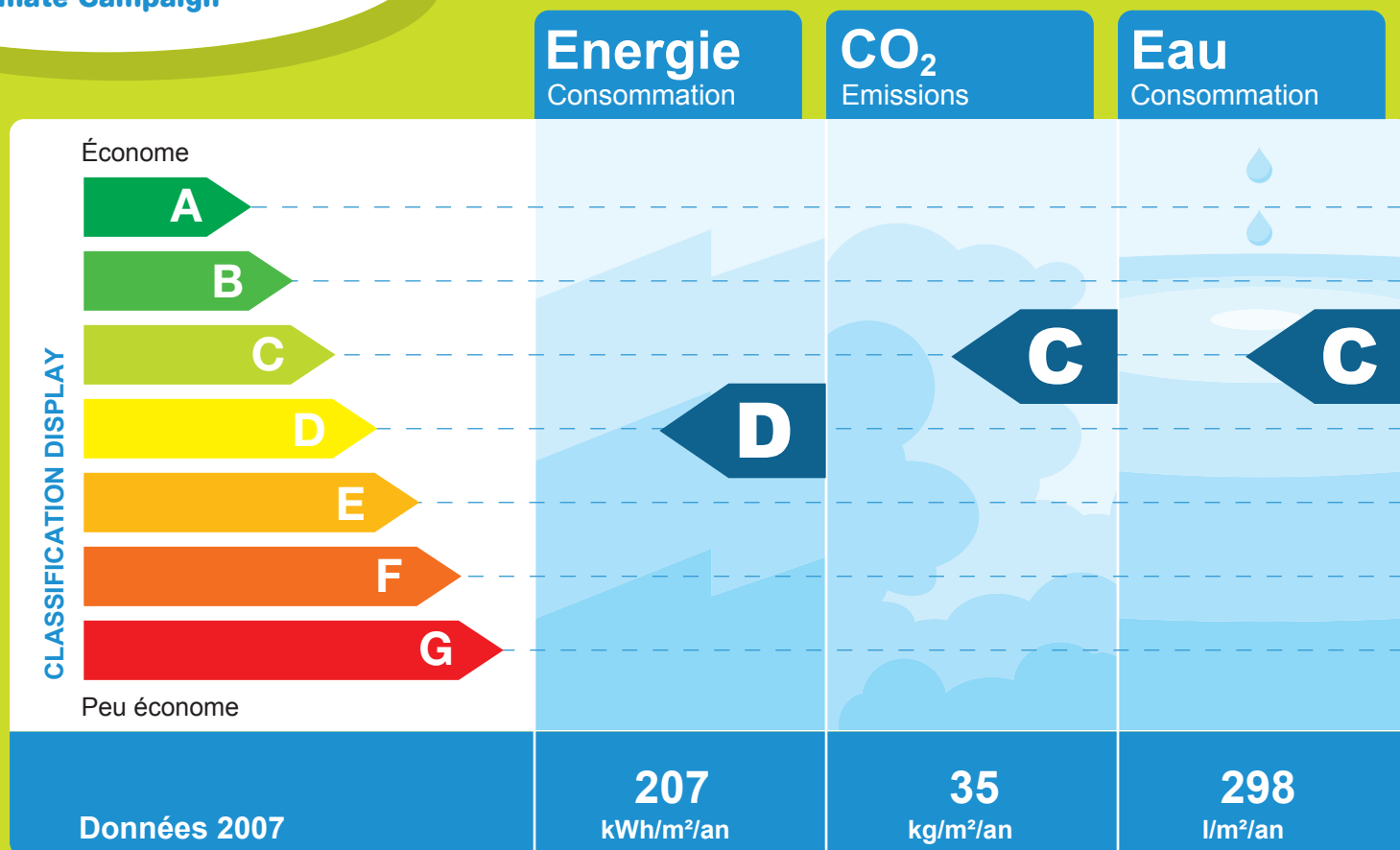
38495
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole de Châtelaine

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



75 %

Fossile



25 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

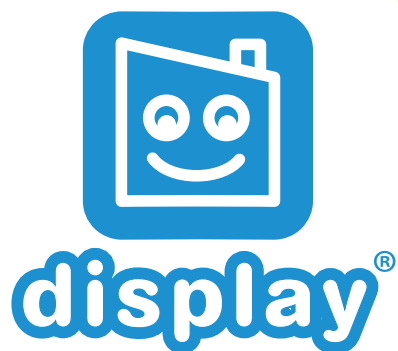
0.1
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

2.6
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

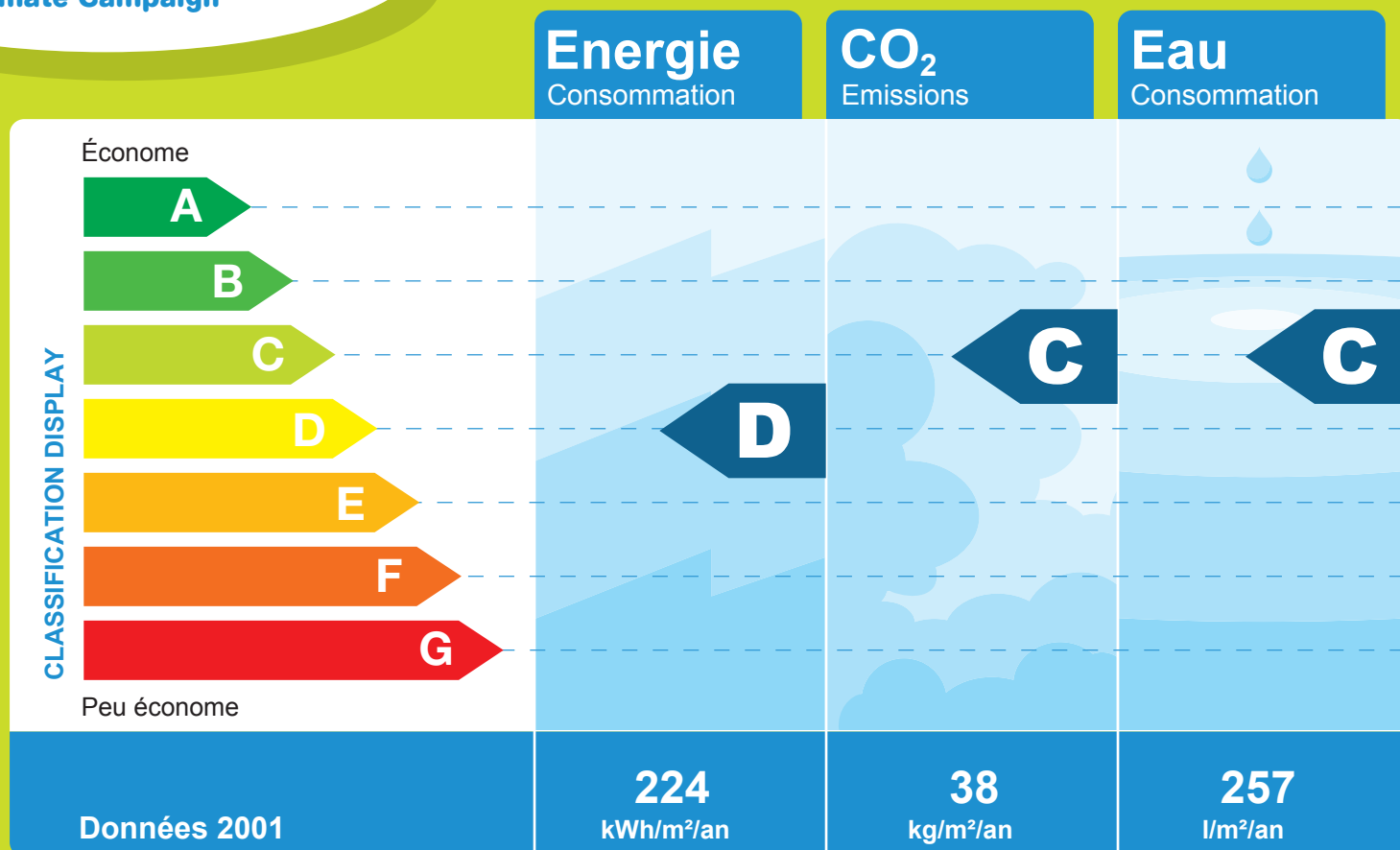
6682
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole de Châtelaine

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



74 %

Fossile



26 %

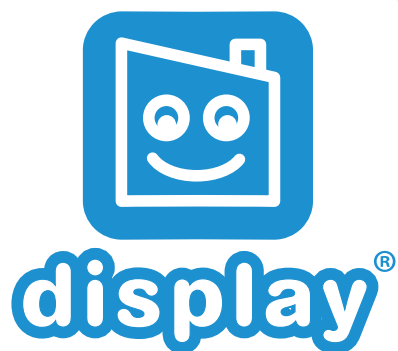
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
1.3
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de
3.7
tours du monde en voiture

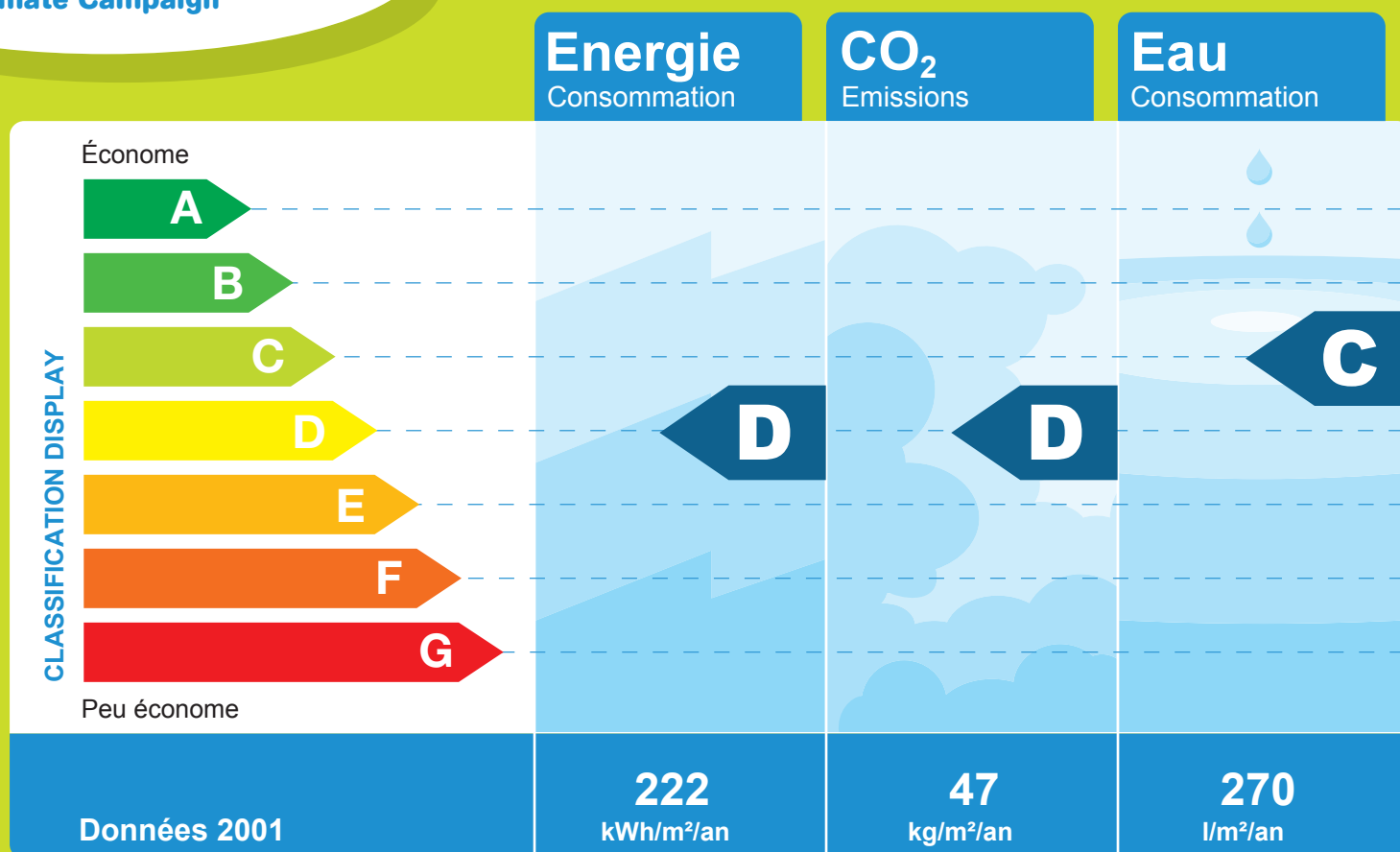
La consommation d'eau de
2929
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole des Libellules

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

► Des solutions techniques

Des classes d'énergies

Energies utilisées



74 %

Fossile



26 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

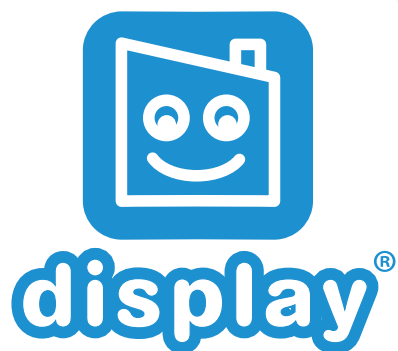
3.6
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

6.9
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

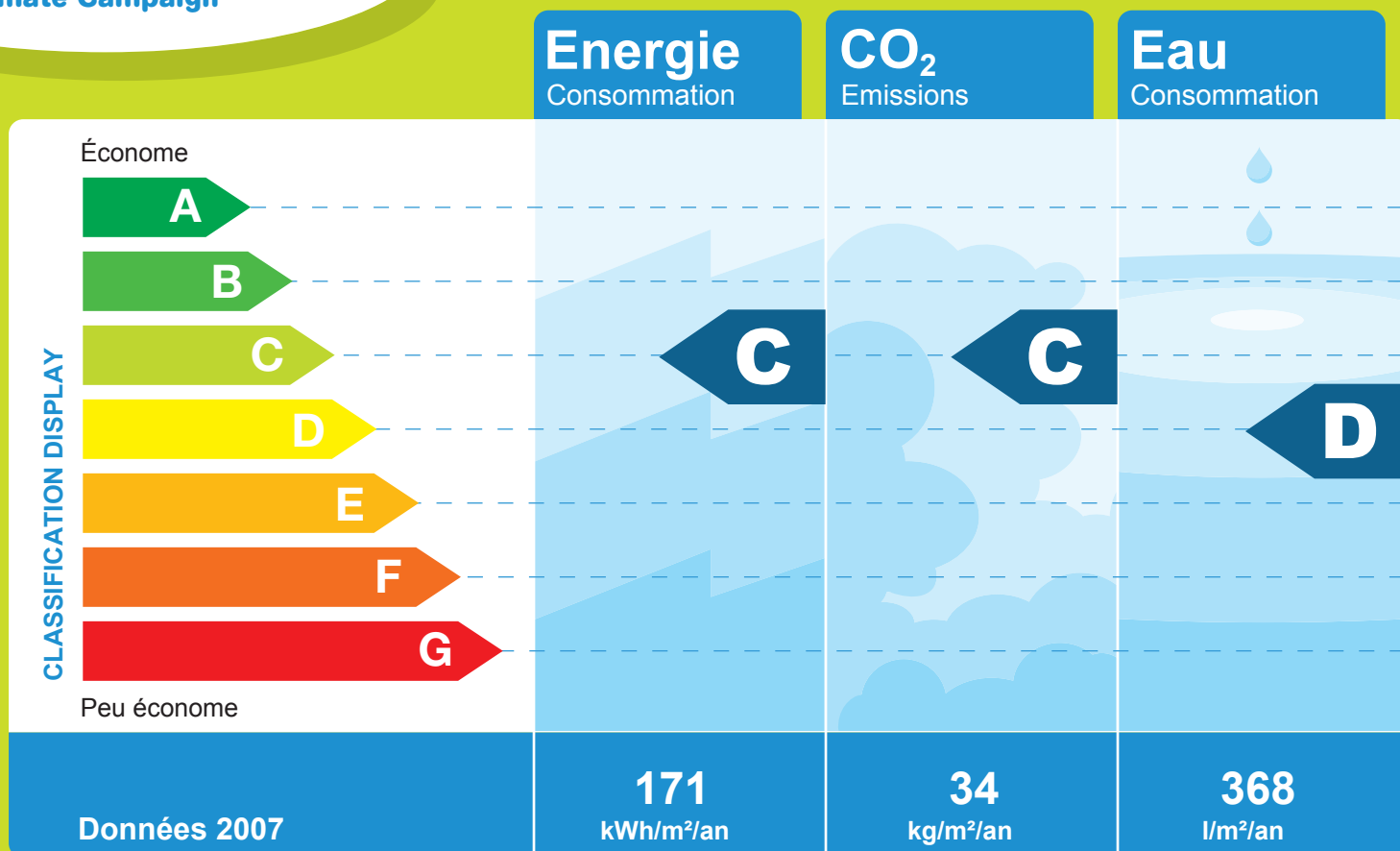
12665
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole des Ranches enfantine

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



71 %

Fossile



29 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

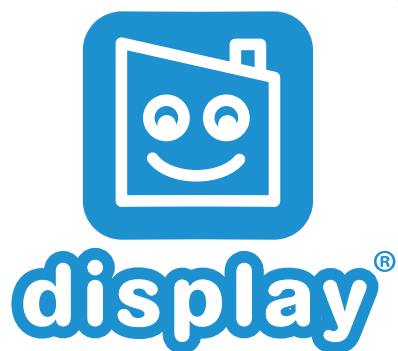
1.1
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

1.1
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

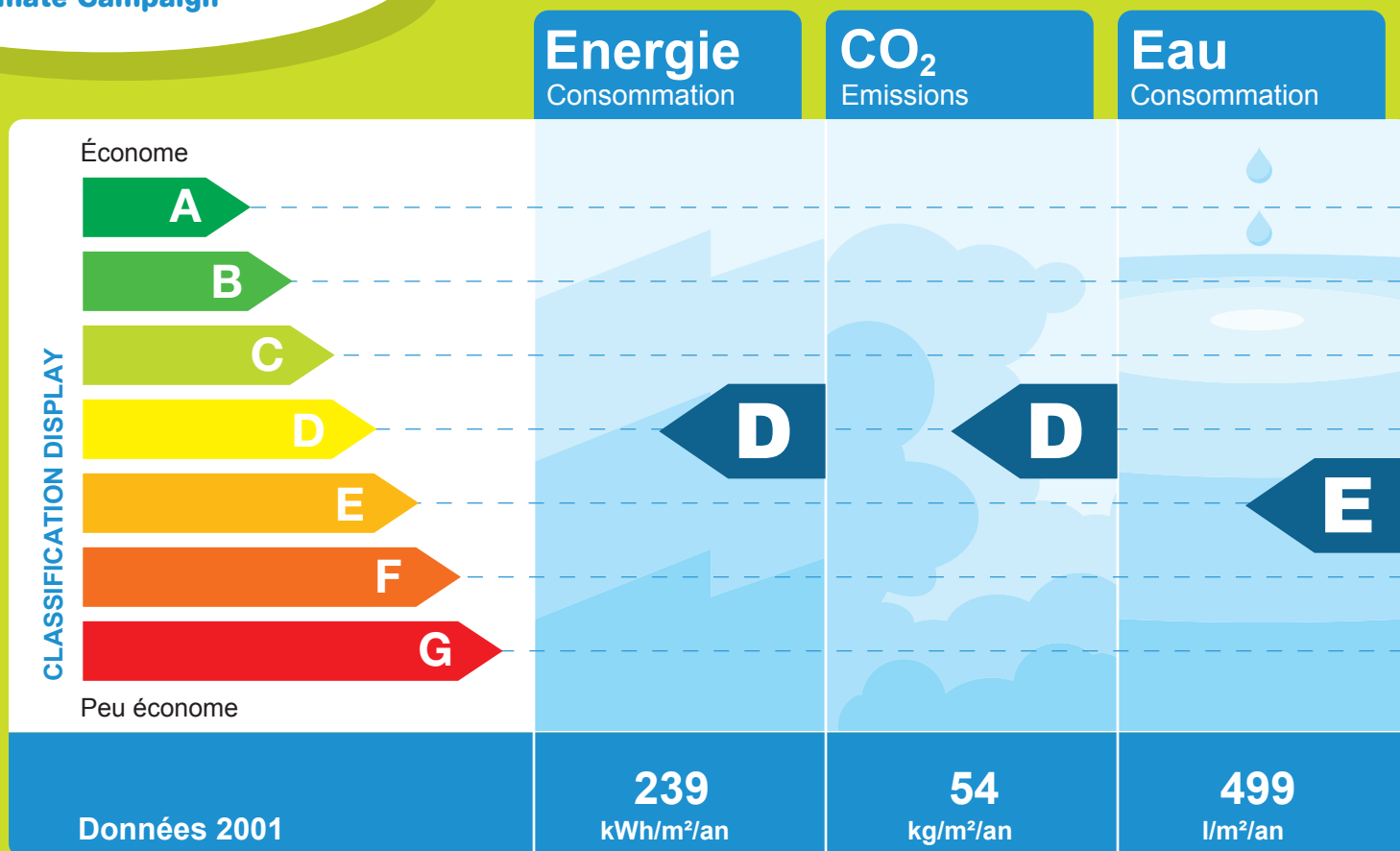
847
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole des Ranches enfantine

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



82 %

Fossile

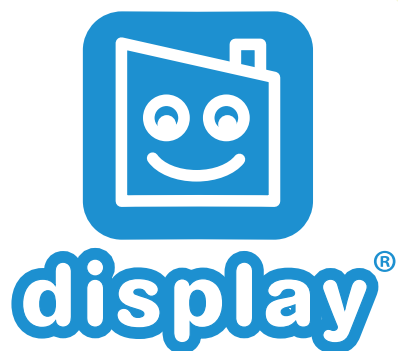


18 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

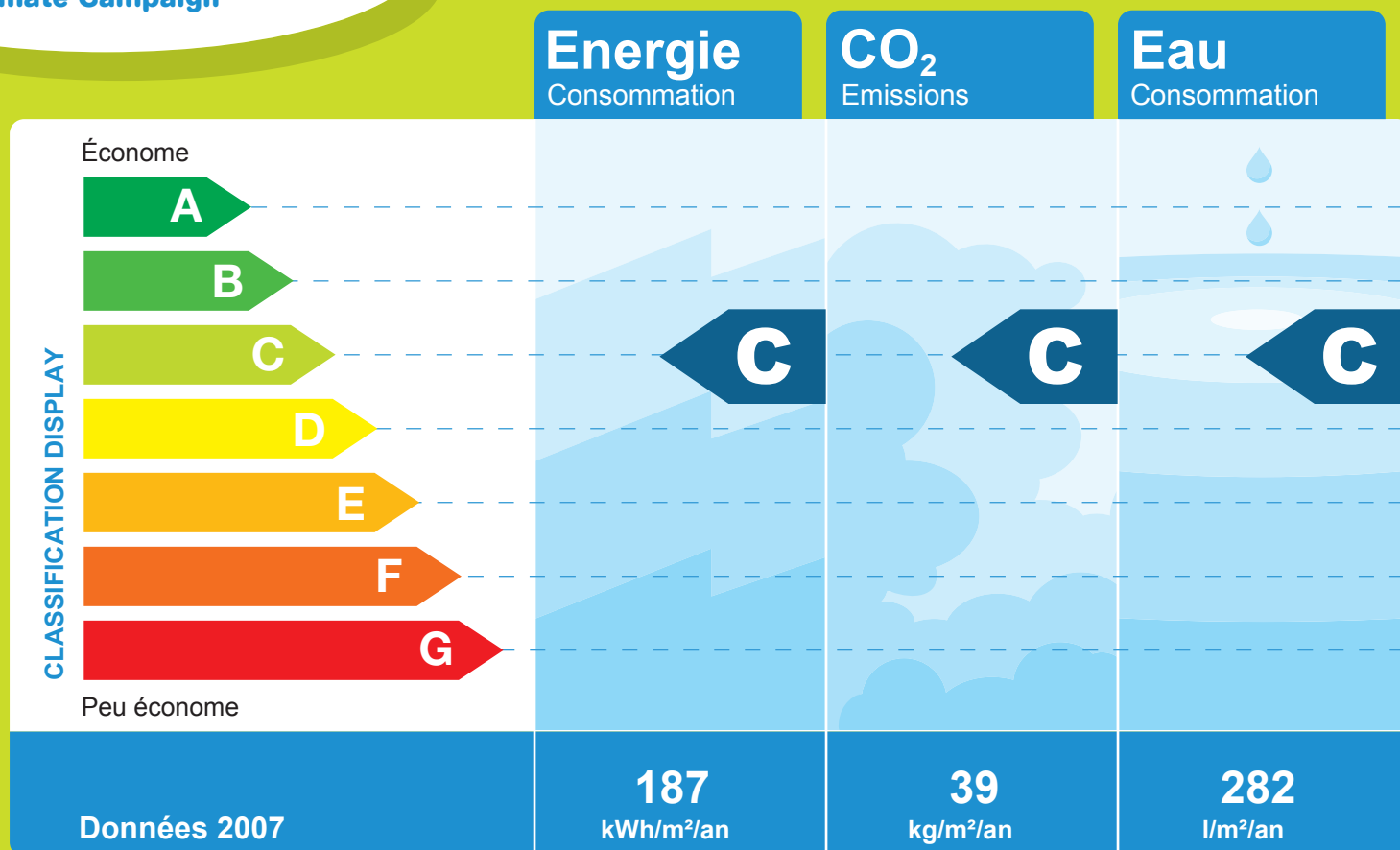
La consommation d'énergie de	Les émissions de CO ₂ de	La consommation d'eau de
1.2 maisons individuelles	2.5 tours du monde en voiture	1130 douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole du Lignon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

- Utilisez l'énergie de façon rationnelle
- Fermez les portes et fenêtres !
 - Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
 - Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

► Des solutions techniques

Les actions suivantes ont été entreprises entre 1996 et 2007 :

- OGURE (opération genevoise de l'utilisation rationnelle de l'énergie)
- Classes énergies
- Stop gaspi pour diminuer la consommation d'eau
- Isolation des chaufferies
- Chauffage : création d'un secteur secondaire
- Isolation périphérique des bâtiments
- Eclairage des tableaux noirs

Energies utilisées



74 %
Fossile



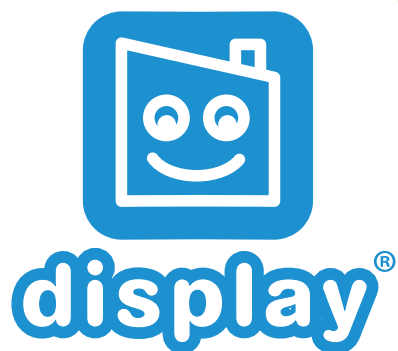
26 %
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
18.7
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de
23.8
tours du monde en voiture

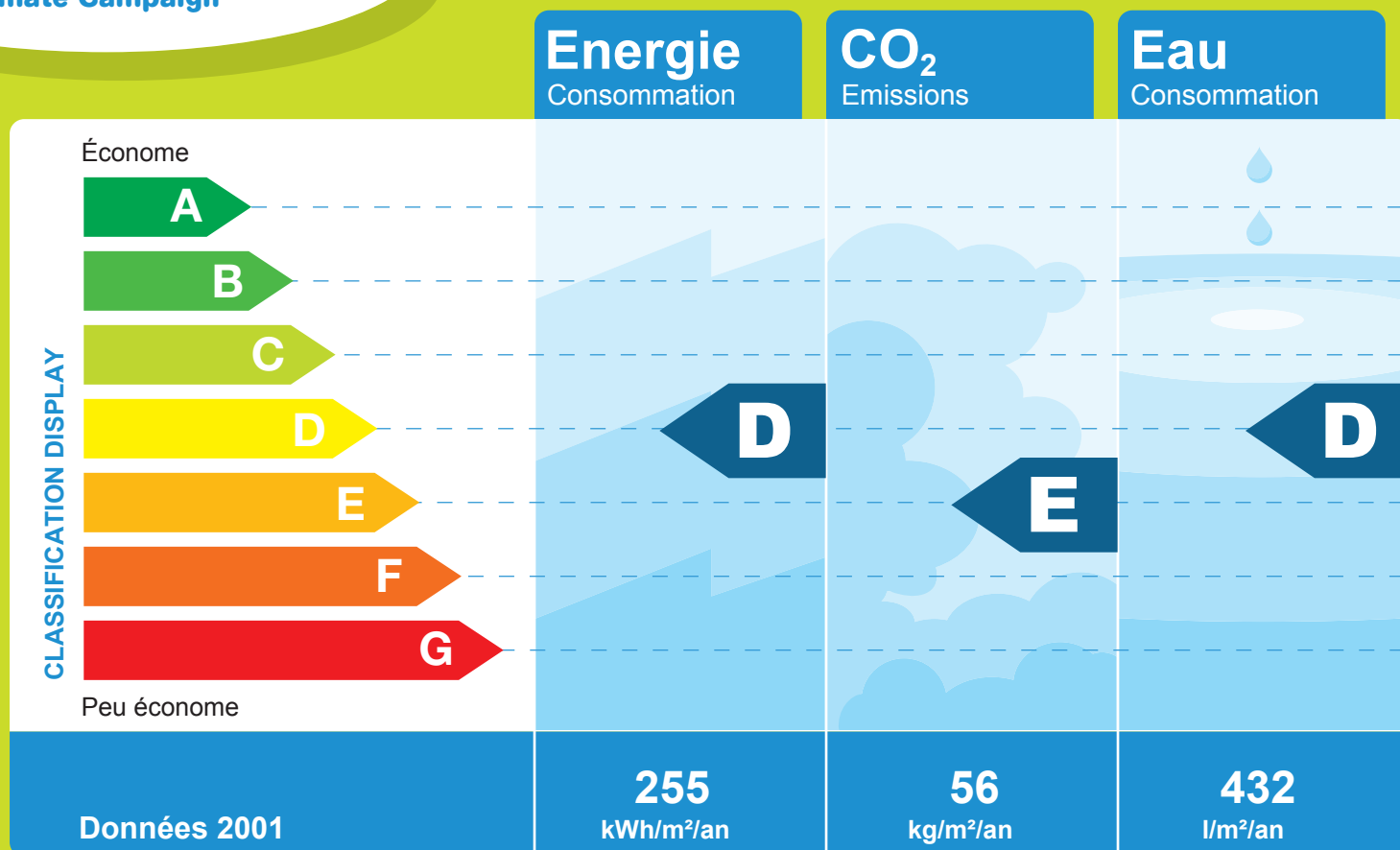
La consommation d'eau de
30248
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole du Lignon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

- Utilisez l'énergie de façon rationnelle
- Fermez les portes et fenêtres !
 - Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
 - Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

► Des solutions techniques

Les actions suivantes ont été entreprises entre 1996 et 2007 :

- OGURE (opération genevoise de l'utilisation rationnelle de l'énergie),
- Classes énergies
- Stop gaspi pour diminuer la consommation d'eau
- isolation des chaufferies
- Chauffage : création d'un secteur secondaire
- Isolation périphérique des bâtiments
- Eclairage des tableaux noirs

Energies utilisées



77 %

Fossile



23 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

19.9
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

4.3
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

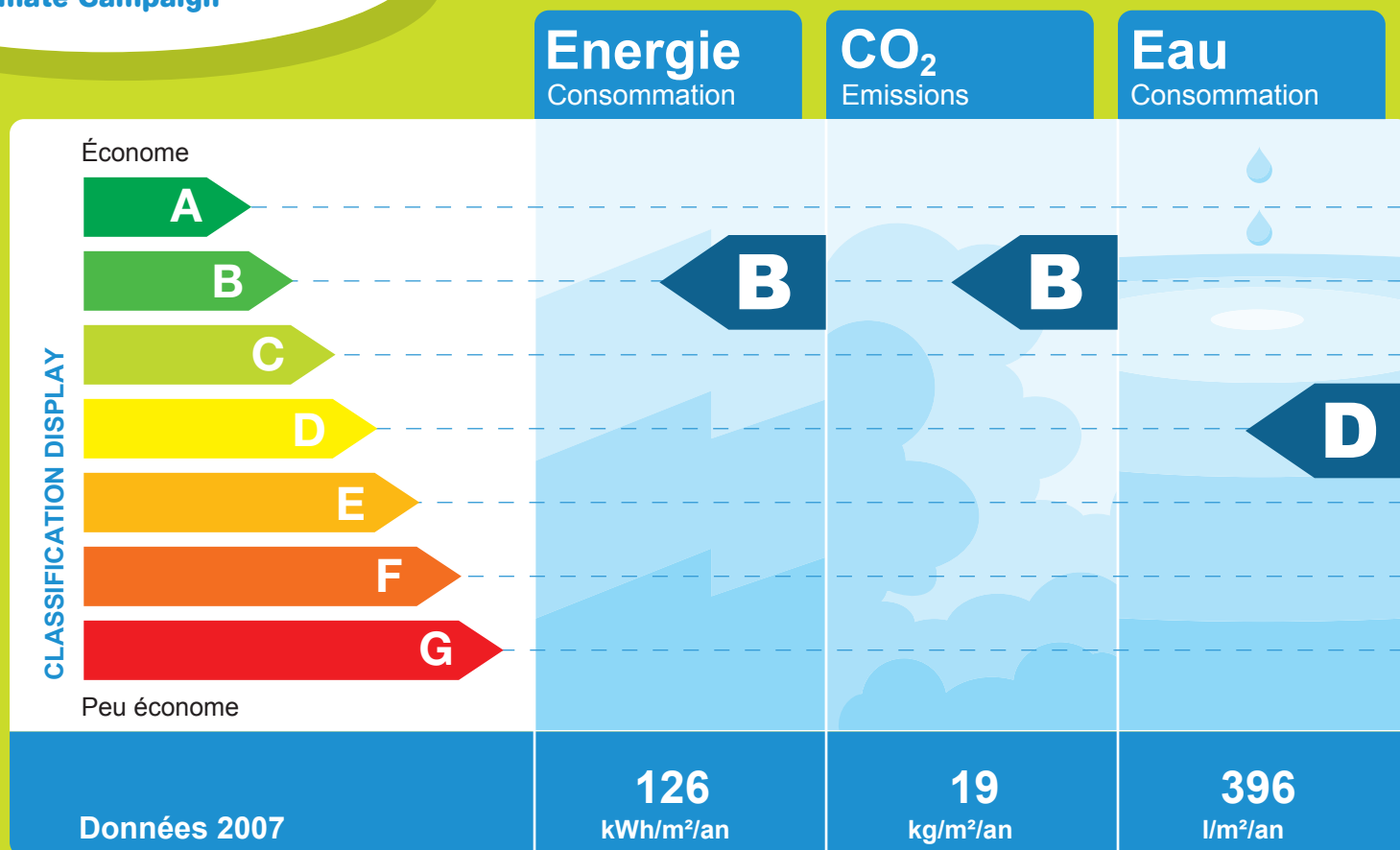
43515
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole Bourquin

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



63 %

Fossile



37 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

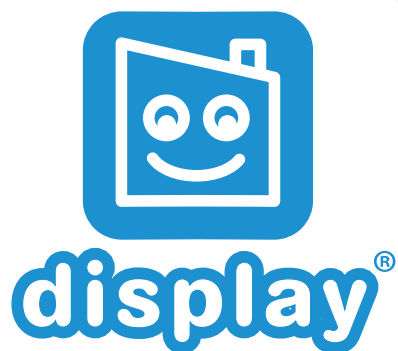
1.4
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

0.6
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

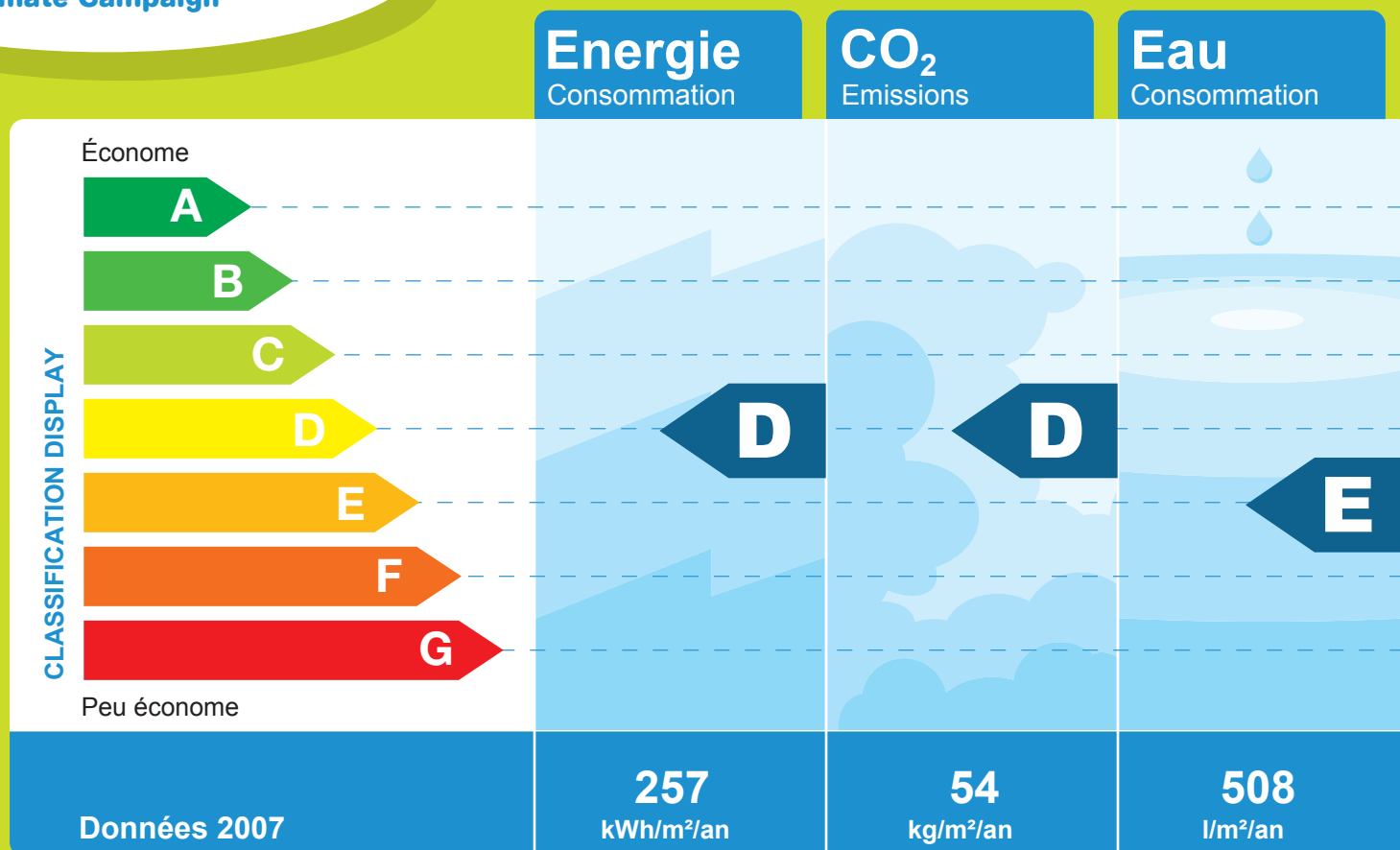
1648
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole Vernier village

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

► Des solutions techniques

Isolations

Energies utilisées



75 %
Fossile



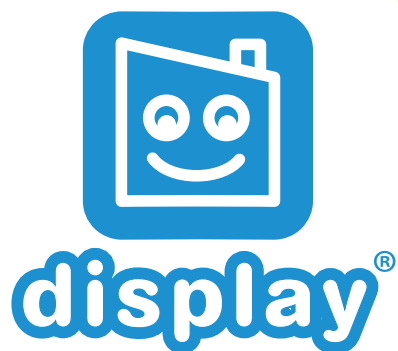
25 %
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
0.5
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de
0.7
d'un tour du monde en voiture

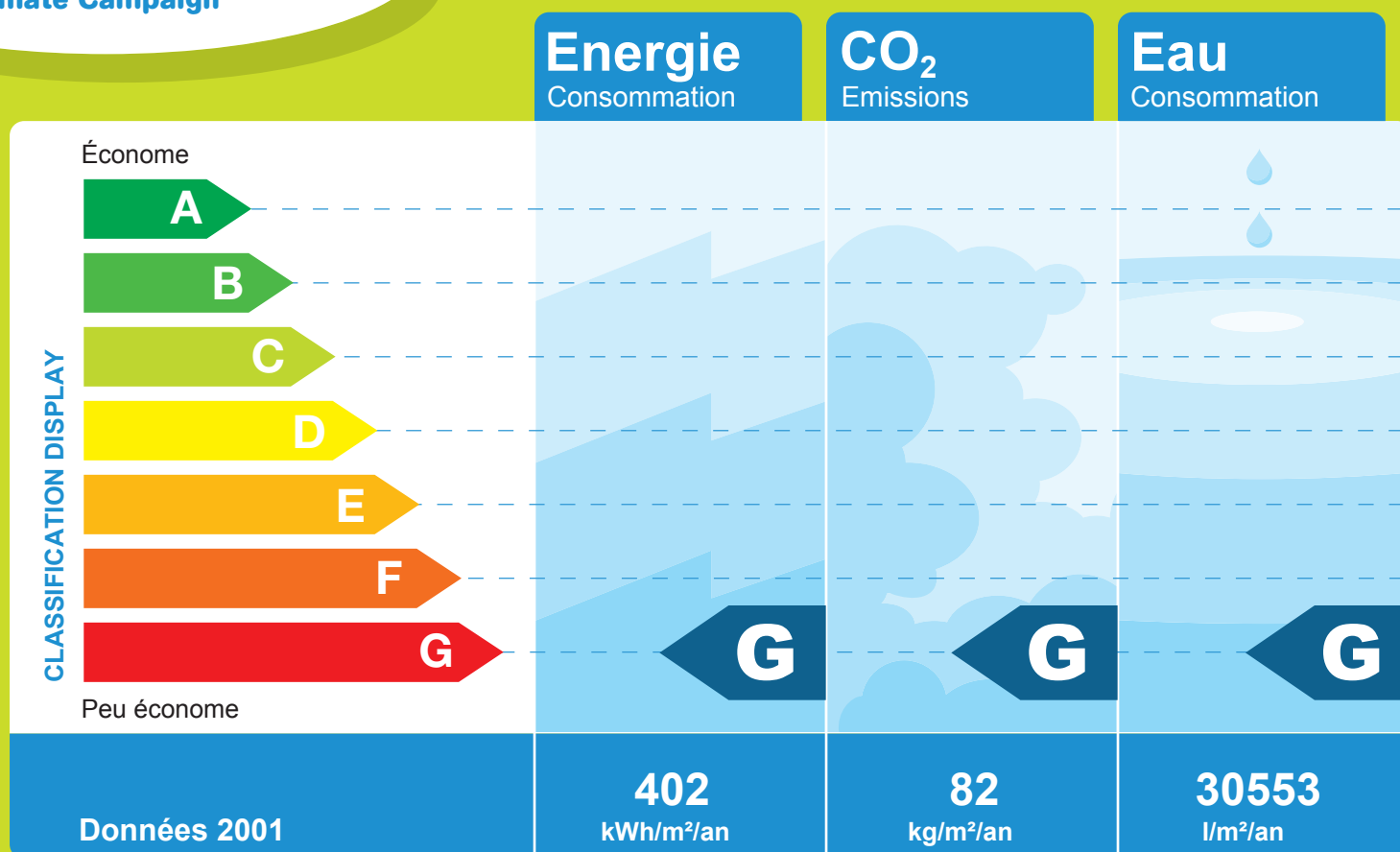
La consommation d'eau de
418
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole Vernier village

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



72 %

Fossile



28 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

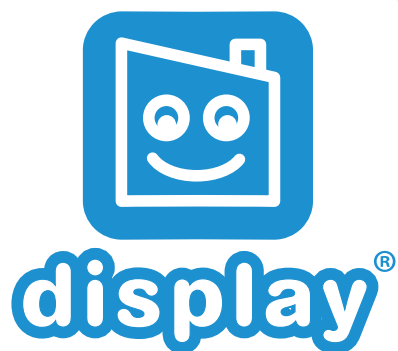
0
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.1
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

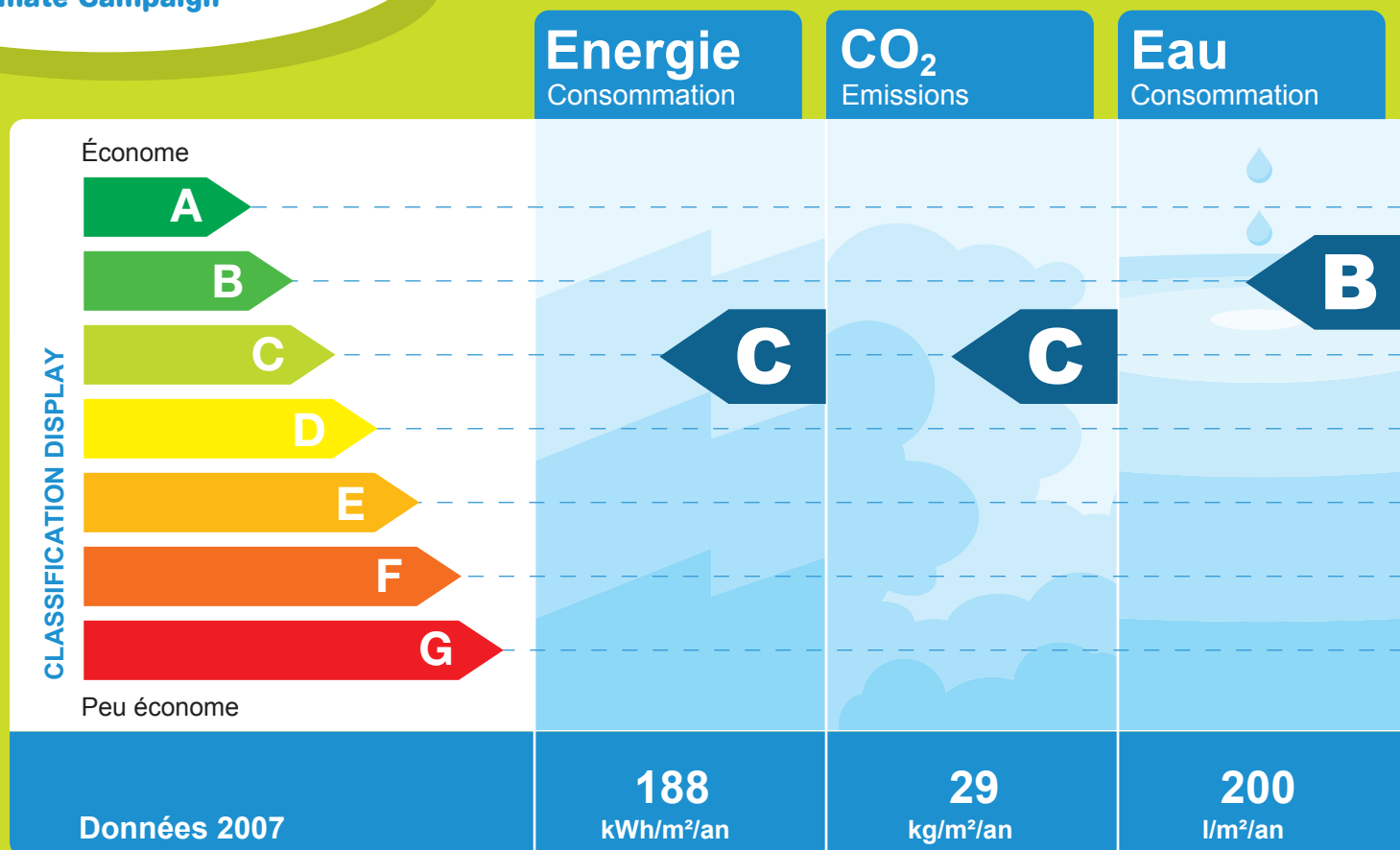
377821
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Mairie

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

► Des solutions techniques

OGURE. Installation d'une nouvelle chaudière.
Stopgaspis pour l'eau.
Local informatique:modification de la ventilation.

Energies utilisées



54 %
Fossile



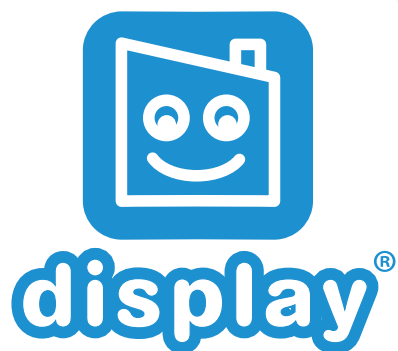
46 %
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
2.5
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de
0.3
d'un tour du monde en voiture

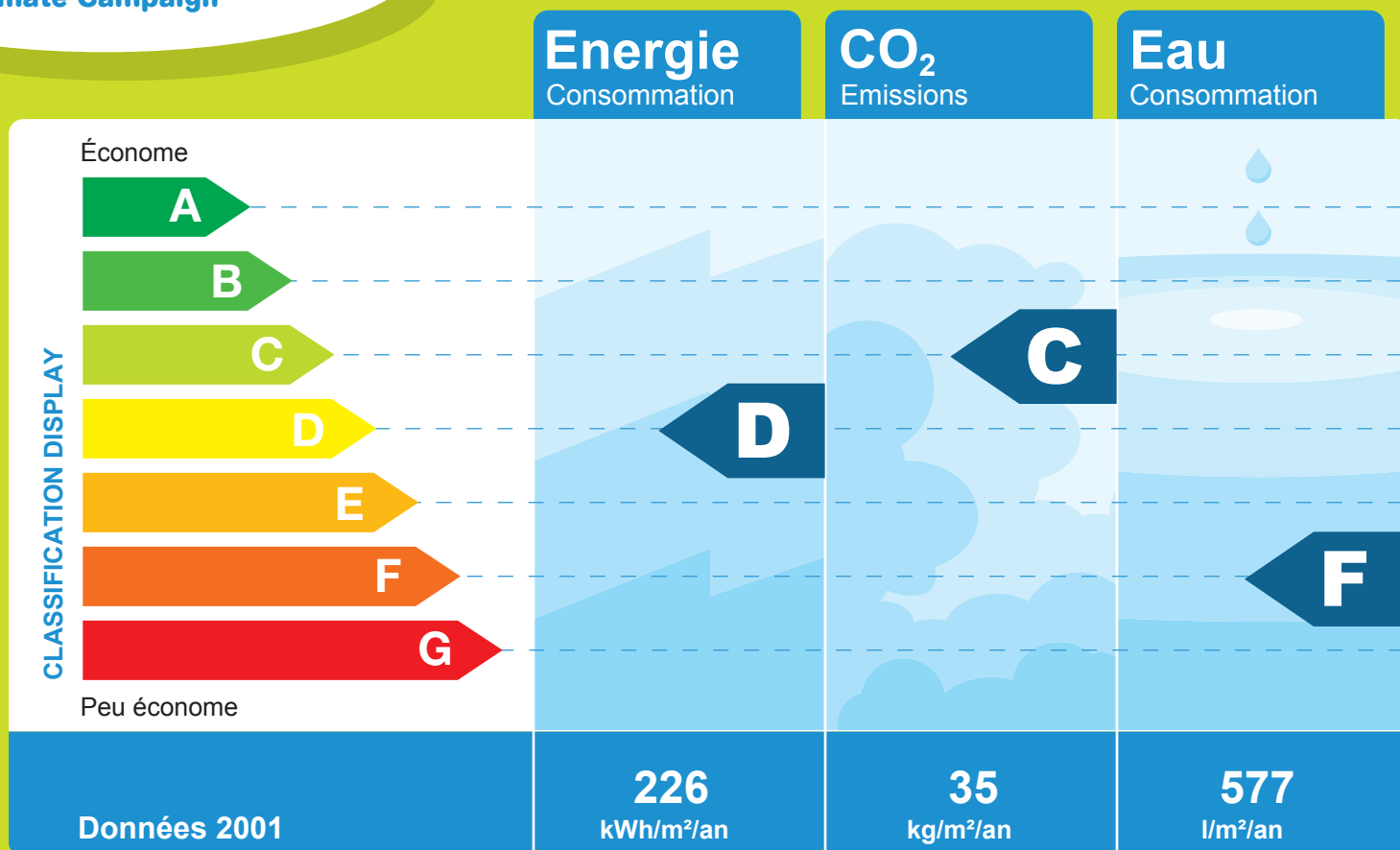
La consommation d'eau de
7067
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Mairie

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



52 %

Fossile



48 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

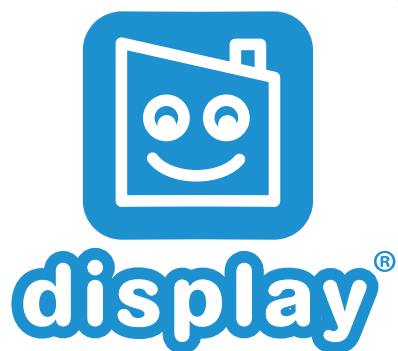
1.1
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

2
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

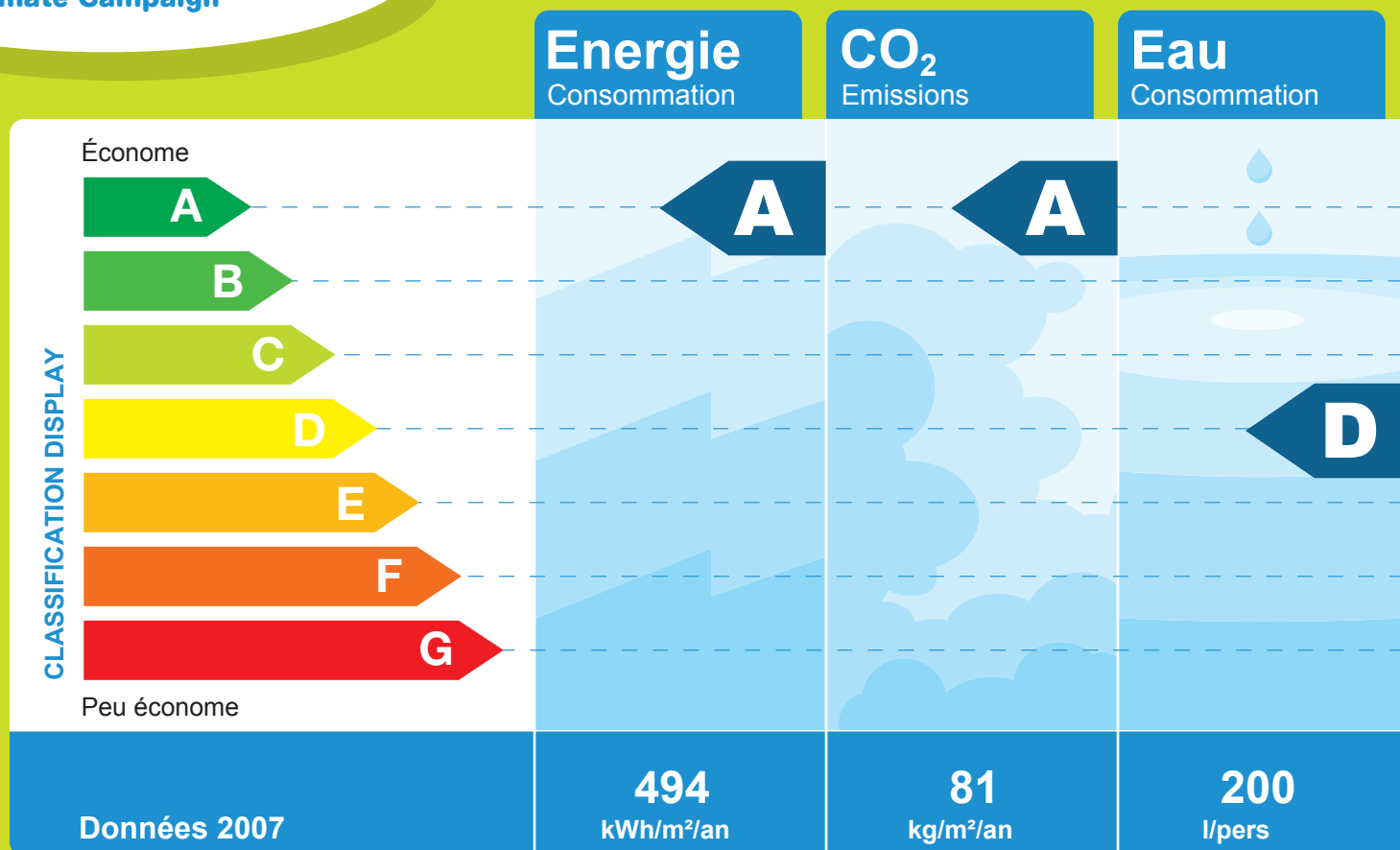
5441
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Piscine couverte du Lignon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

► Des solutions techniques

- OGURE: (opération genevoise de l'utilisation rationnelle de l'énergie)

- Stop gaspi pour diminuer la consommation d'eau
- Energho : contrat à la performance pour diminuer la consommation d'énergie de 10 % minimum, sans modification des installations existantes

Energies utilisées



55 %

Fossile



45 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :



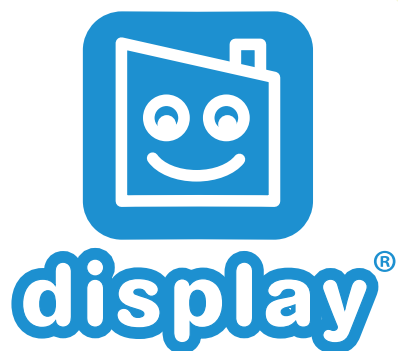
Classe A déjà atteinte.



Classe A déjà atteinte.

La consommation d'eau de

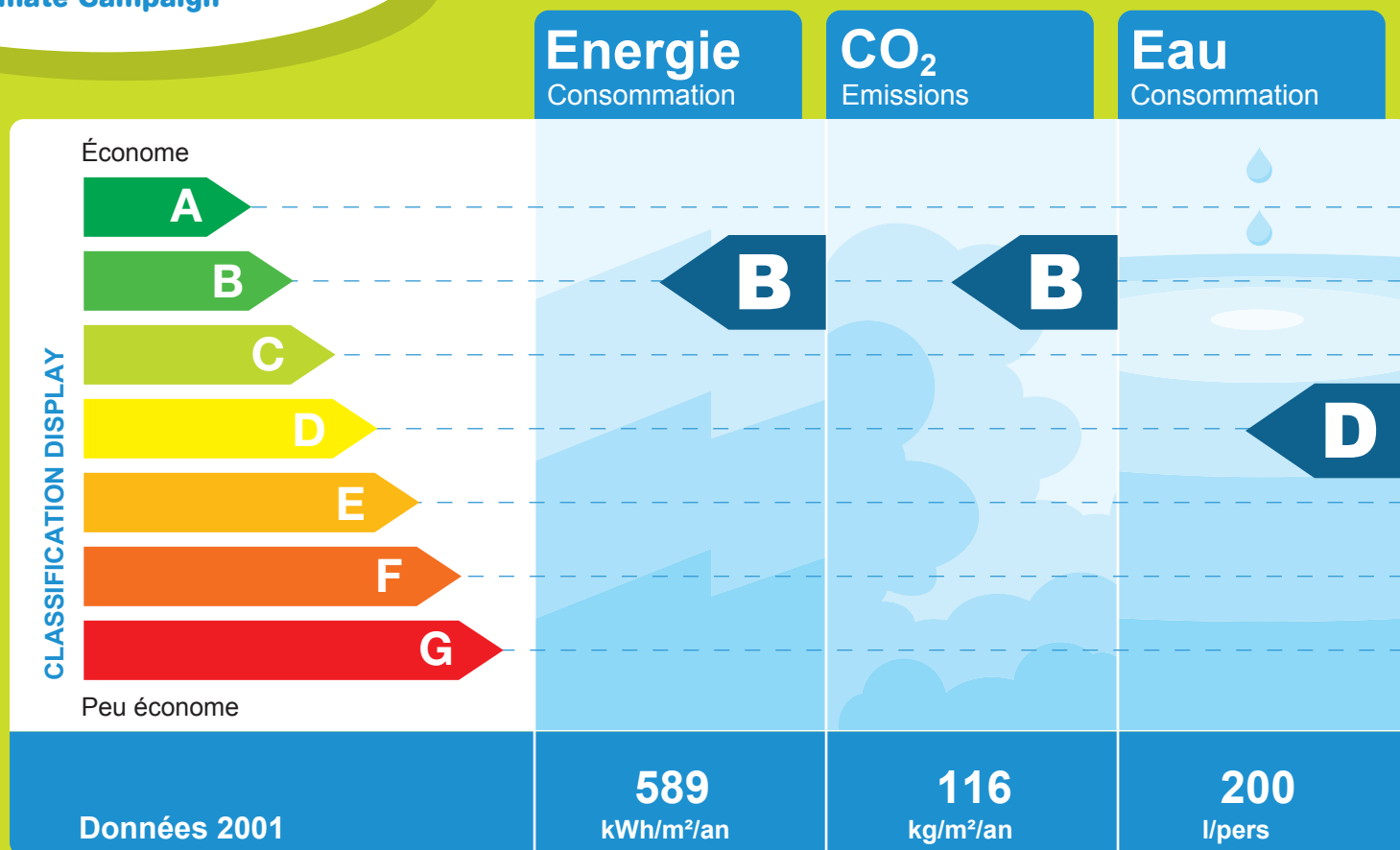
6745
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Piscine couverte du Lignon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



68 %

Fossile



32 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

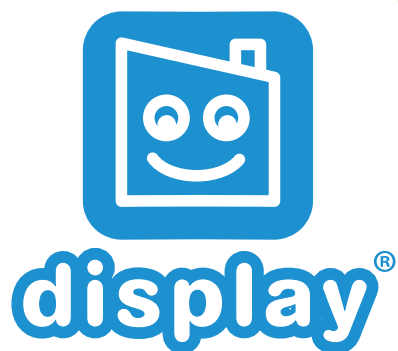
15
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

14.6
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

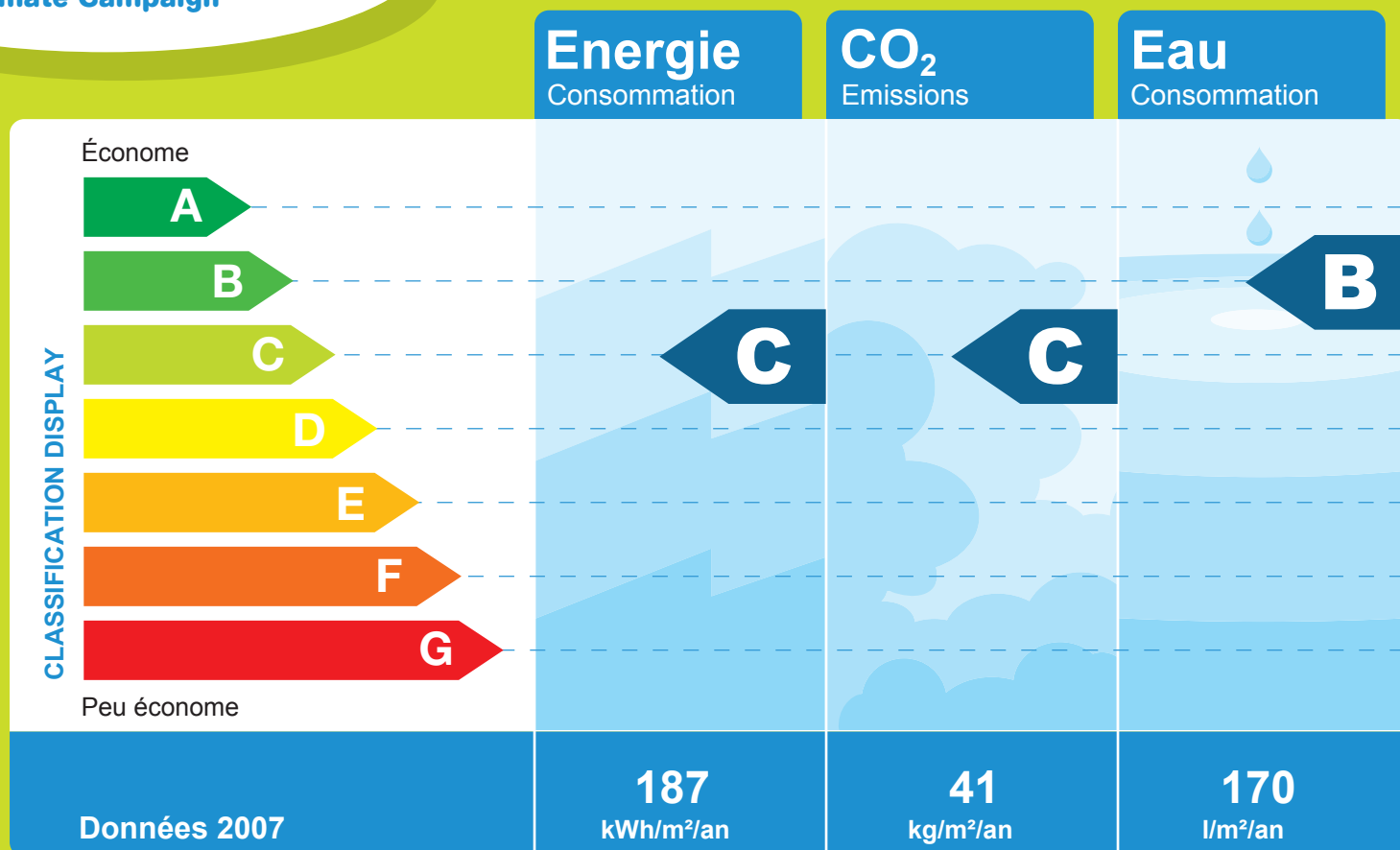
6745
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole des Libellules

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

► Des solutions techniques

Des classes d'énergies

Energies utilisées



76 %

Fossile



24 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

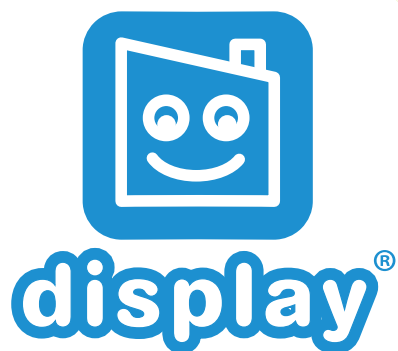
9.9
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

14.9
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

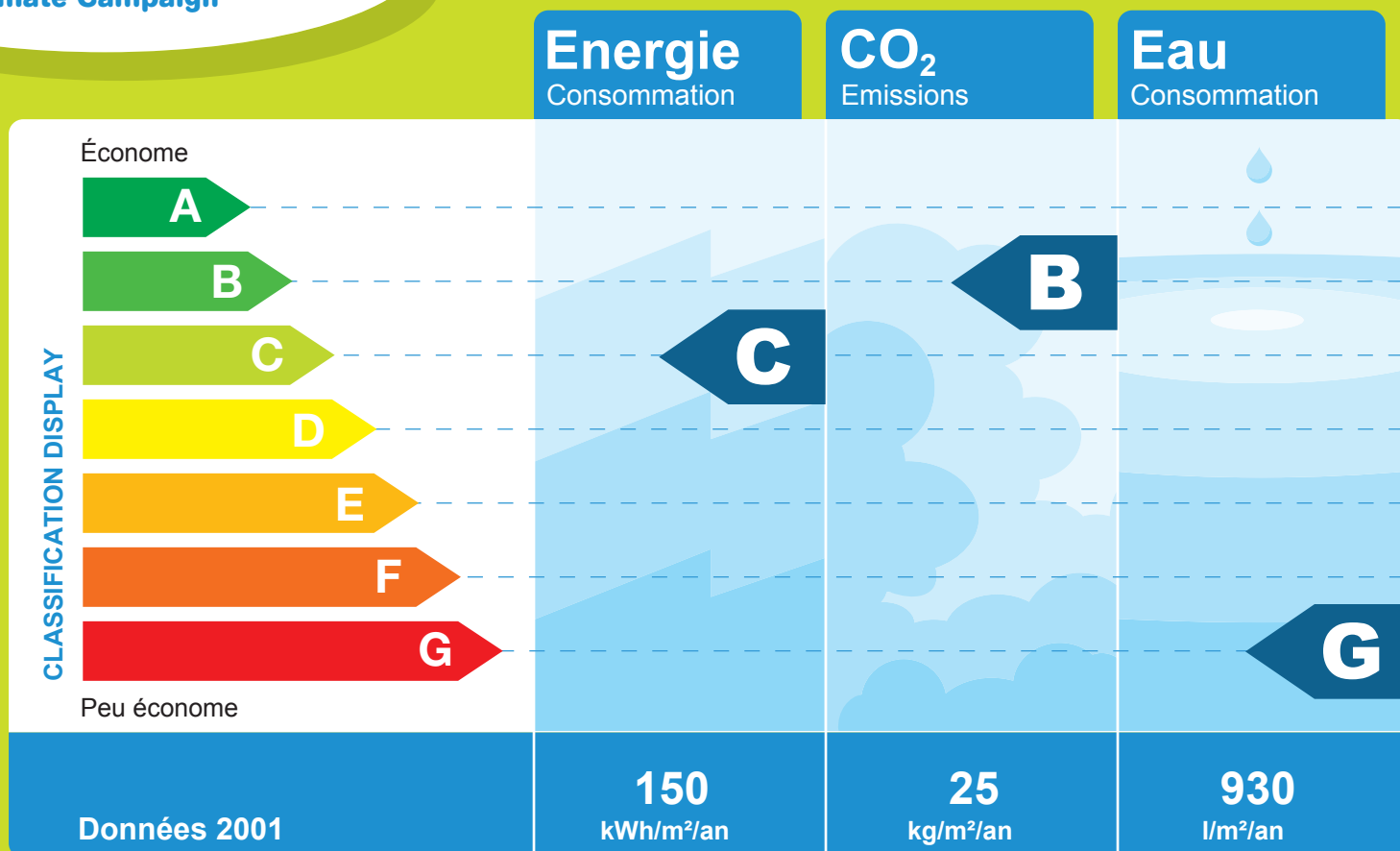
19700
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole Bourquin

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

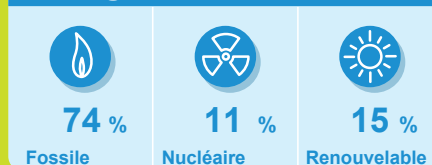
► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

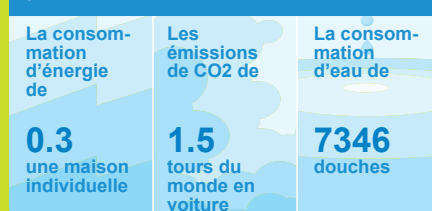
Utilisez l'énergie de façon rationnelle

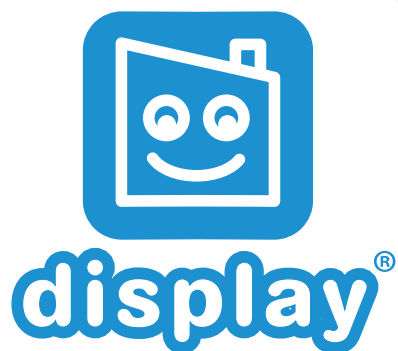
- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



En gagnant une classe, on éviterait par an :

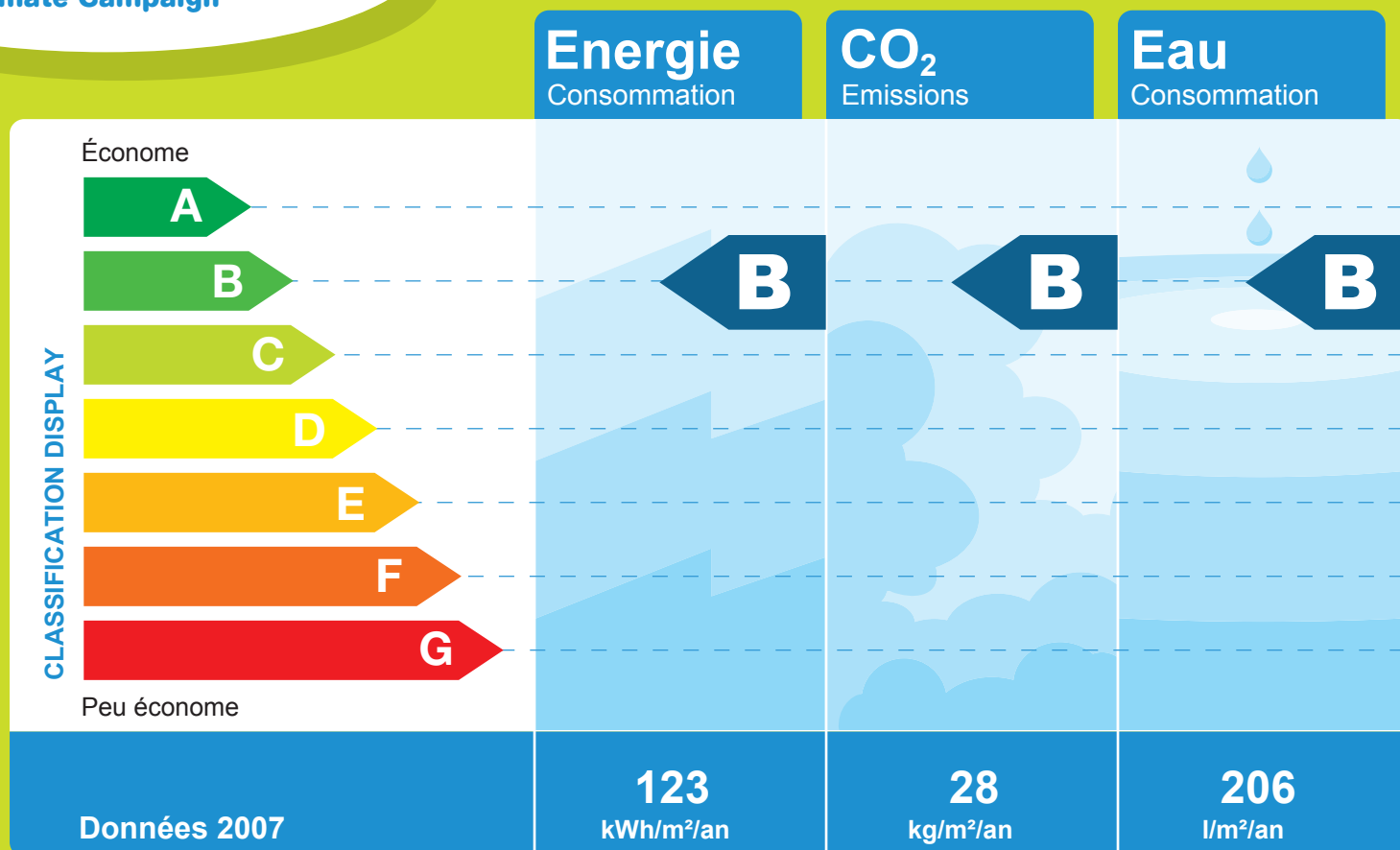




European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ecole Vernier Place

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

► Des solutions techniques

Classes énergies

Energies utilisées



84 %

Fossile



16 %

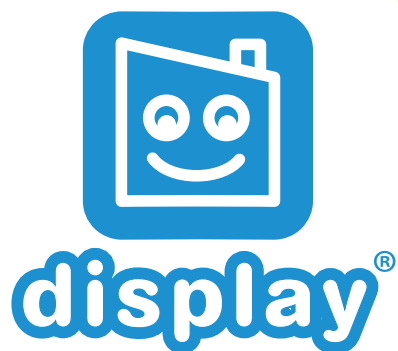
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
4.8
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de
7
tours du monde en voiture

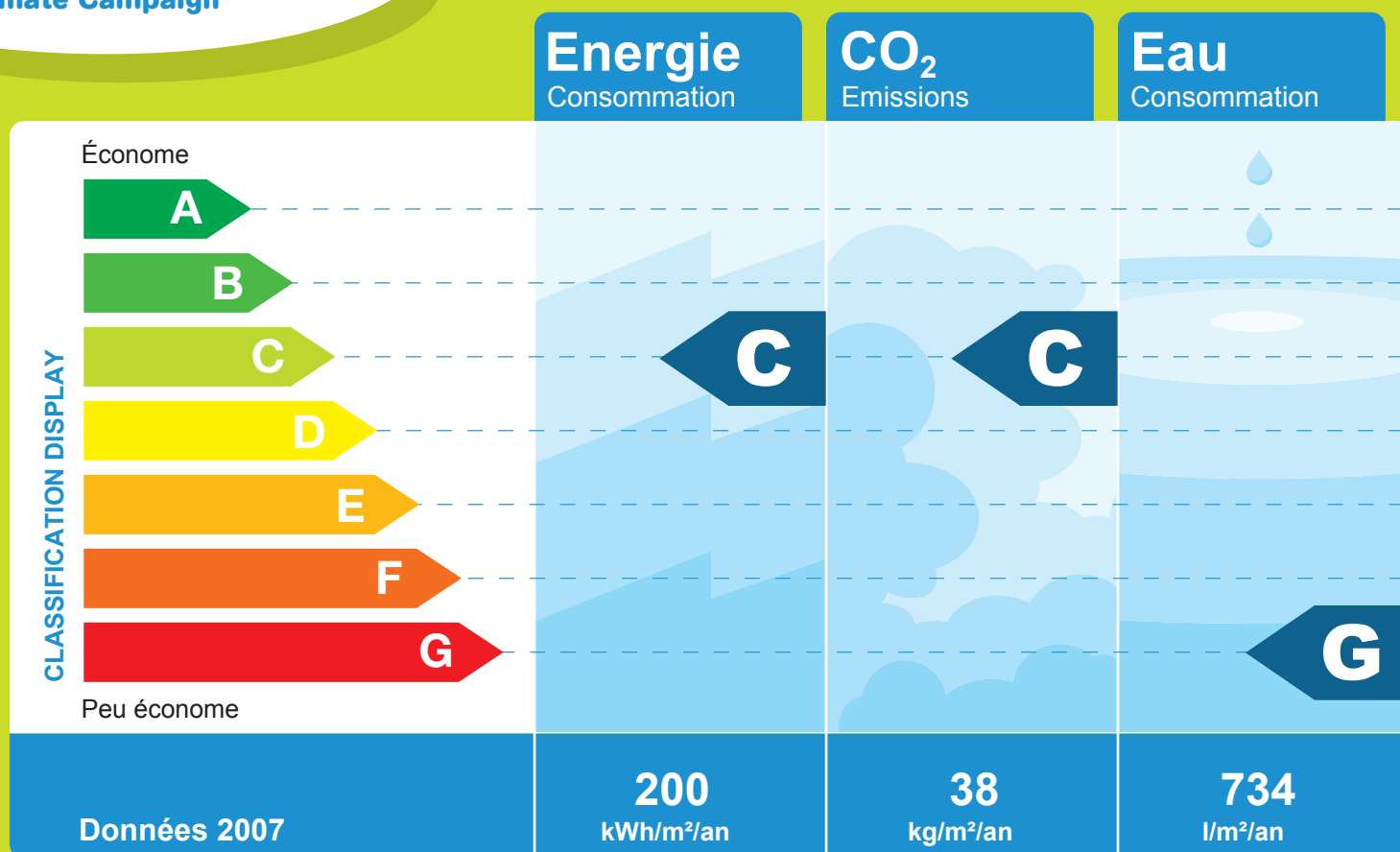
La consommation d'eau de
14084
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ancienne Mairie

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



84 %

Fossile



16 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

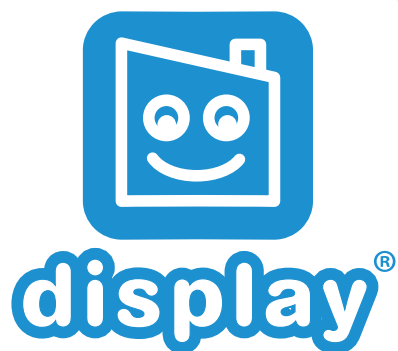
0.8
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.8
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

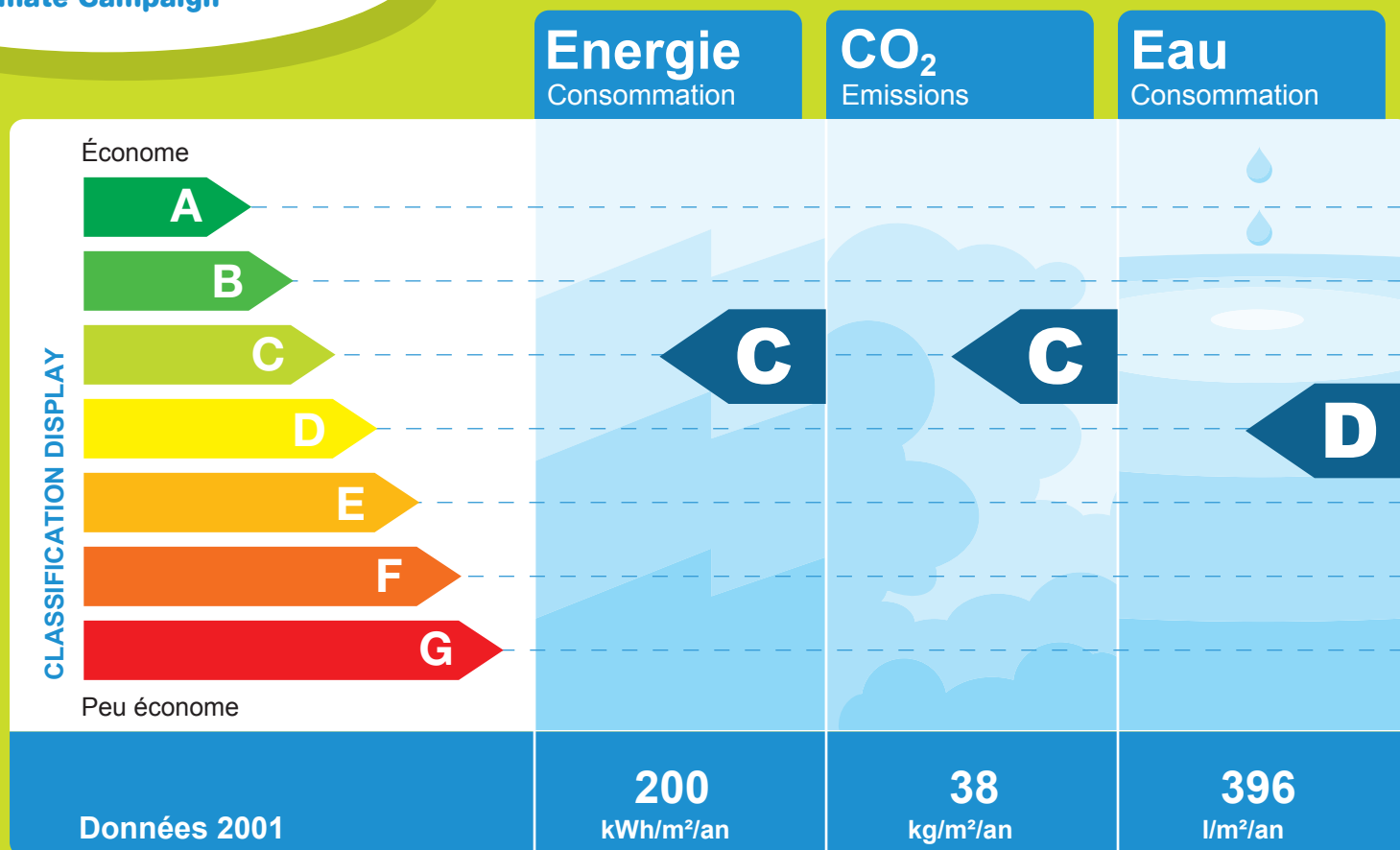
2515
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Ancienne Mairie

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



87 %

Fossile

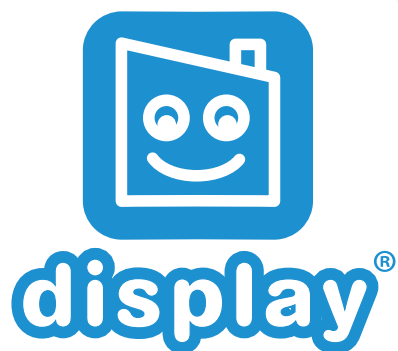


13 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

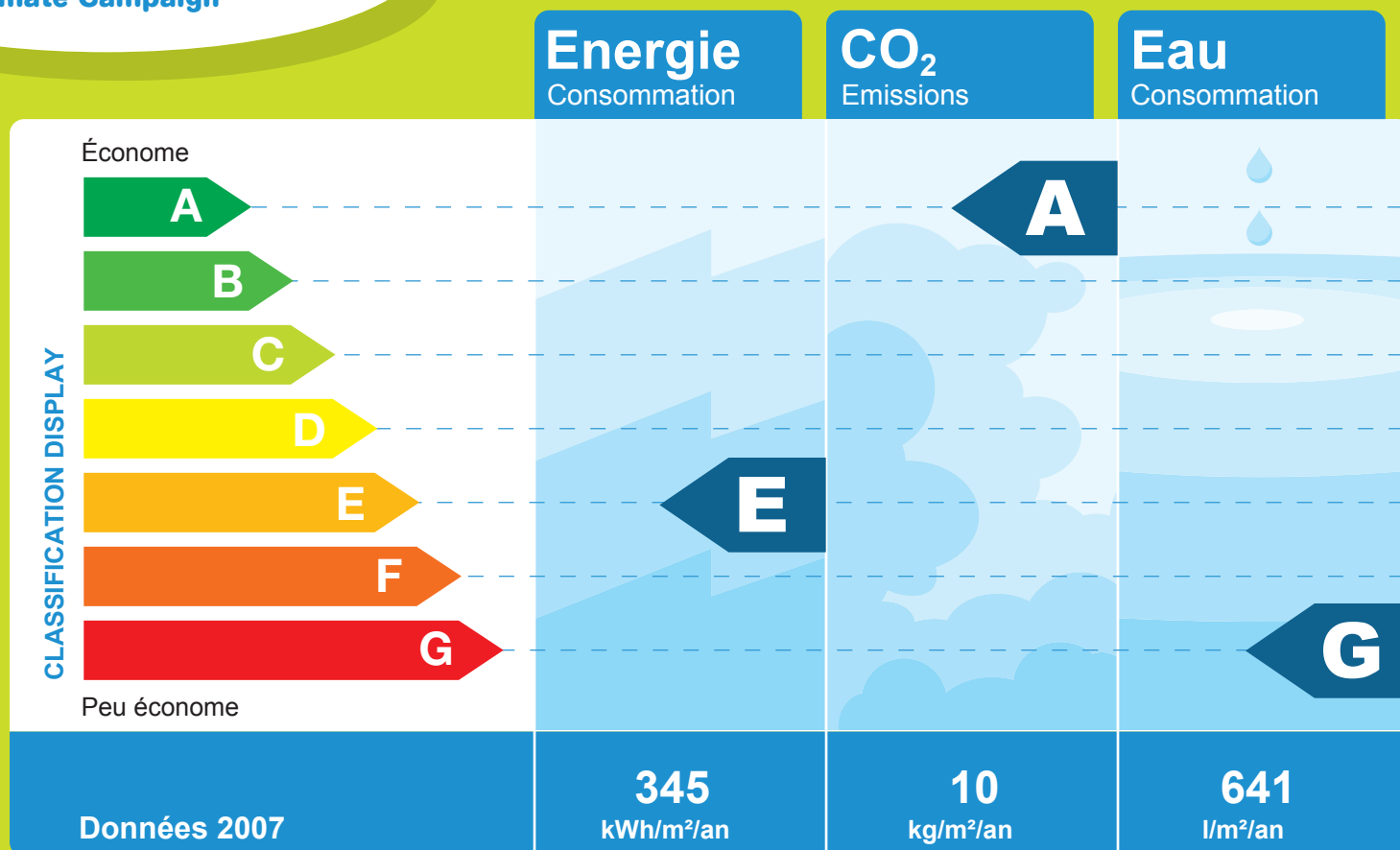
La consommation d'énergie de	Les émissions de CO ₂ de	La consommation d'eau de
0.8 une maison individuelle	0.8 d'un tour du monde en voiture	1802 douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Boulodrome

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



0%

Fossile



100%

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

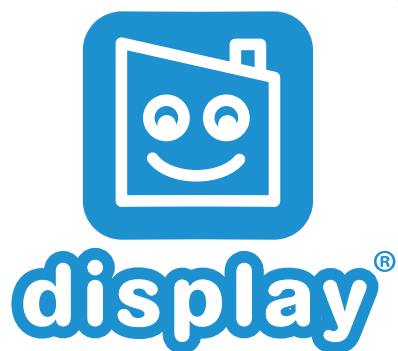
0
une maison individuelle



Classe A déjà atteinte.

La consommation d'eau de

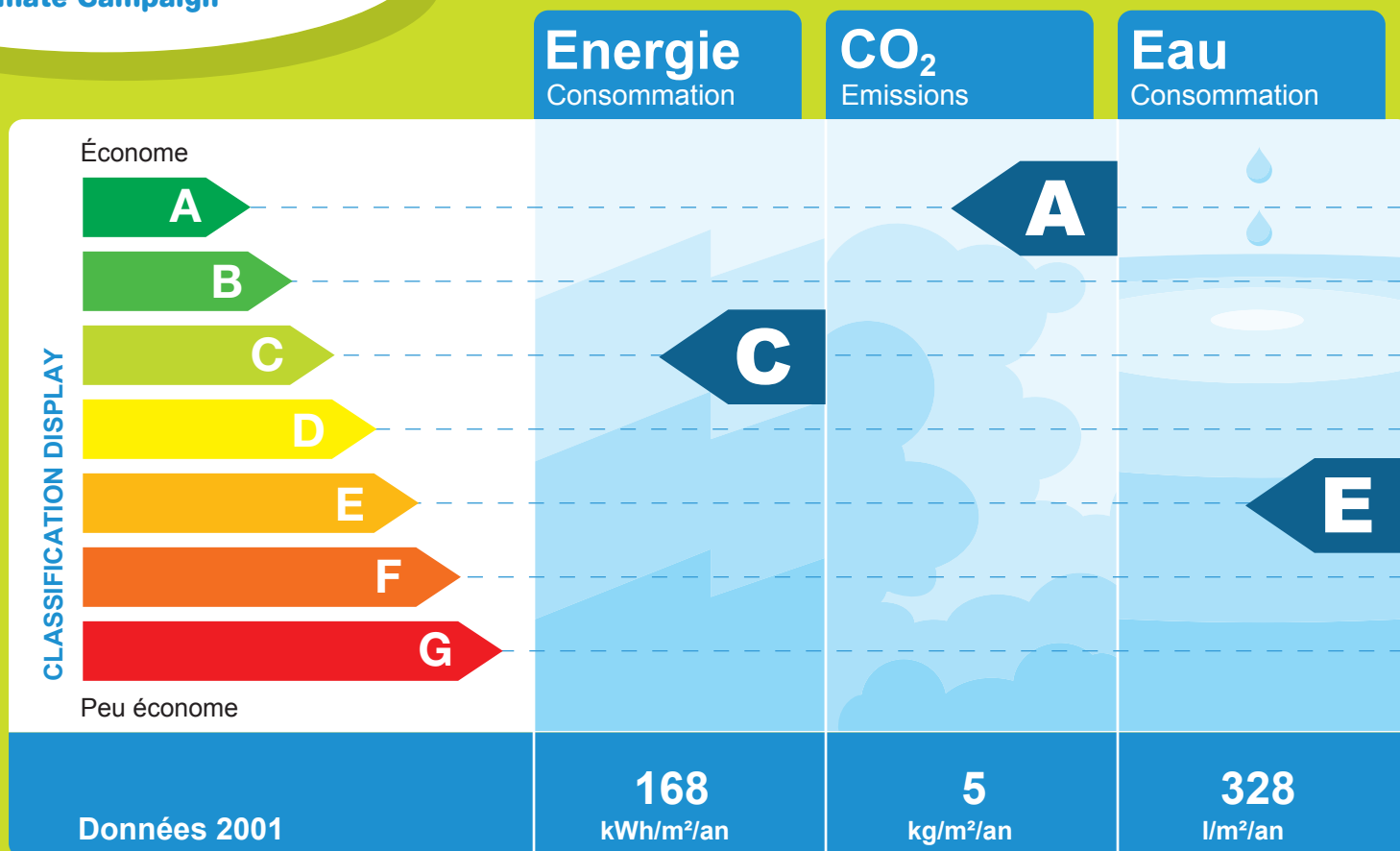
461
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Boulodrome

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



0%

Fossile



100%

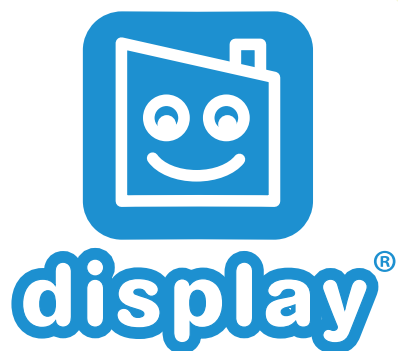
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
0
une maison individuelle


display
Classe A déjà atteinte.

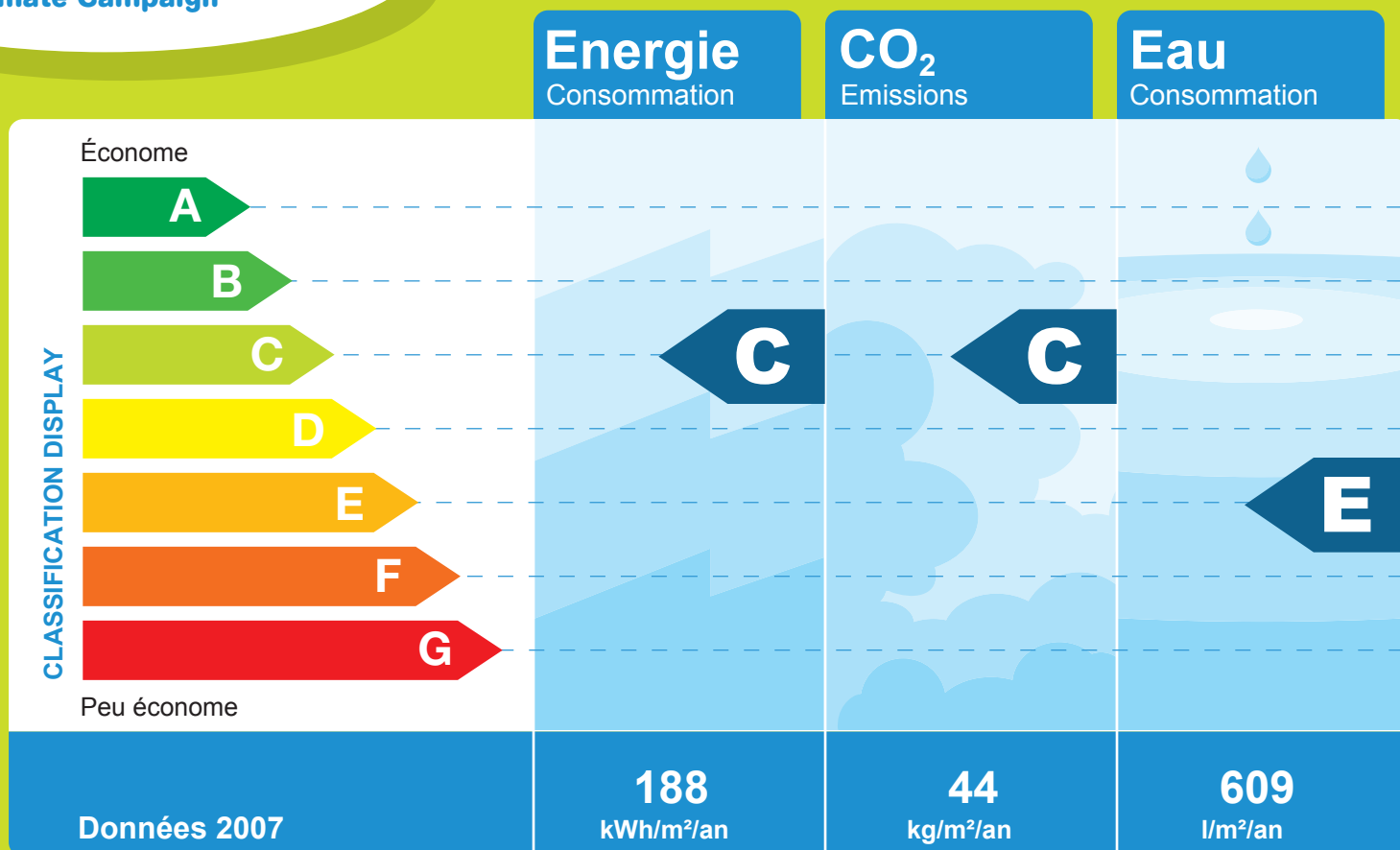
La consommation d'eau de
113
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Voirie

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



85 %

Fossile



15 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

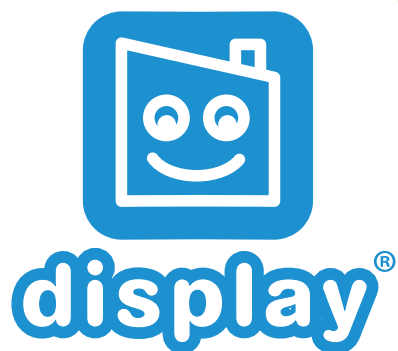
3.6
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

8.5
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

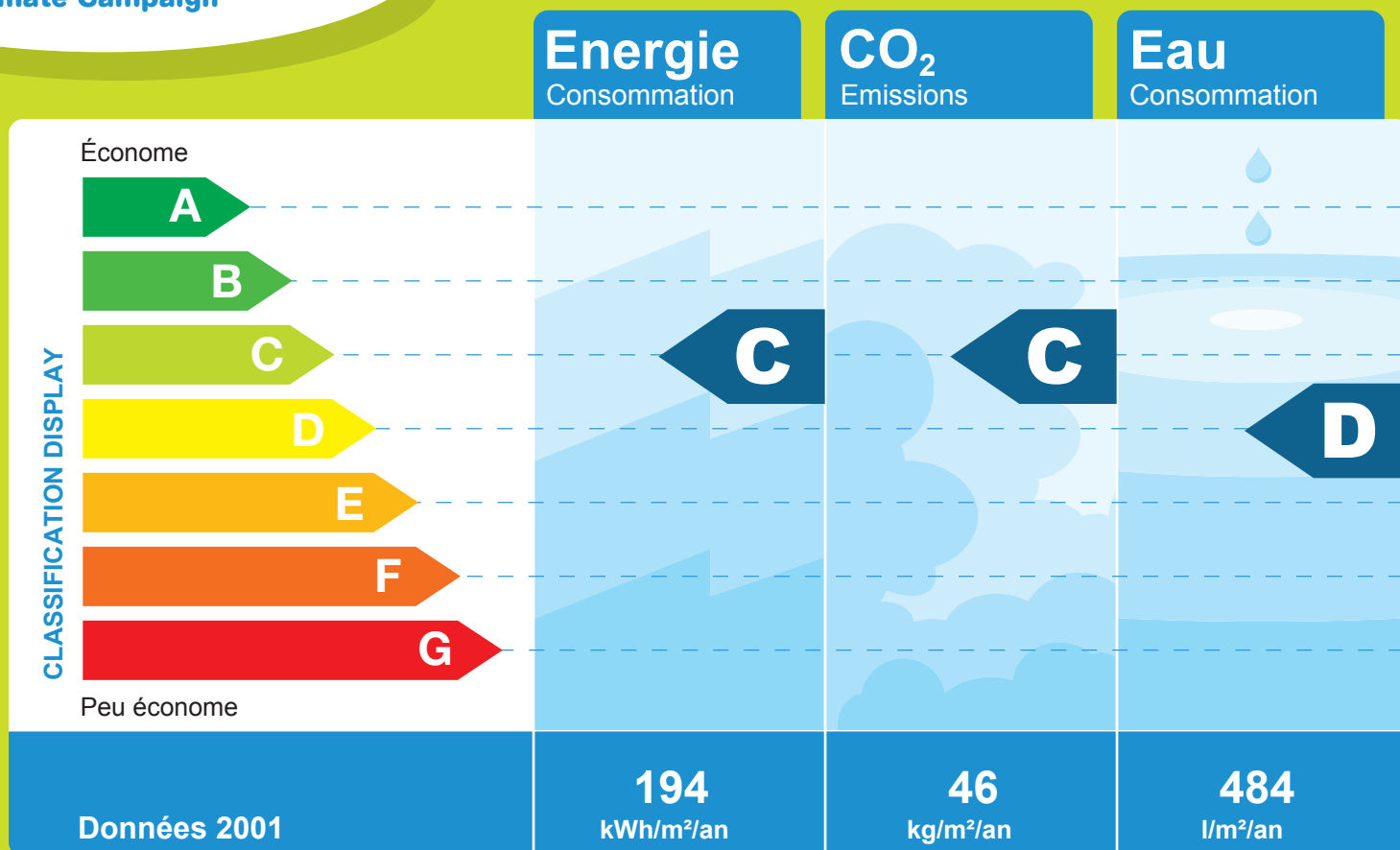
10229
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Voirie

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



87 %

Fossile



13 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

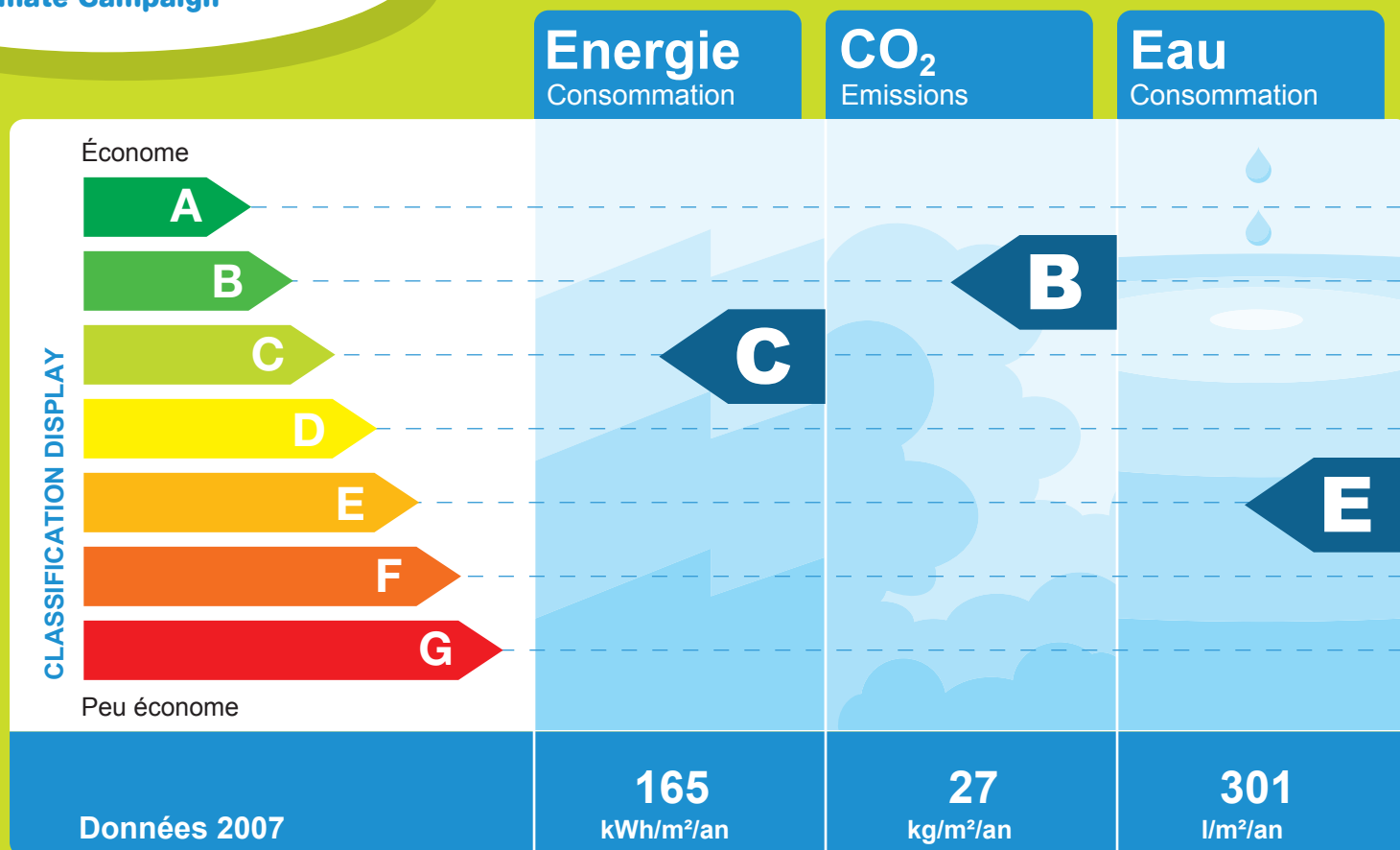
La consommation d'énergie de	Les émissions de CO ₂ de	La consommation d'eau de
4.4 maisons individuelles	9.9 tours du monde en voiture	14563 douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Centre social de Châtelaine

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



71 %

Fossile



29 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

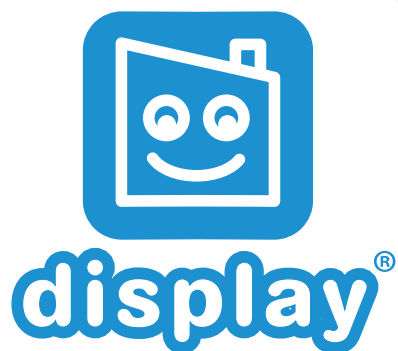
0.1
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.7
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

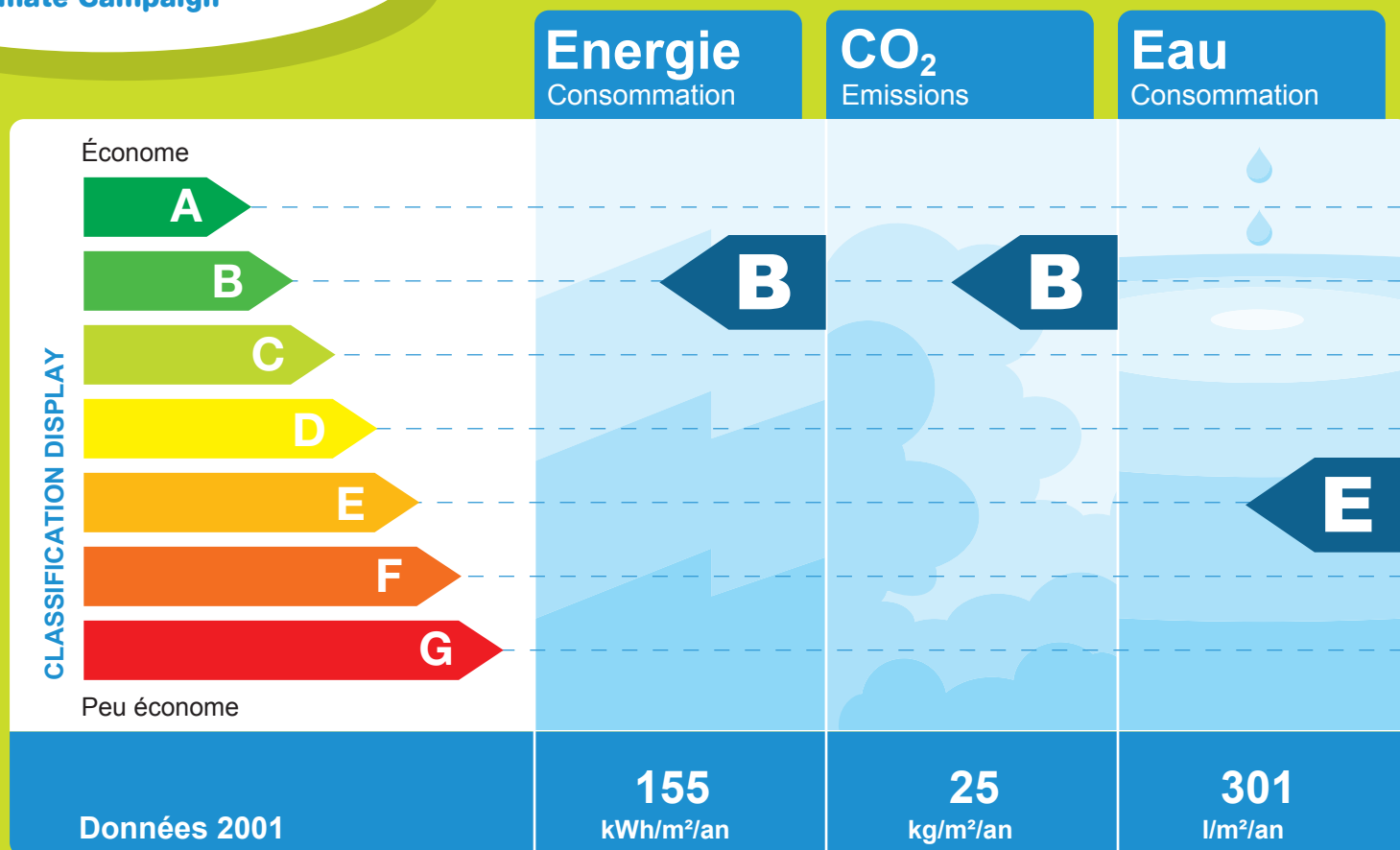
392
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Centre social de Châtelaine

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



72 %

Fossile



28 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

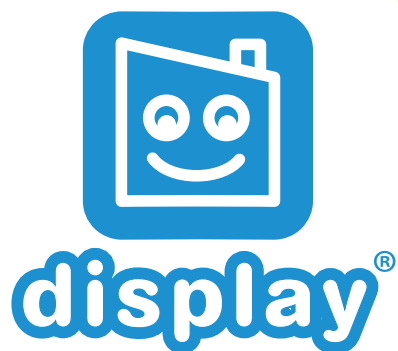
0.9
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.6
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

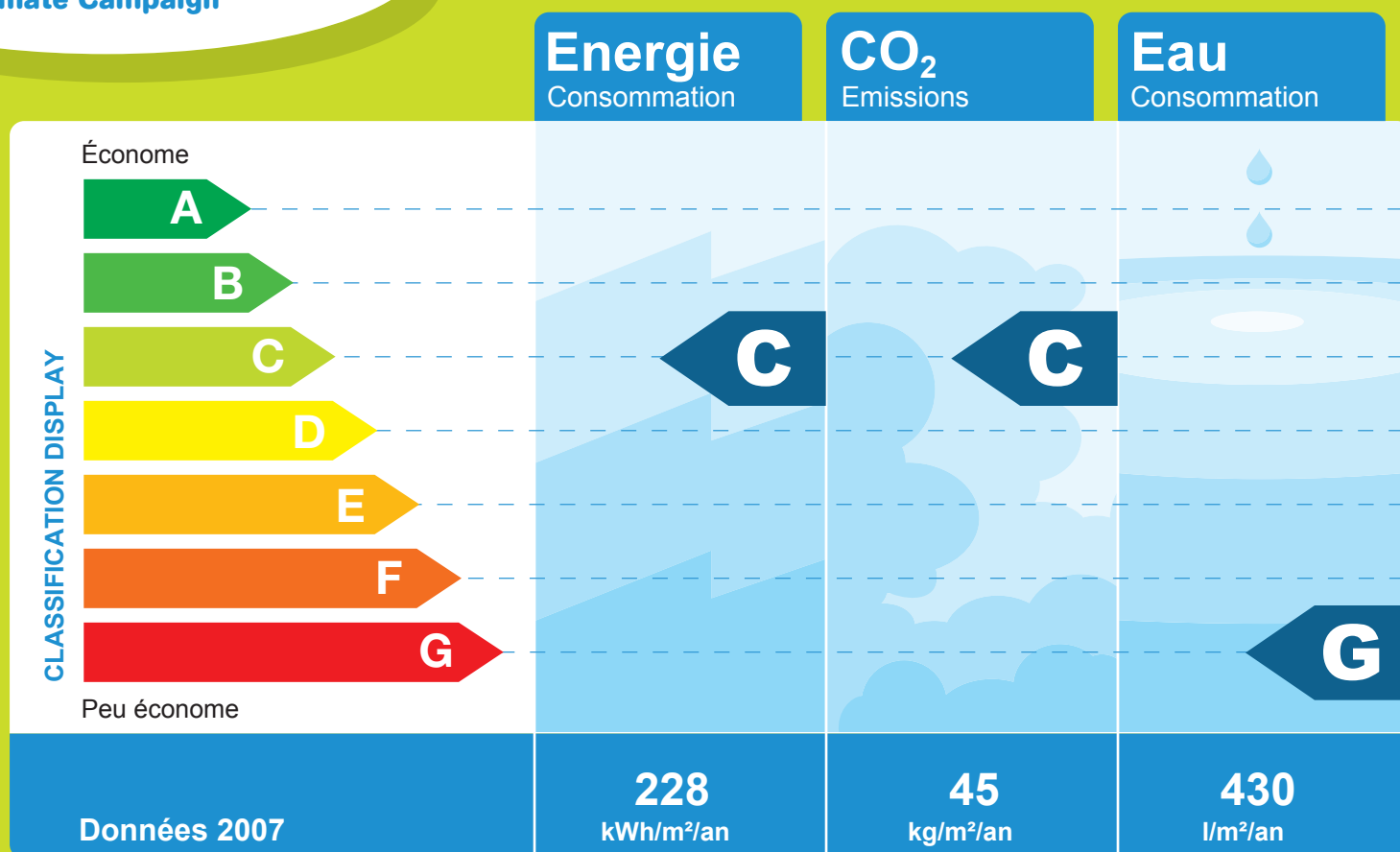
392
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Centre social de Châtelaine annexe

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



90 %

Fossile



10 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

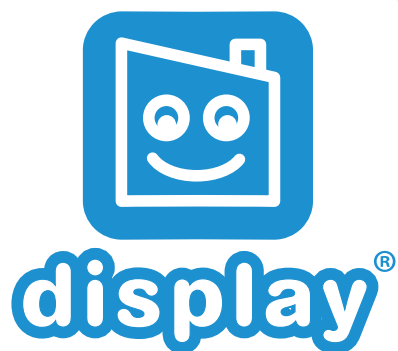
0.5
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.6
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

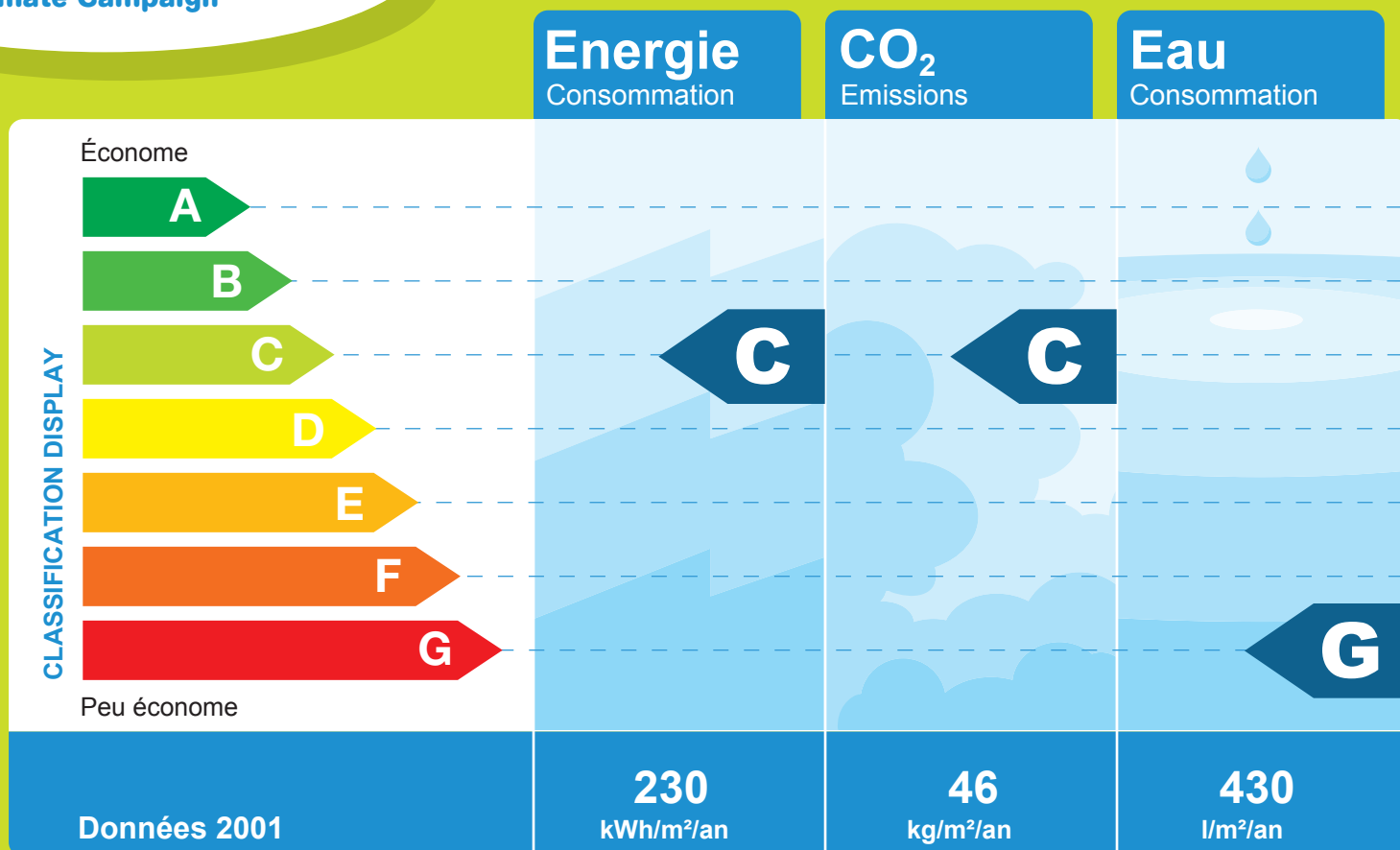
53
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Centre social de Châtelaine annexe

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



90 %

Fossile



10 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

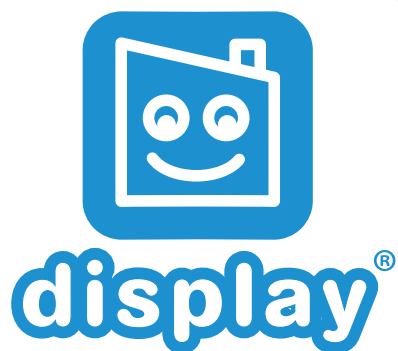
0.6
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.6
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

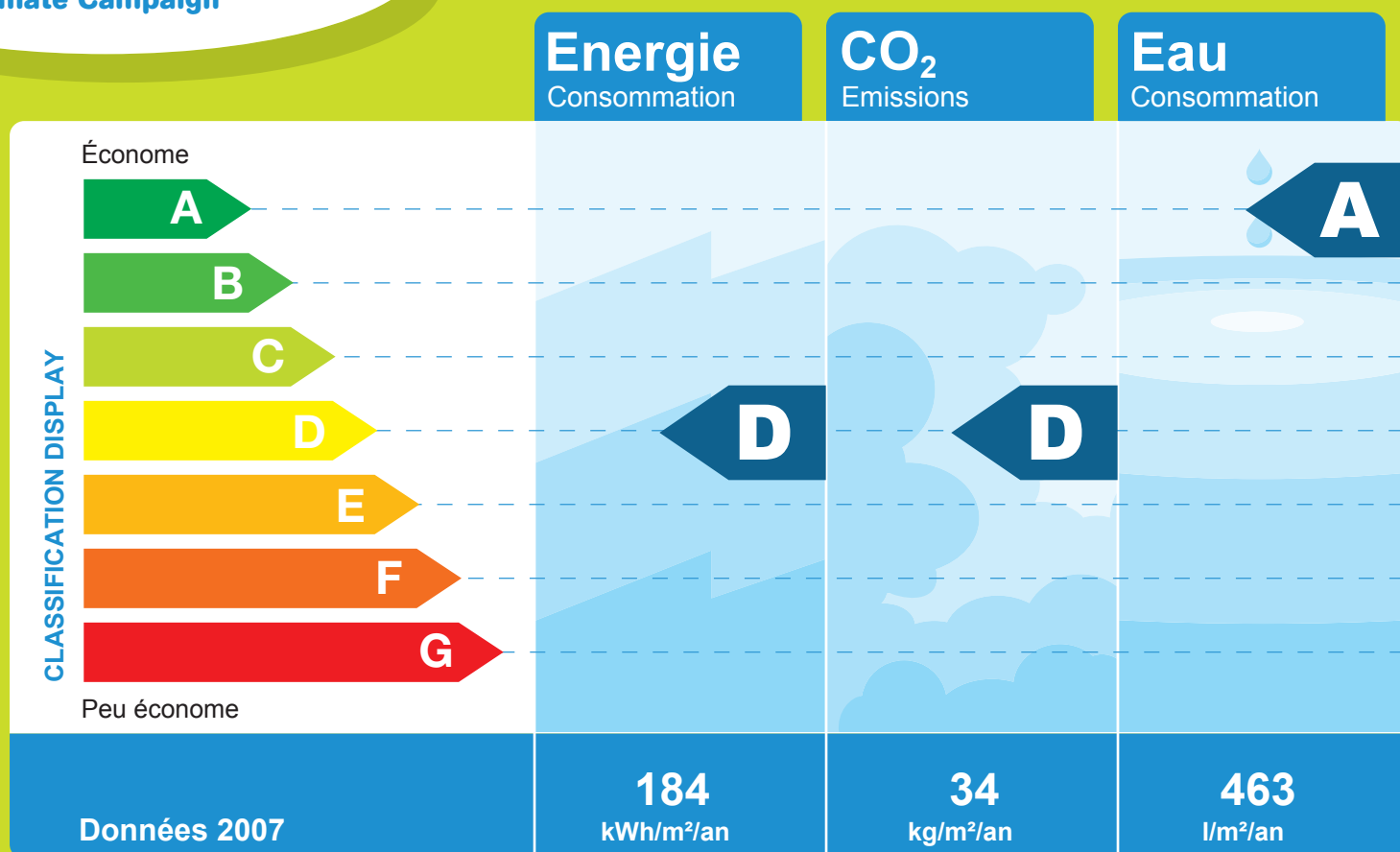
53
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Chalet d 'En-Haut

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

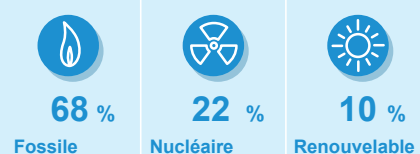
► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

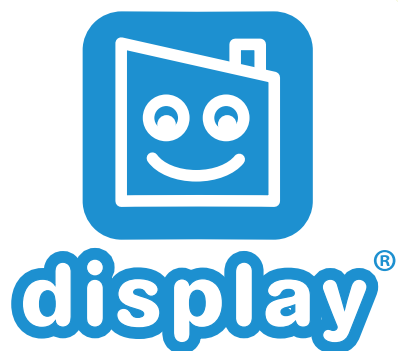
- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



En gagnant une classe, on éviterait par an :

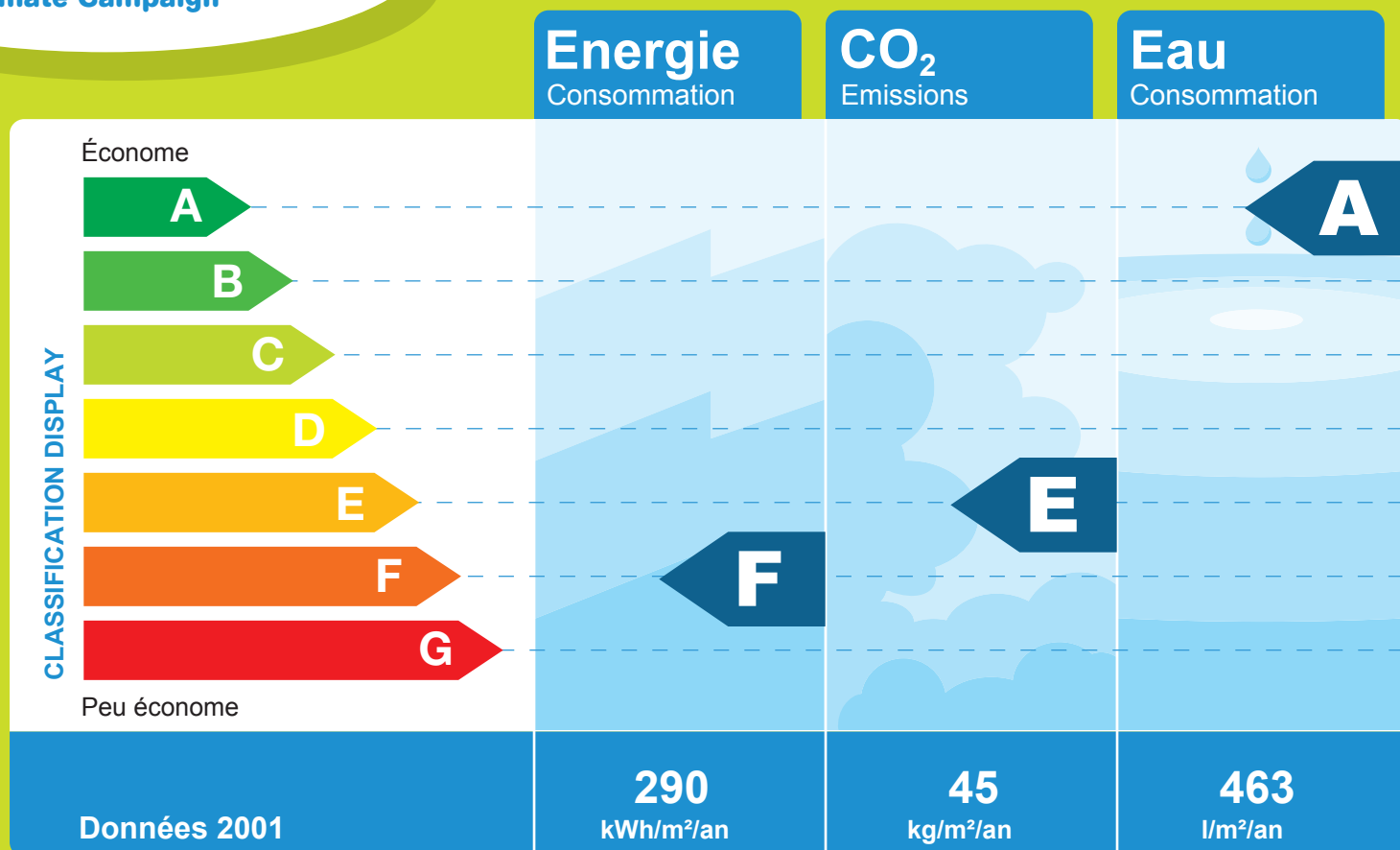




European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Chalet d 'En-Haut

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



57 %

Fossile



19 %

Nucléaire



24 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

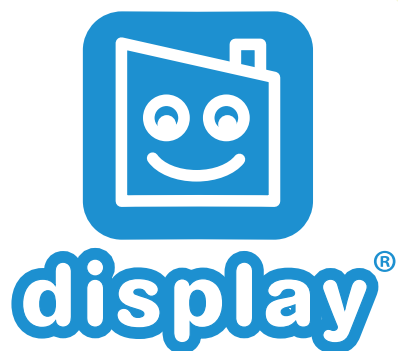
0.4
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.3
d'un tour du monde en voiture



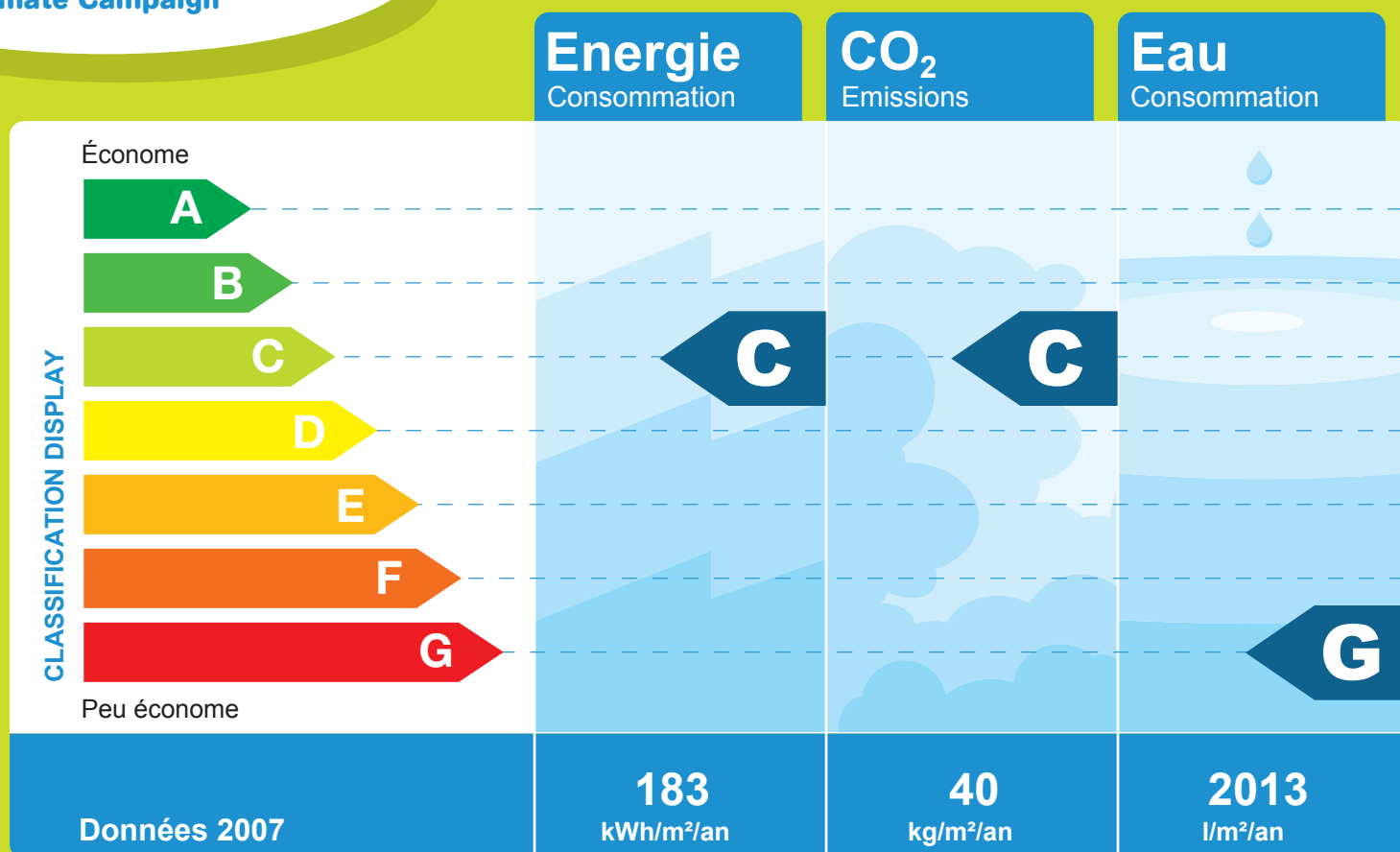
Classe A déjà atteinte.



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Chauvet Lullin

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



79 %

Fossile



21 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

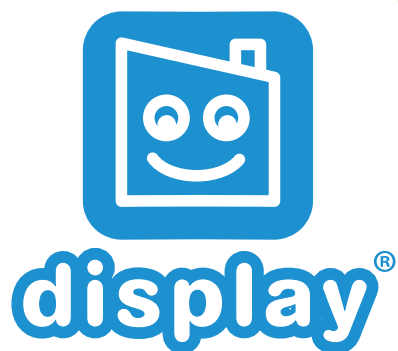
0.6
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

1
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

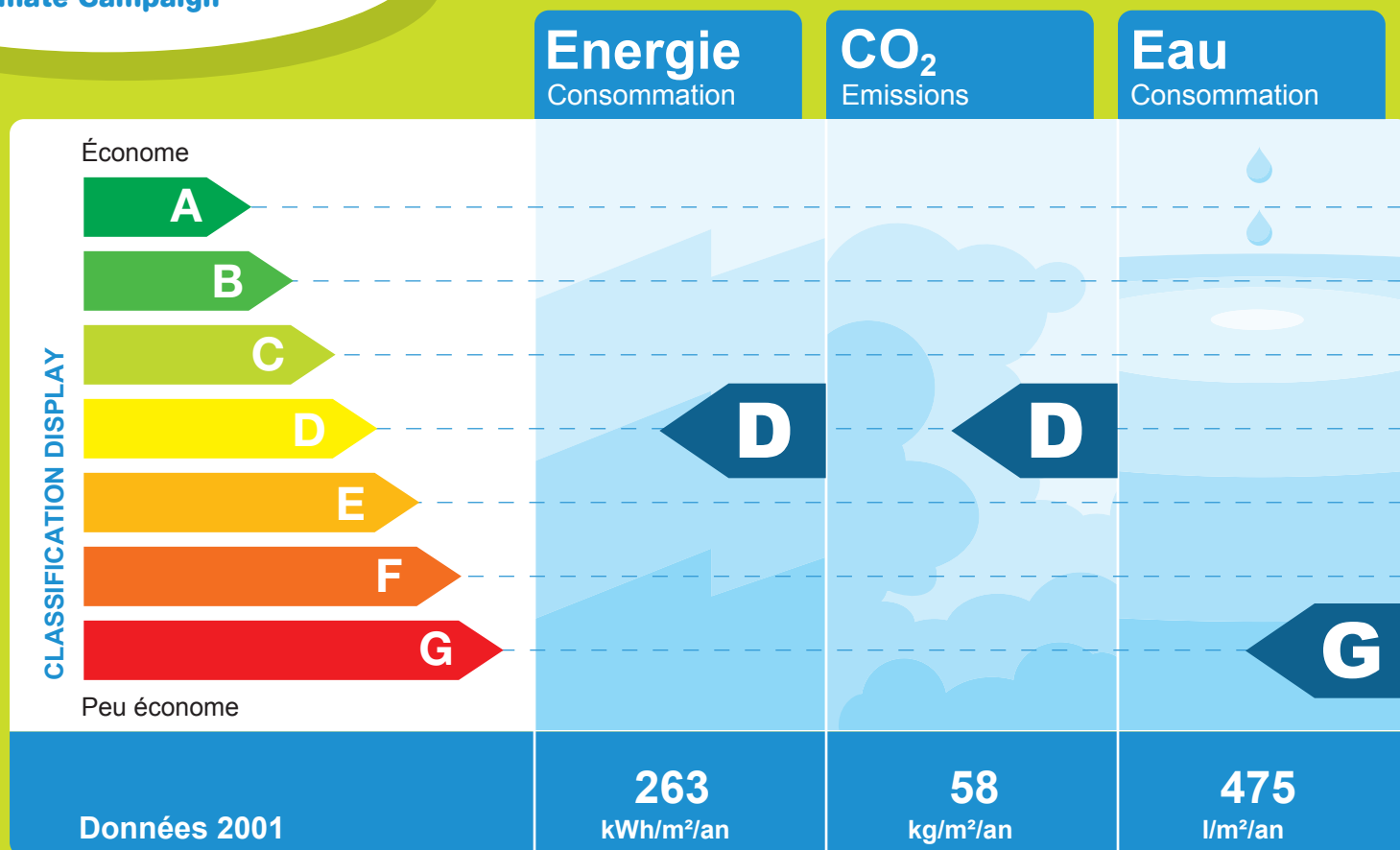
50710
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Chauvet Lullin

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



80 %

Fossile



20 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

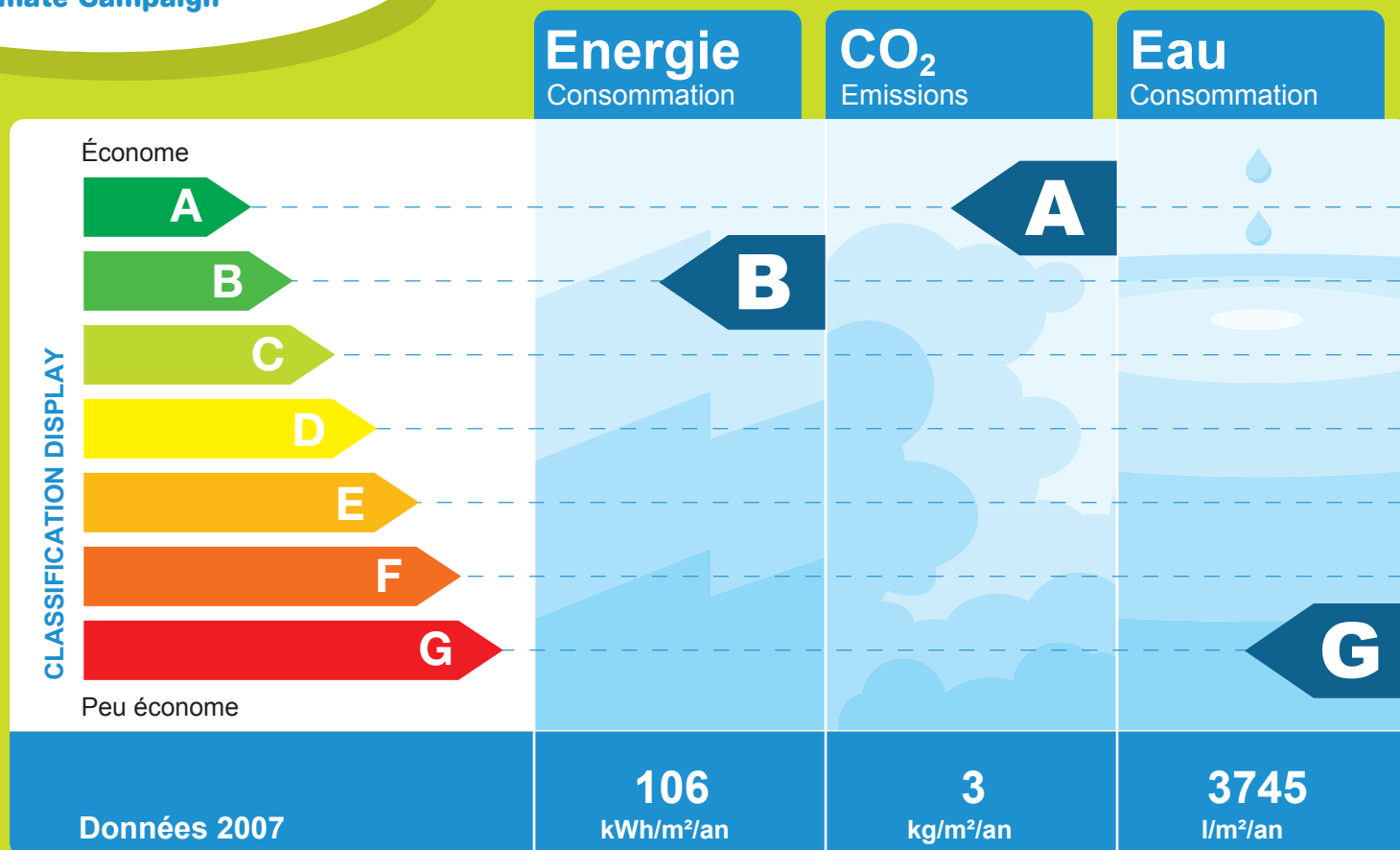
La consommation d'énergie de	Les émissions de CO ₂ de	La consommation d'eau de
0.4 une maison individuelle	1.2 tours du monde en voiture	1597 douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Cimetière d'Aire - pavillon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



0%

Fossile



100%

Renouvelable

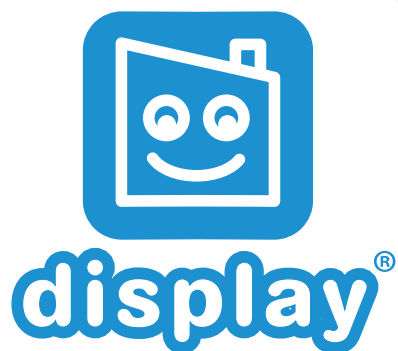
En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
0.1
une maison individuelle



Classe A déjà atteinte.

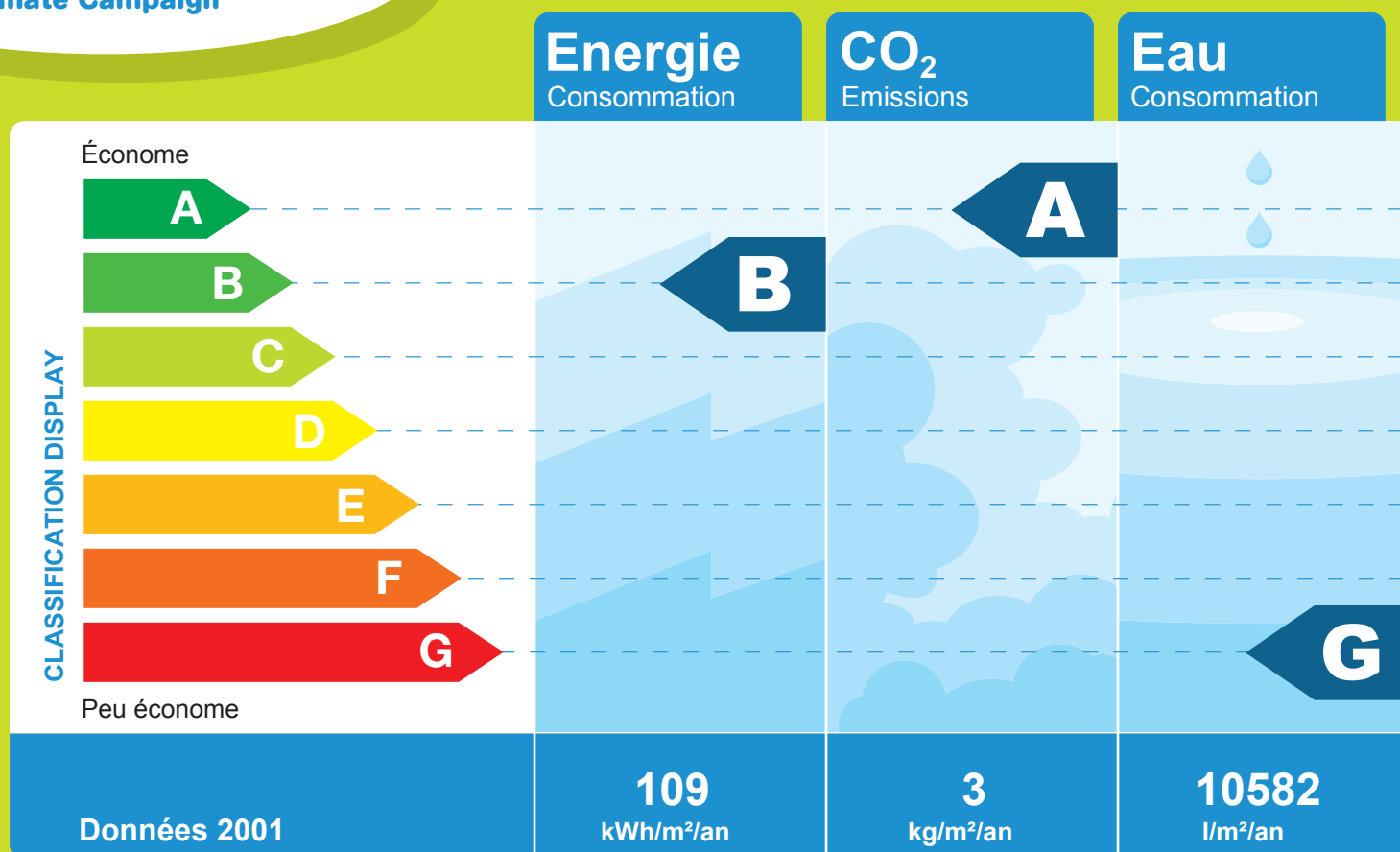
La consommation d'eau de
9457
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Cimetière d'Aire - pavillon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



0%

Fossile



100%

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

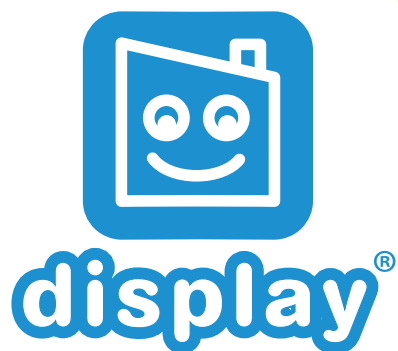
0.1
une maison individuelle



Classe A déjà atteinte.

La consommation d'eau de

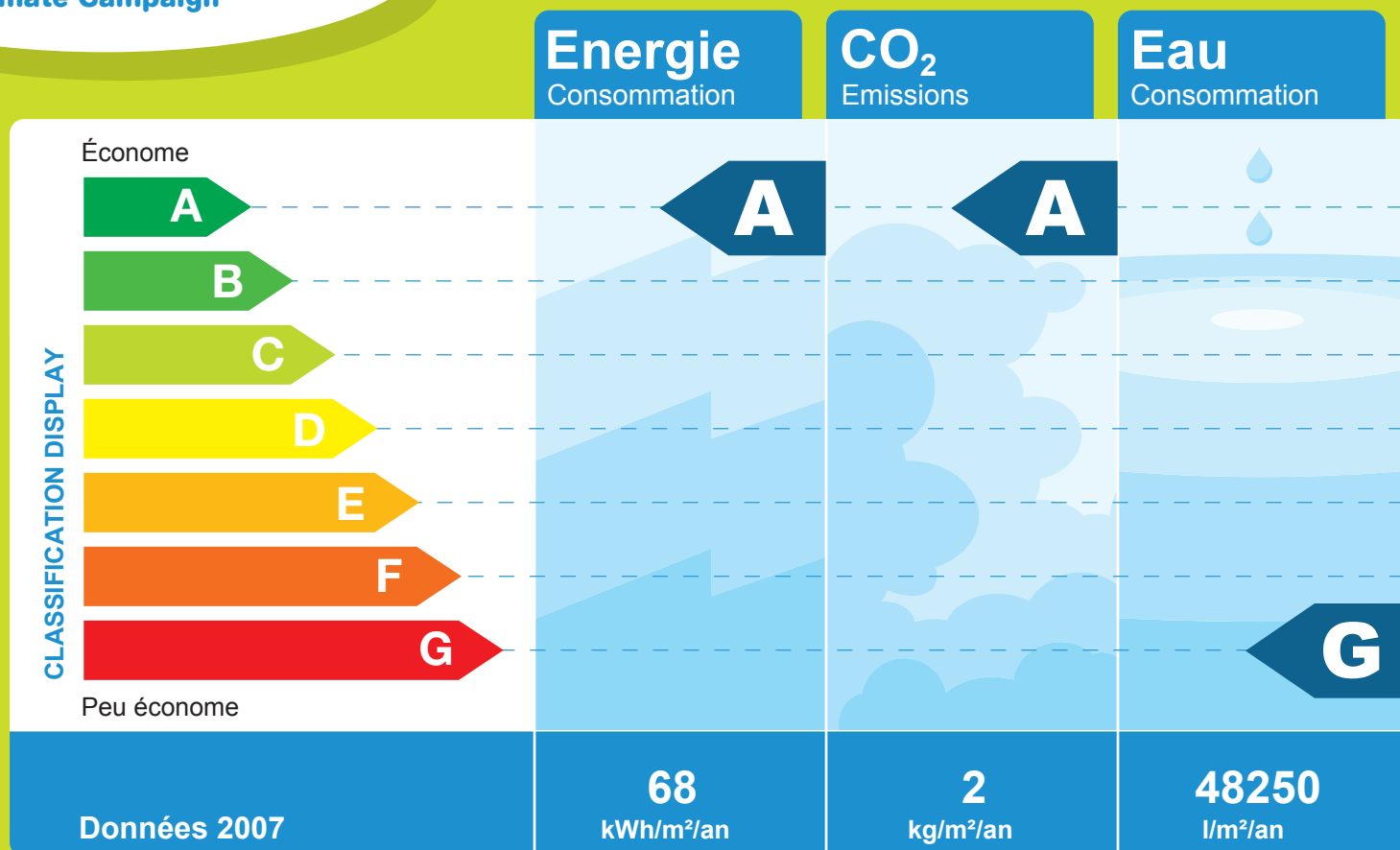
31791
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Cimetière de Vernier - pavillon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



0%

Fossile



100%

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :



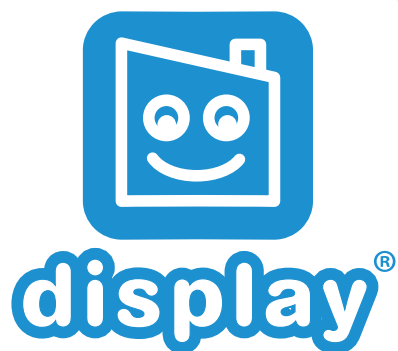
Classe A déjà atteinte.



Classe A déjà atteinte.

La consommation d'eau de

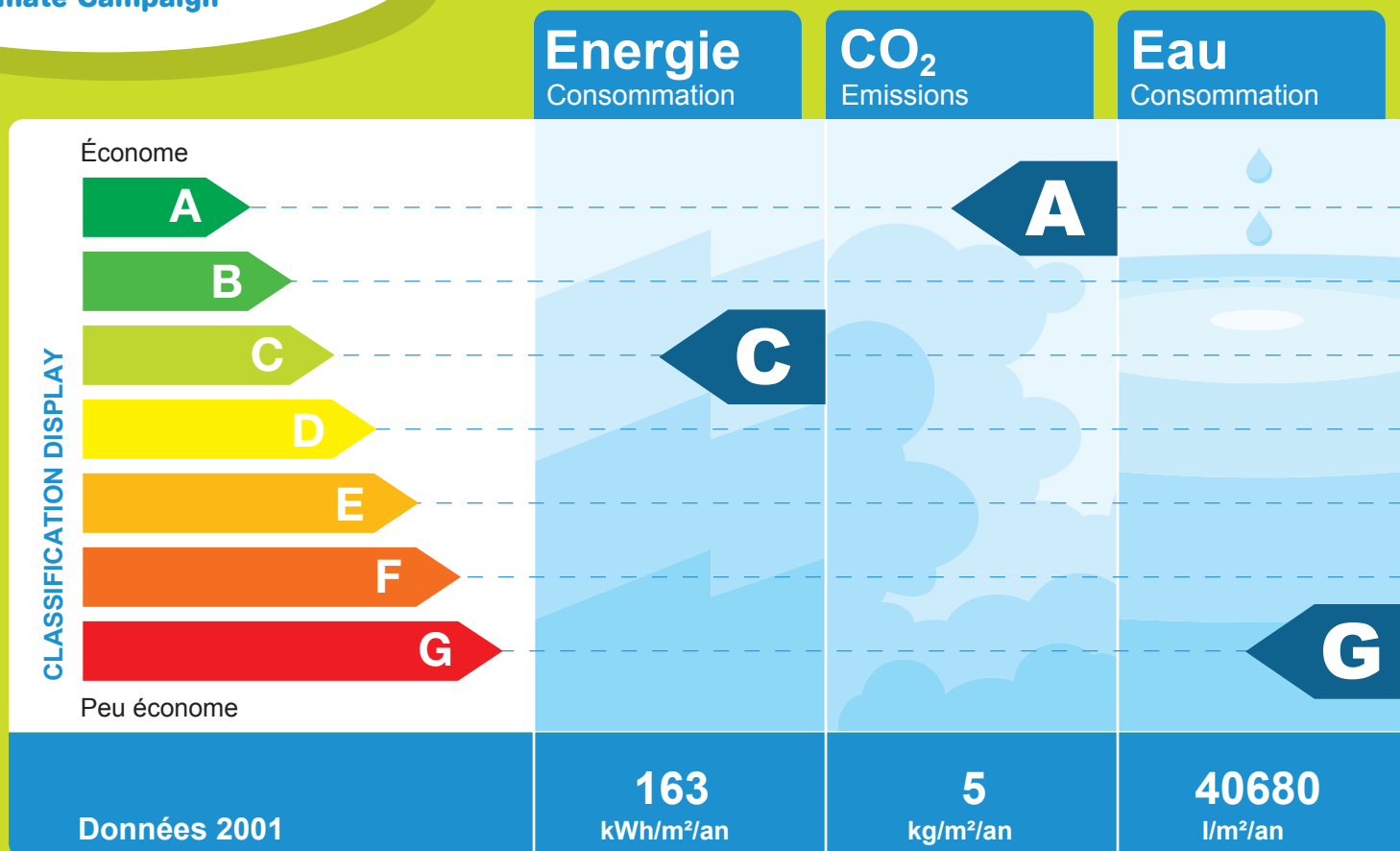
158000
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Cimetière de Vernier - pavillon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



0 %

Fossile



100 %

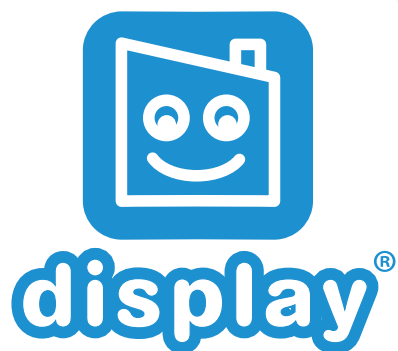
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
0
une maison individuelle



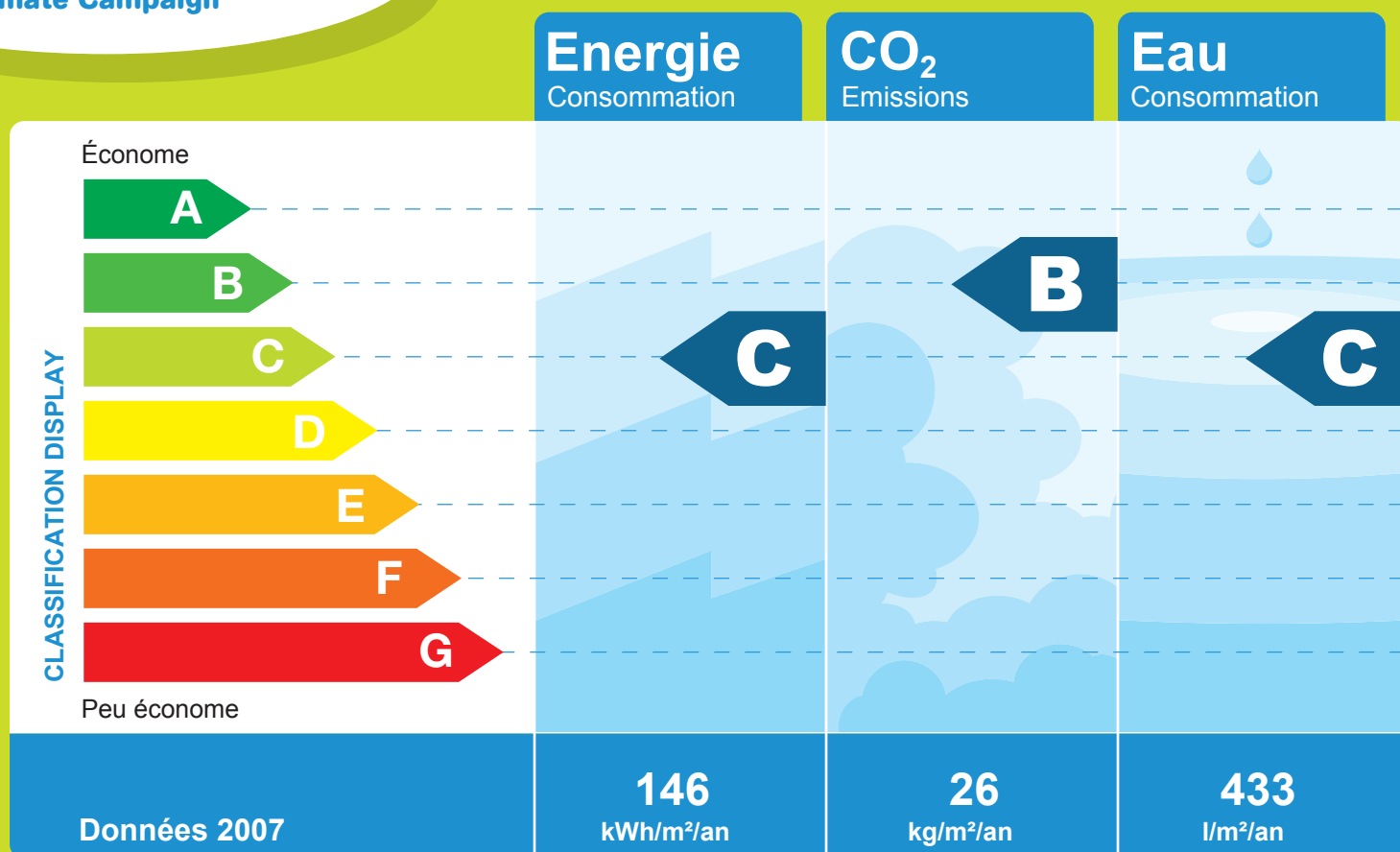
La consommation d'eau de
132767
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Crèche des Avanchets

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



80 %

Fossile



20 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

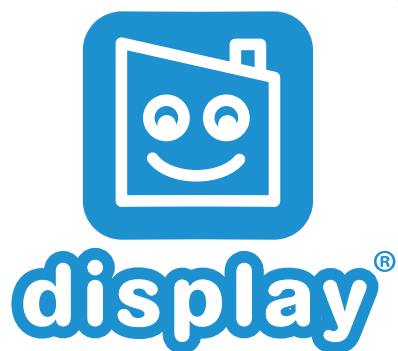
0
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

1.2
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

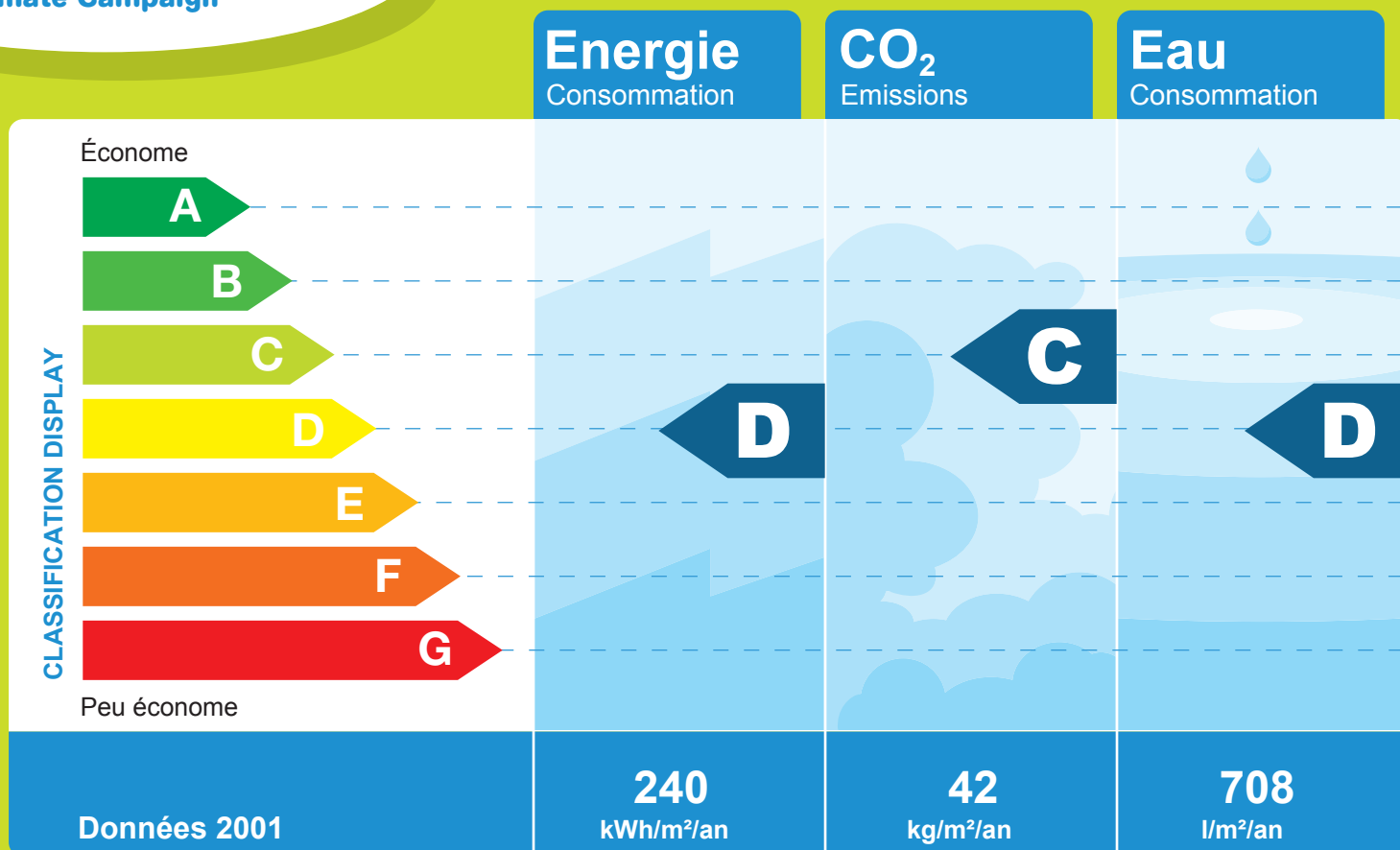
1591
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Crèche des Avanchets

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



78 %

Fossile



22 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

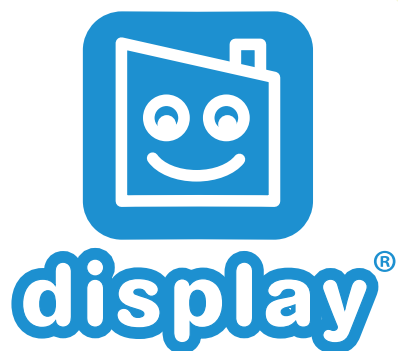
0.5
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

1.5
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

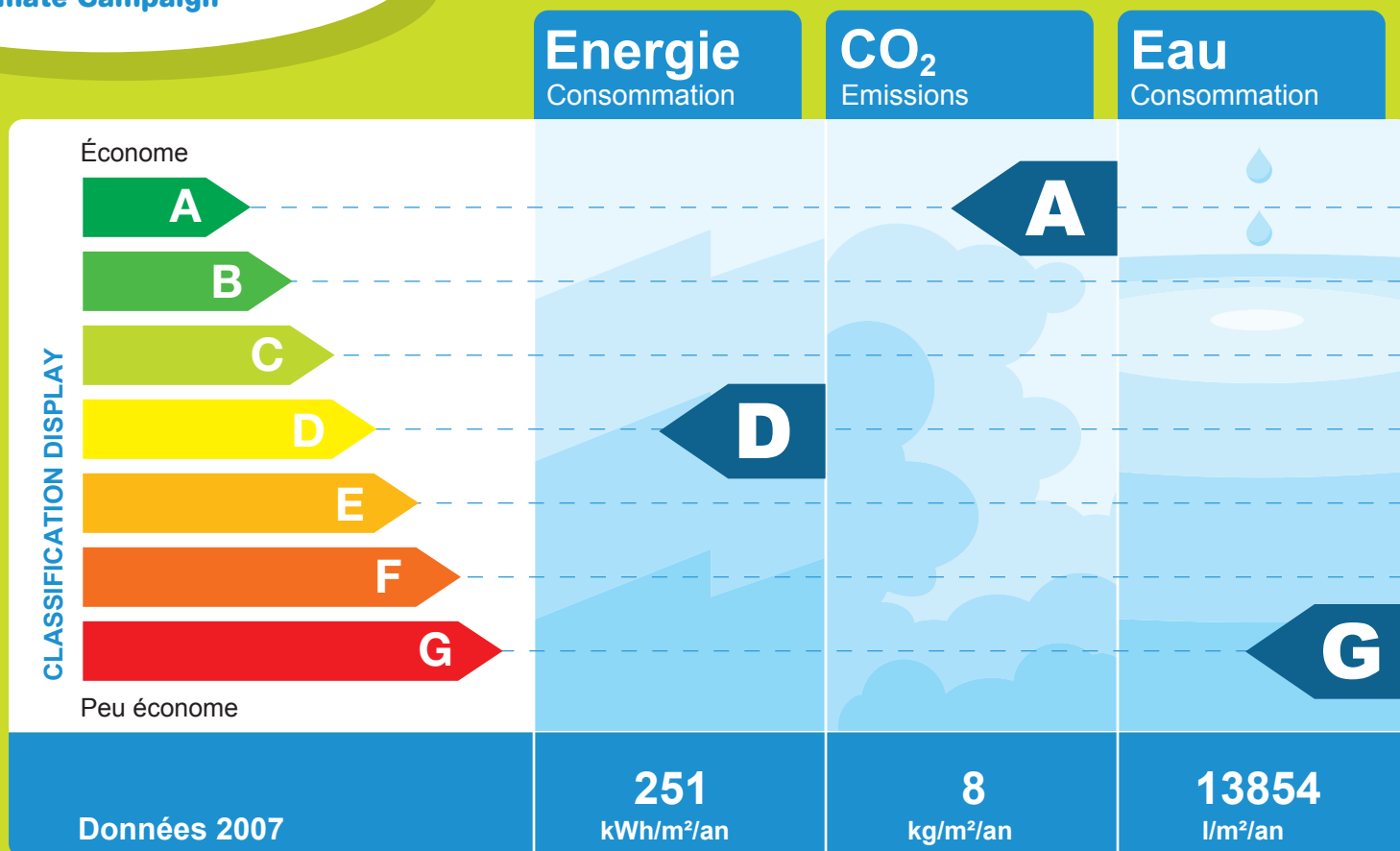
4334
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Déchetterie

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



0 %

Fossile



100 %

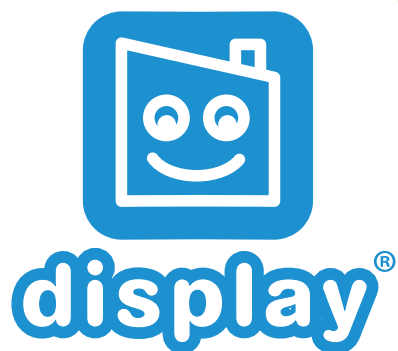
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
0
une maison individuelle


display
Classe A déjà atteinte.

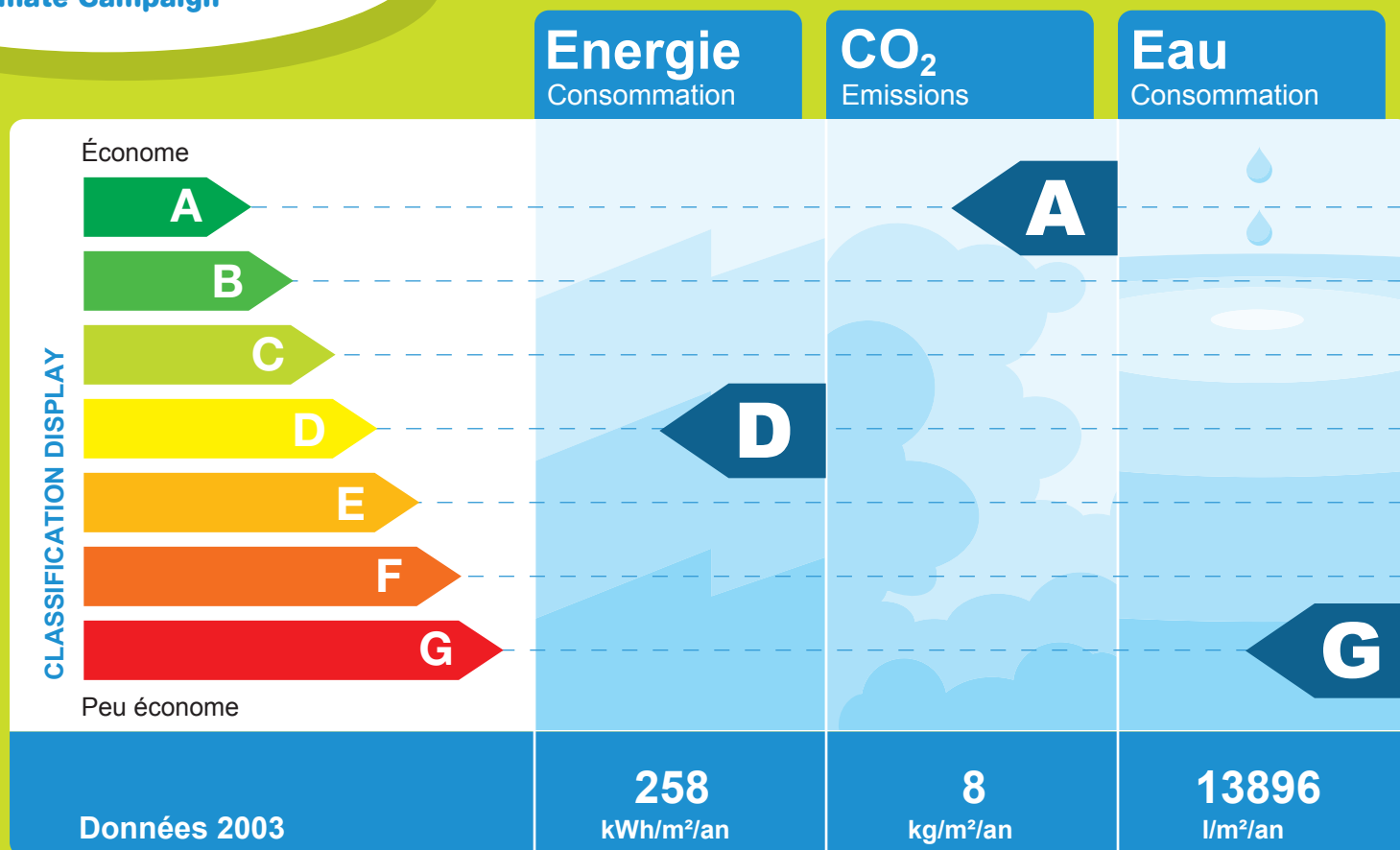
La consommation d'eau de
20806
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Déchetterie

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



0%

Fossile



100%

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
0
une maison individuelle


display
Classe A déjà atteinte.

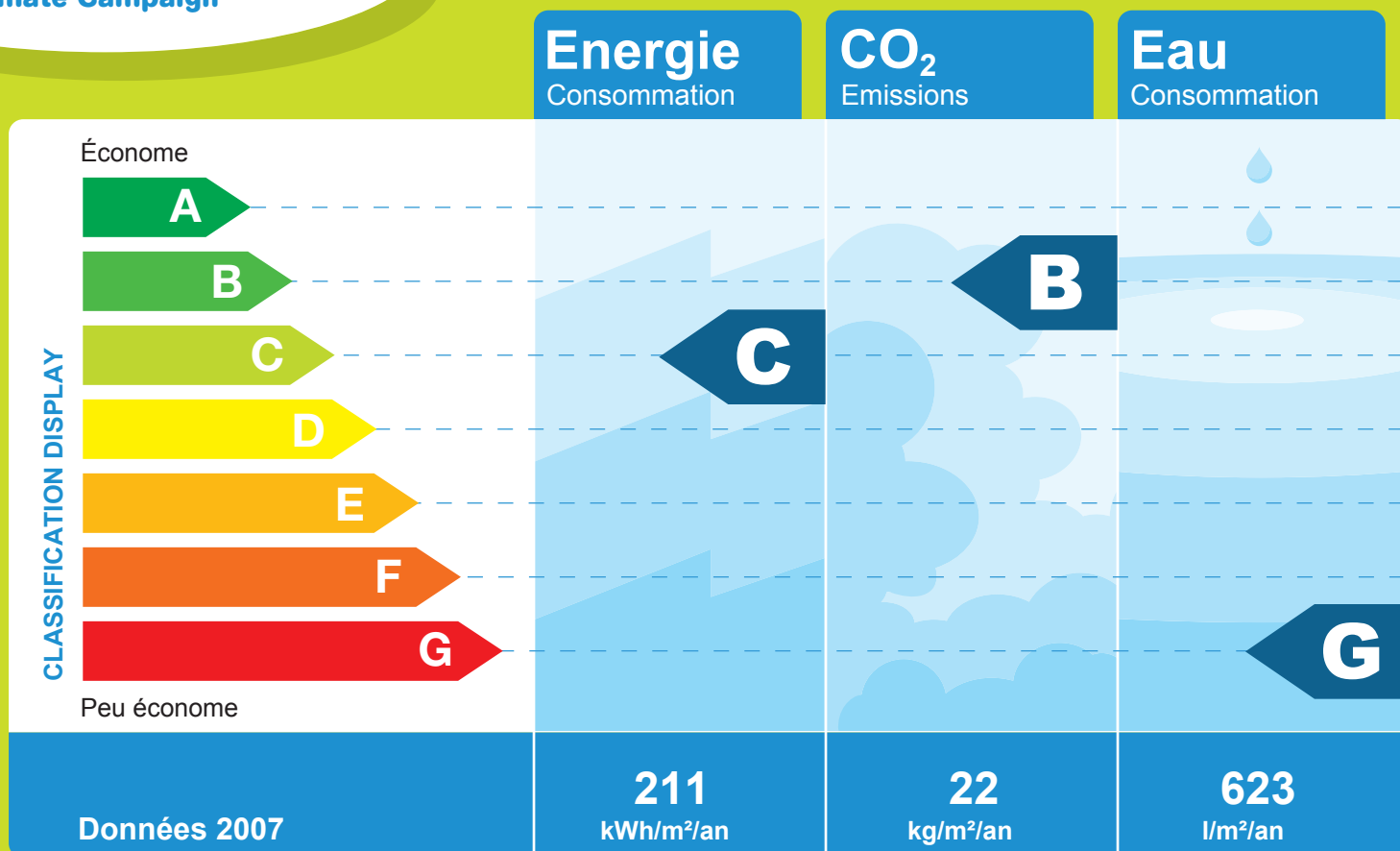
La consommation d'eau de
20874
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Eclipse

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



39 %

Fossile



61 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

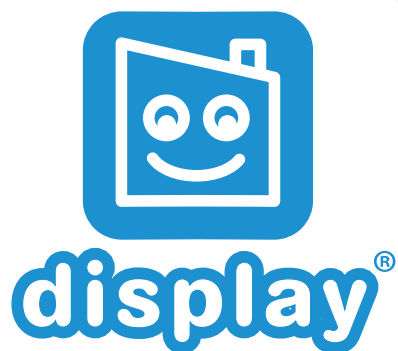
0.3
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.2
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

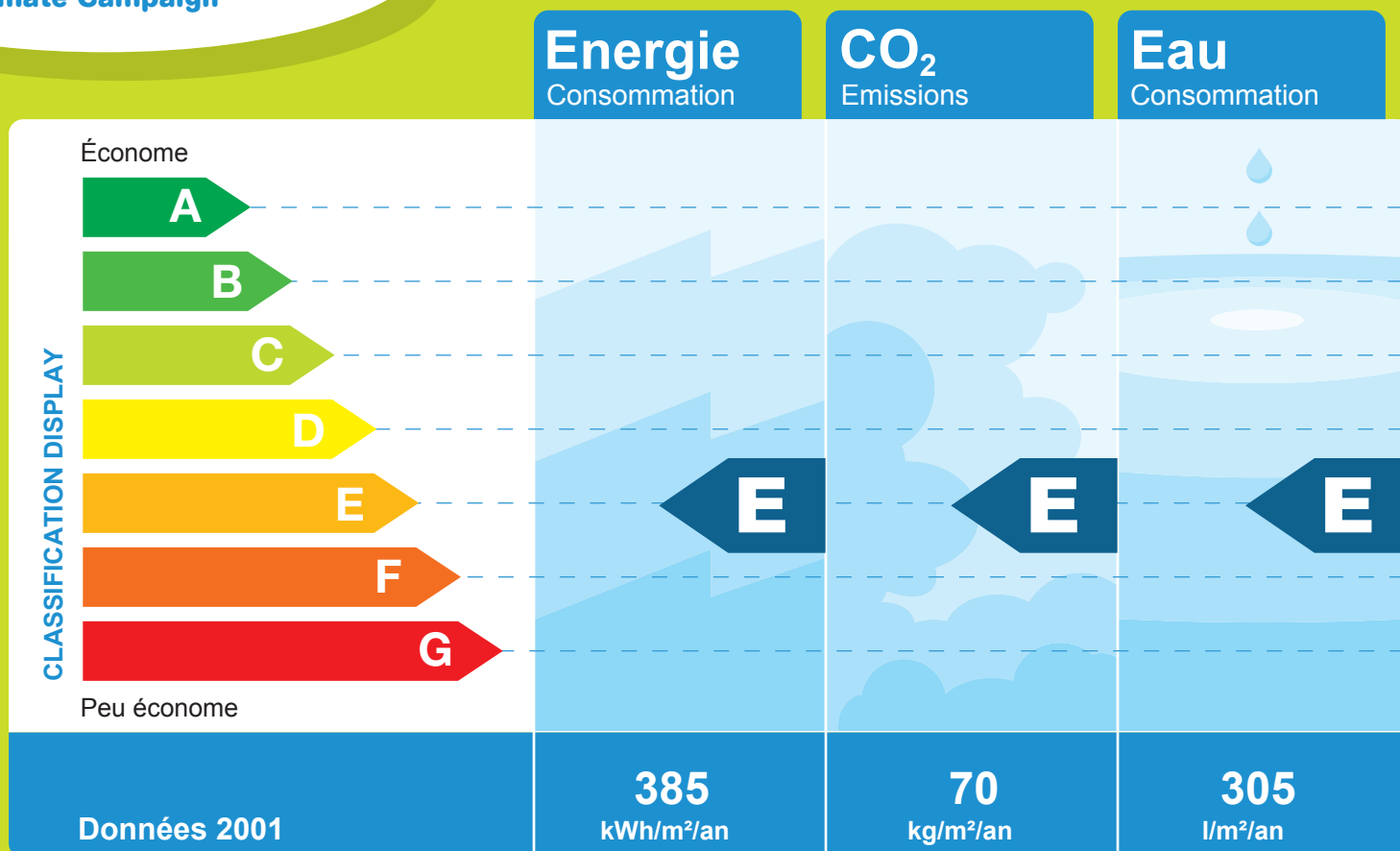
1558
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Eclipse

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



81 %

Fossile



19 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

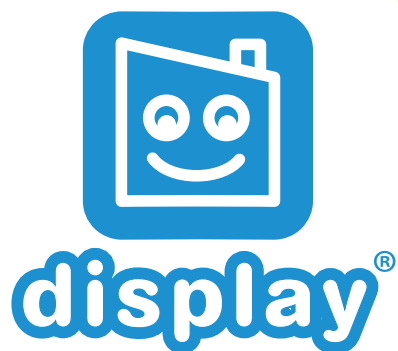
0.3
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.1
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

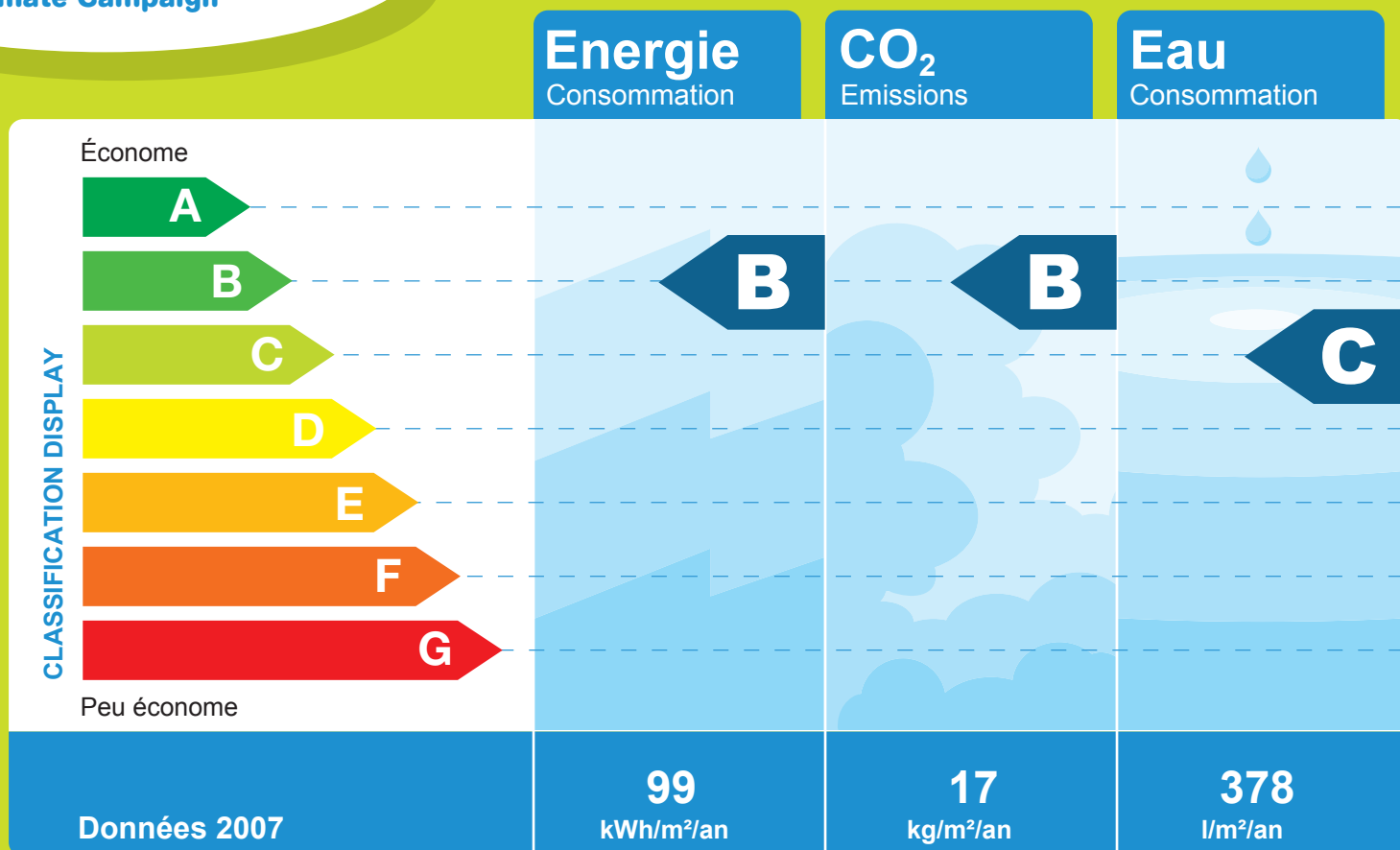
236
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

EVE Lignon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



60 %

Fossile



40 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

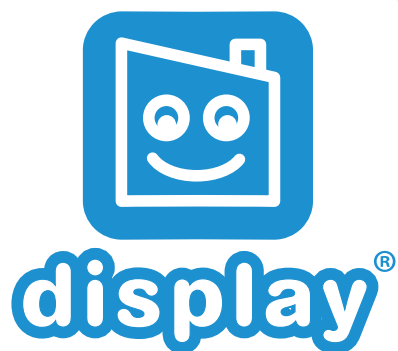
1.1
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

0.5
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

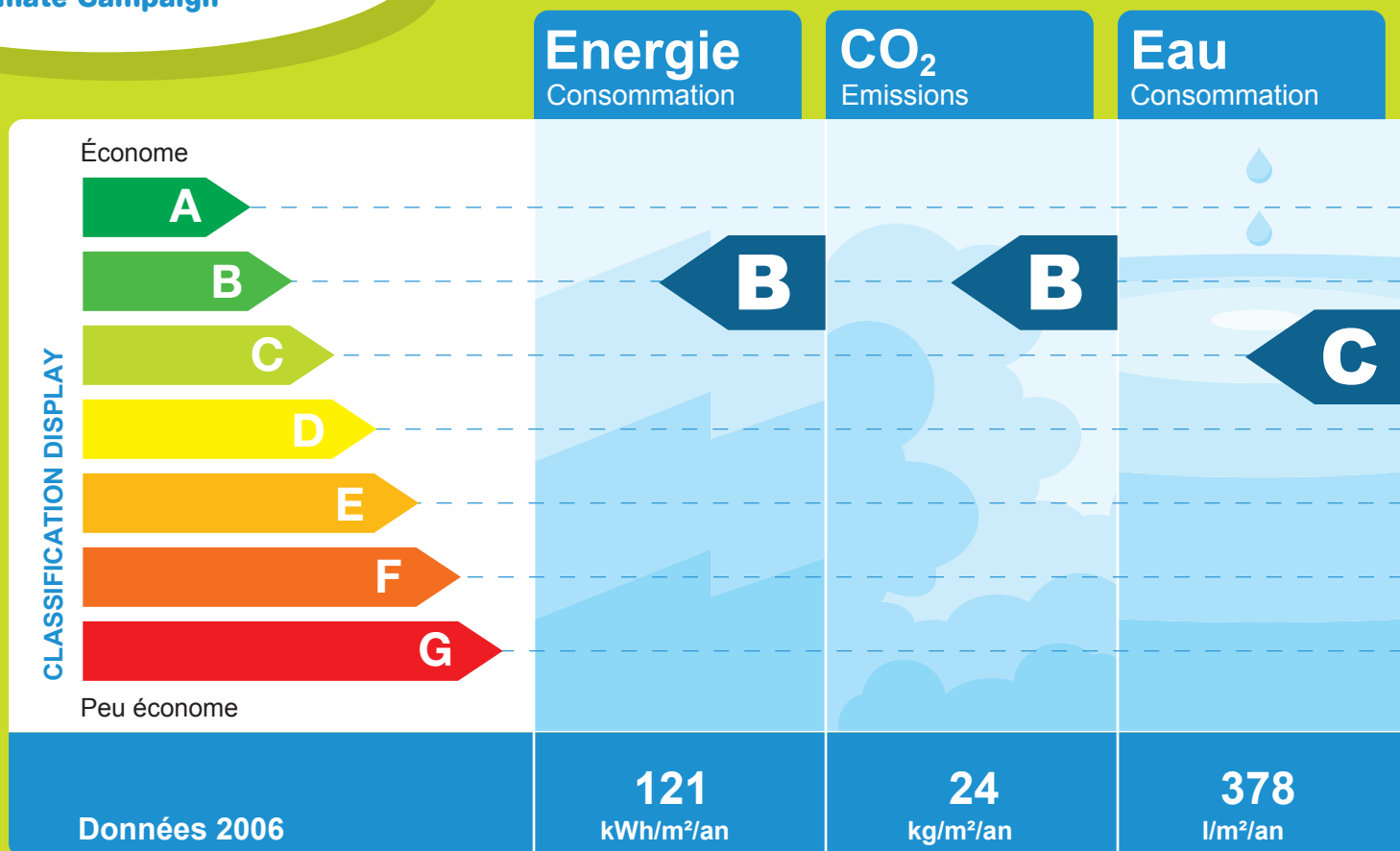
185
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

EVE Lignon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



70 %

Fossile



30 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

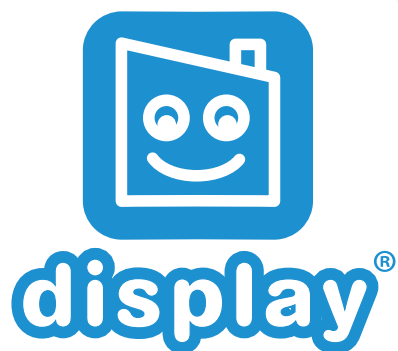
2.1
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

2.3
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

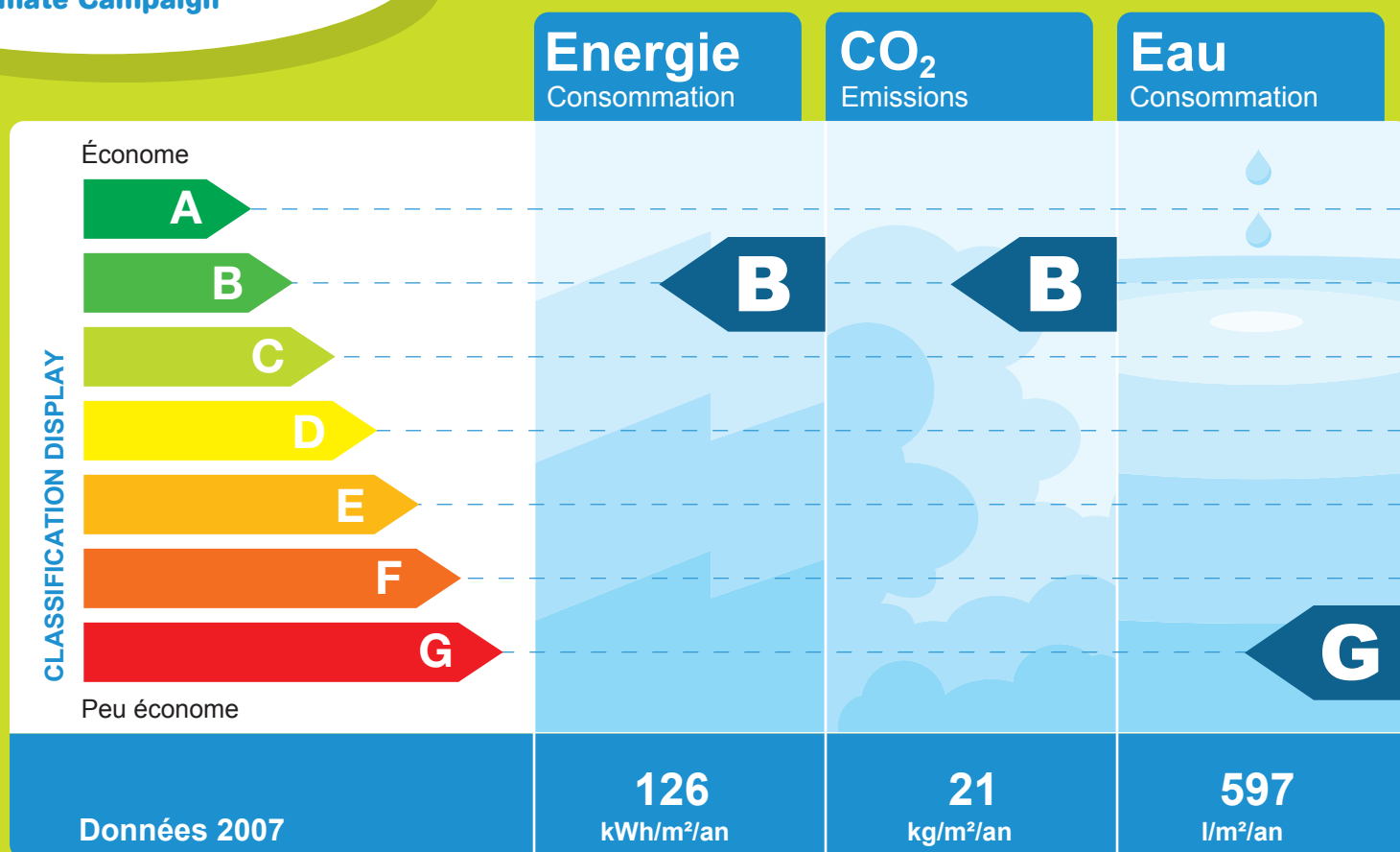
185
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Jardin Robinson Balexert

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



73 %

Fossile



27 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

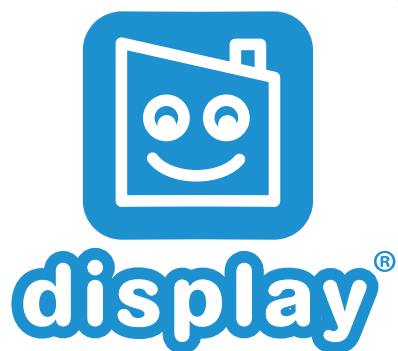
0.6
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.4
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

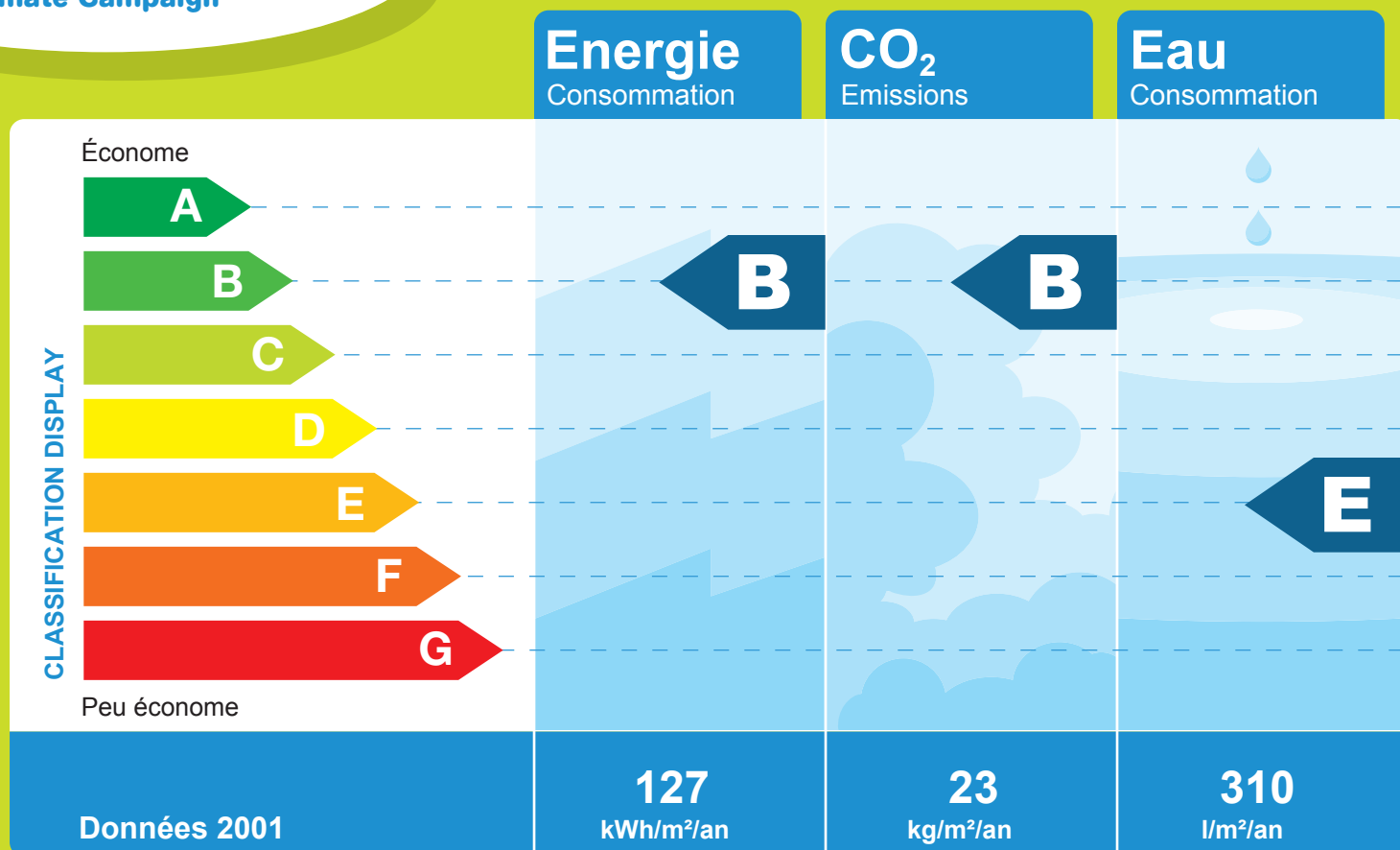
2643
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Jardin Robinson Balexert

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



83 %

Fossile



17 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

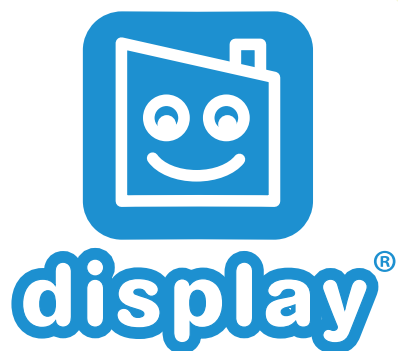
0.6
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.5
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

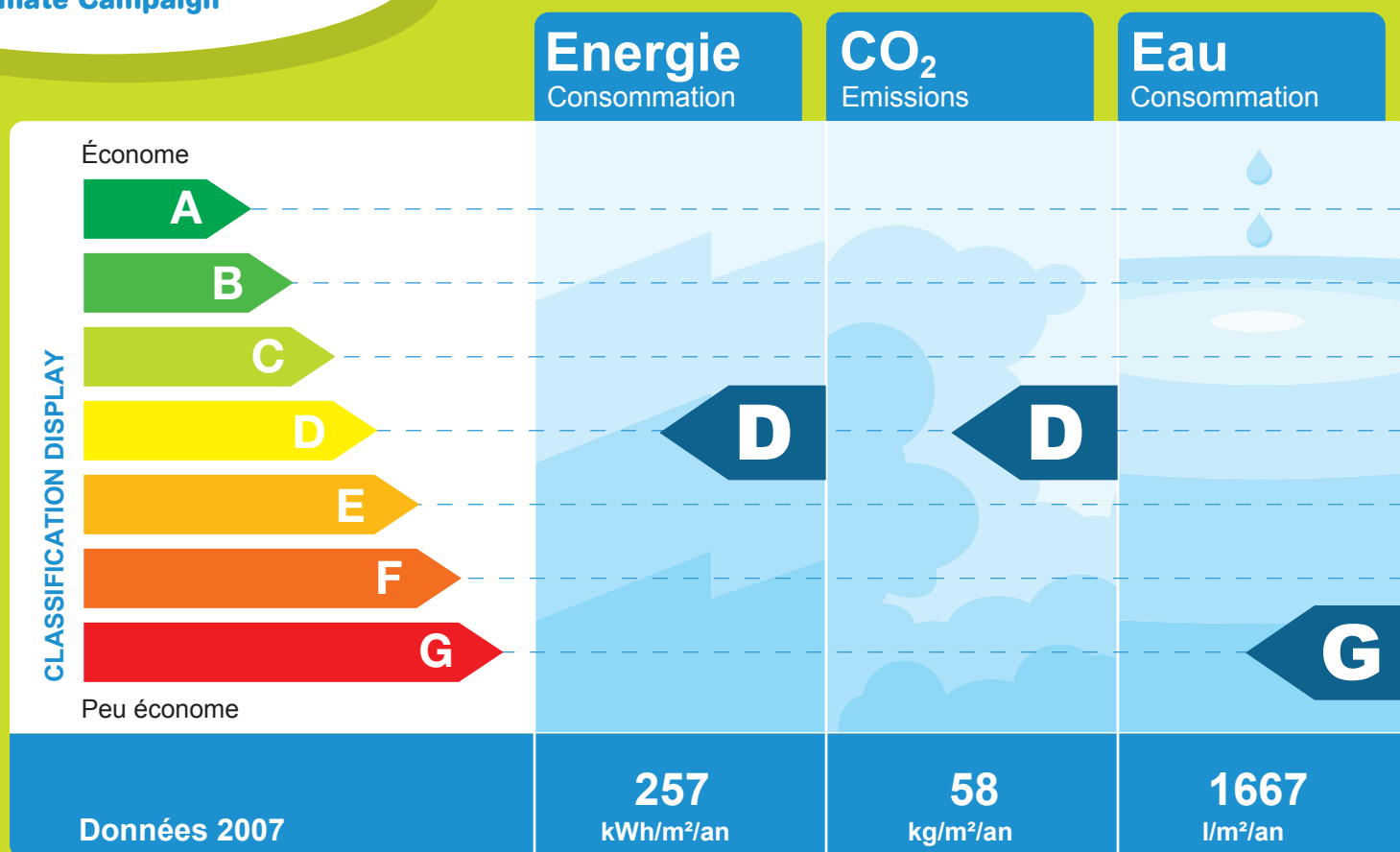
538
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Jardin Robinson Lignon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



81 %

Fossile



19 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

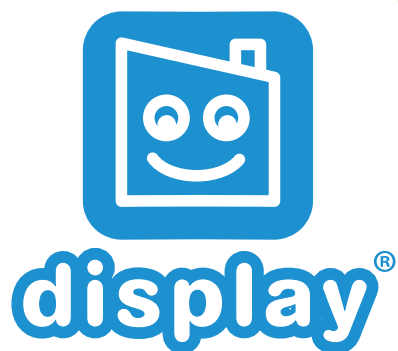
0.1
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.4
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

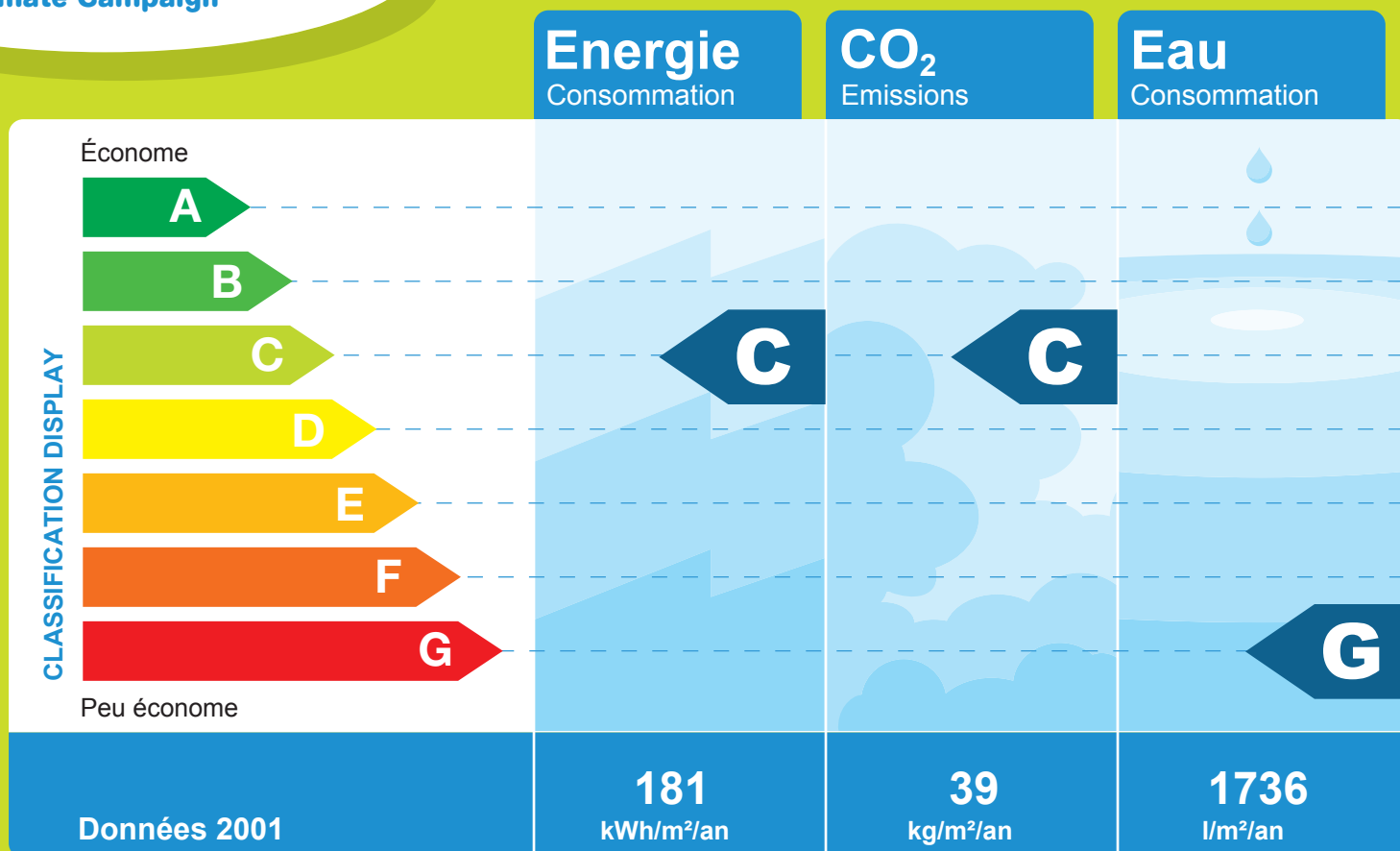
11923
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Jardin Robinson Lignon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



78 %

Fossile



22 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

0.2
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.3
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

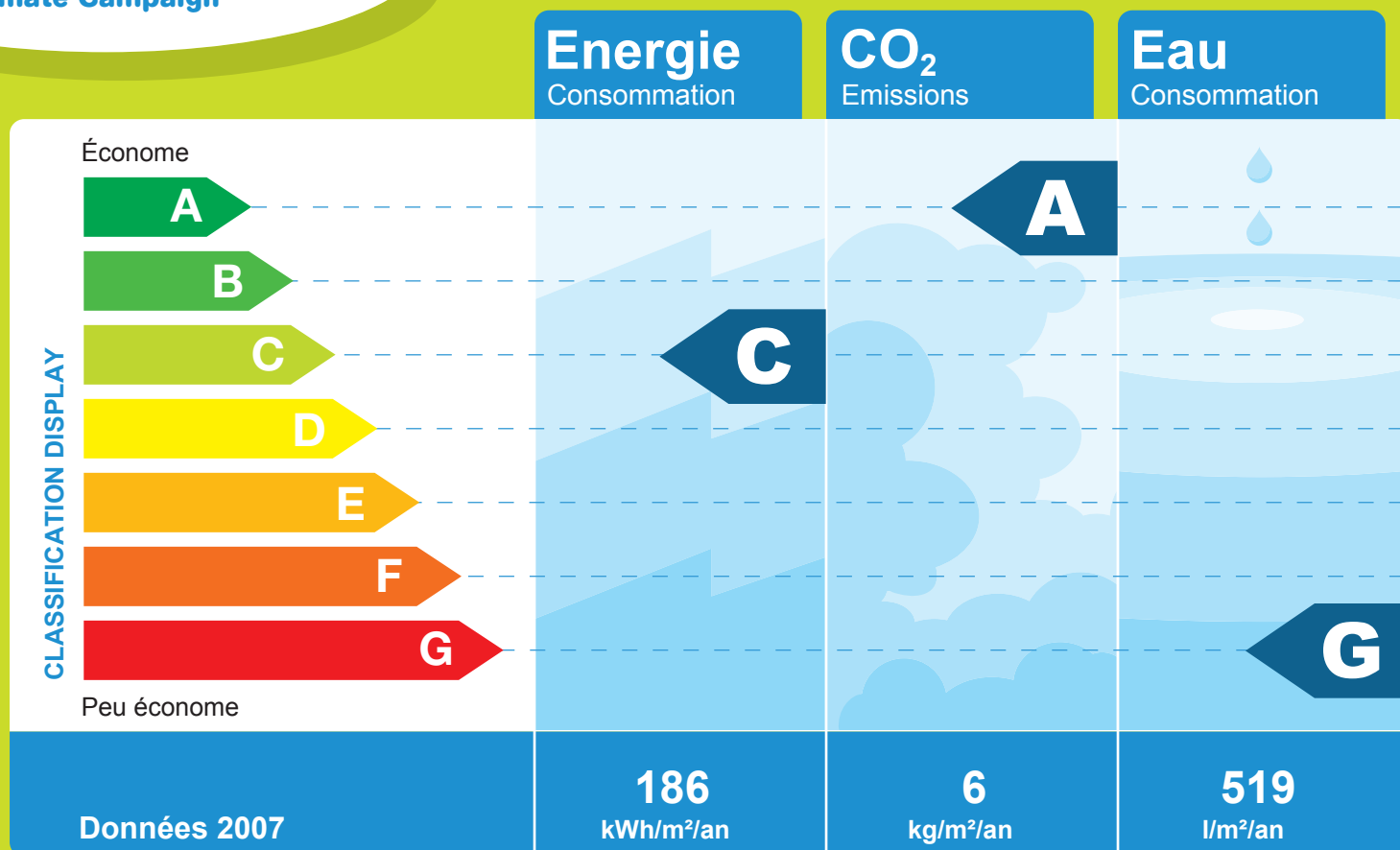
12586
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

M.Q.Aïre Lignon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



0%

Fossile



100%

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

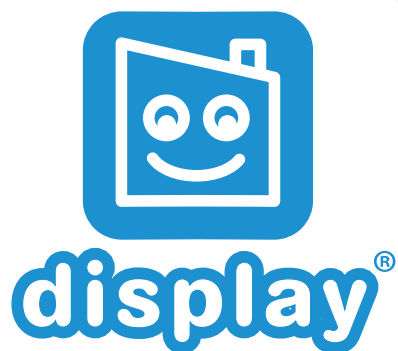
0.3
une maison individuelle



Classe A déjà atteinte.

La consommation d'eau de

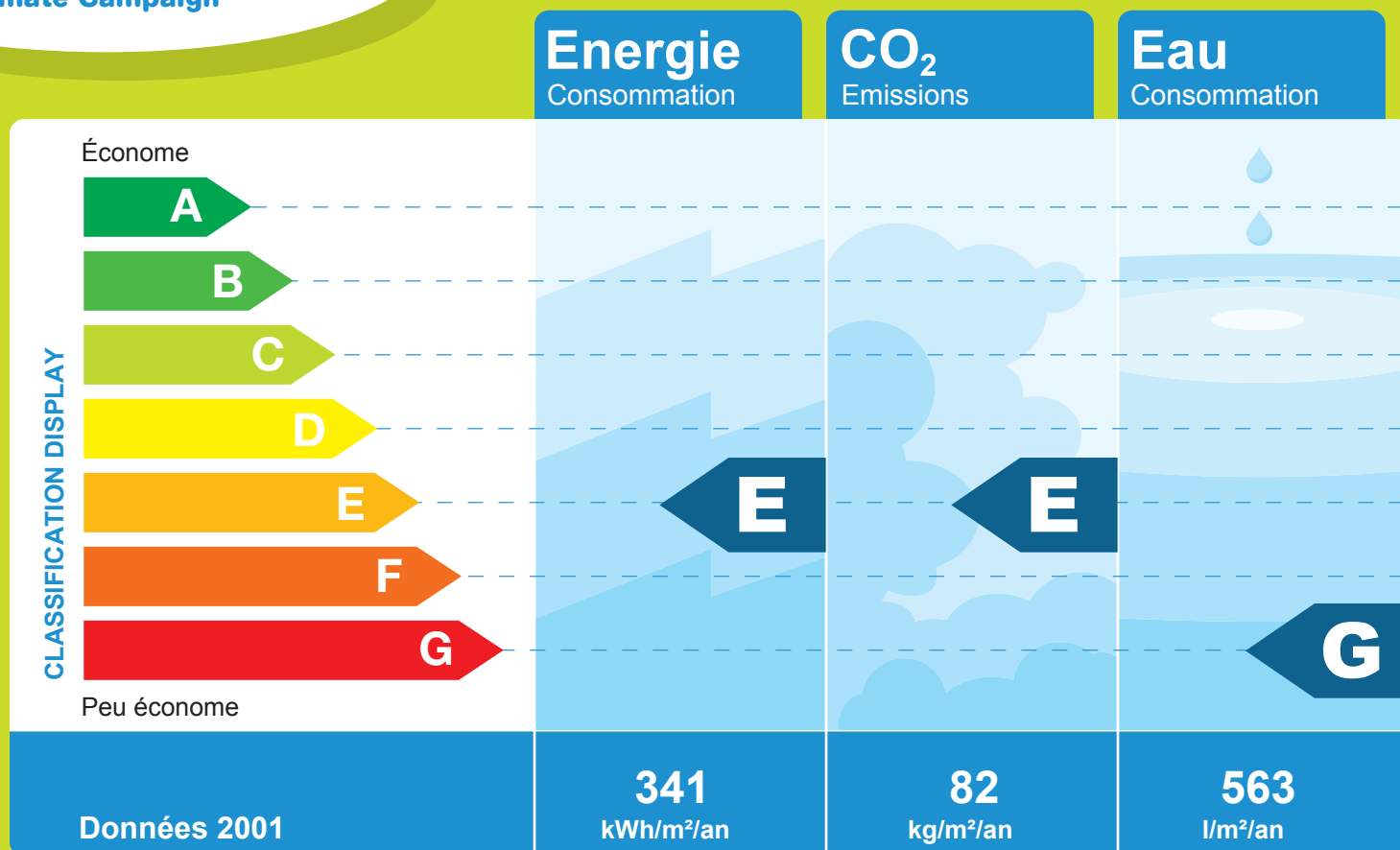
1219
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

M.Q.Aïre Lignon

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



89 %

Fossile

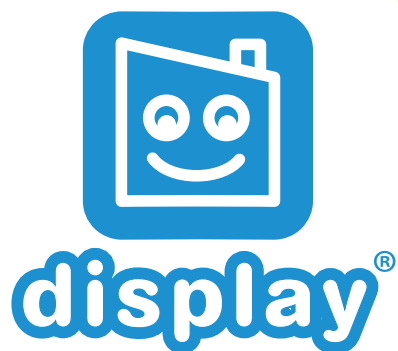


11 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

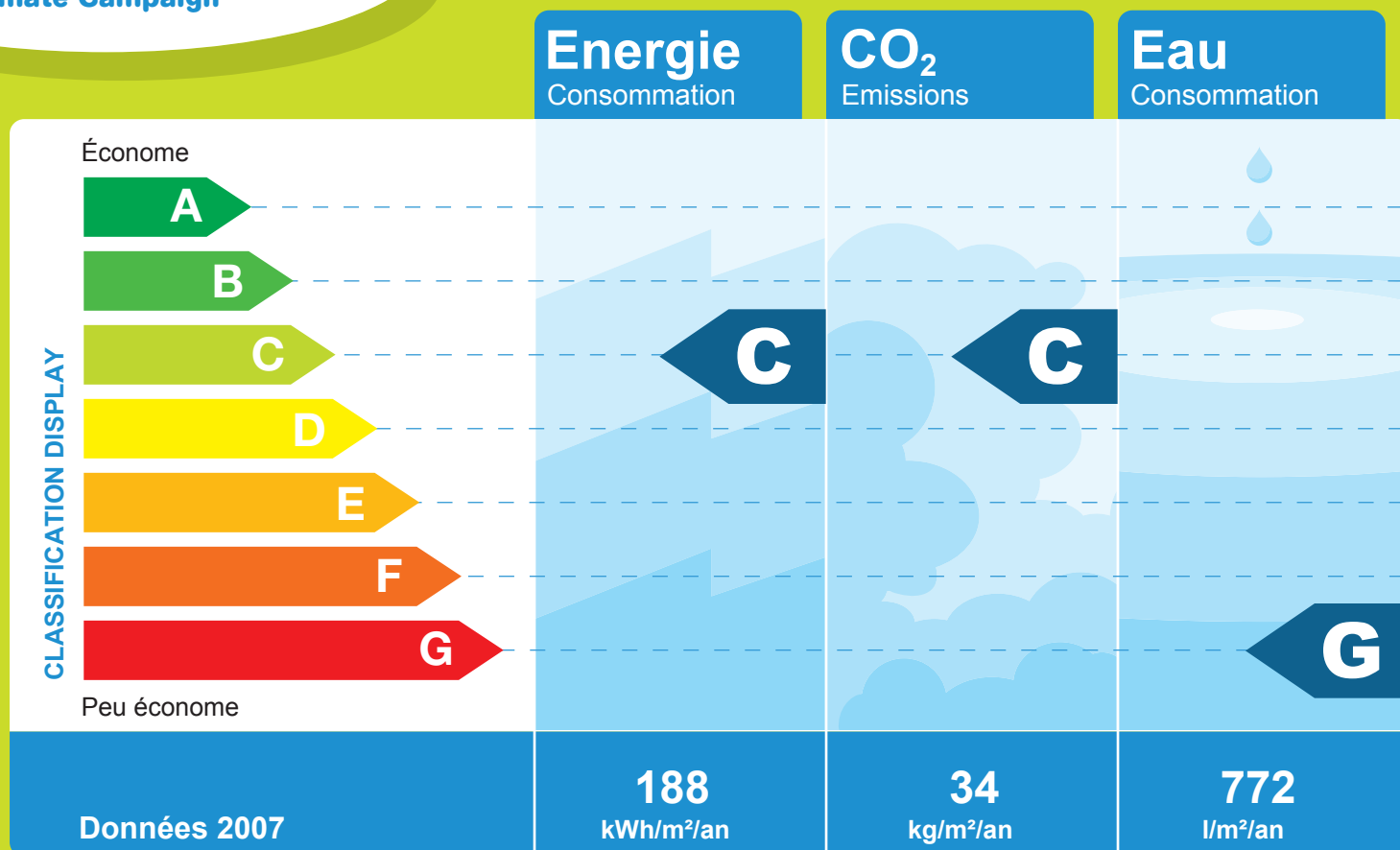
La consommation d'énergie de	Les émissions de CO ₂ de	La consommation d'eau de
0.1 une maison individuelle	0.8 d'un tour du monde en voiture	1789 douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

M.Q.Balexert

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



81 %

Fossile



19 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

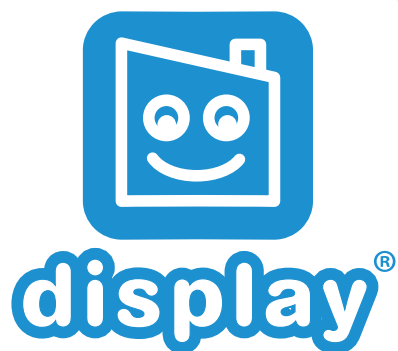
0.1
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.1
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

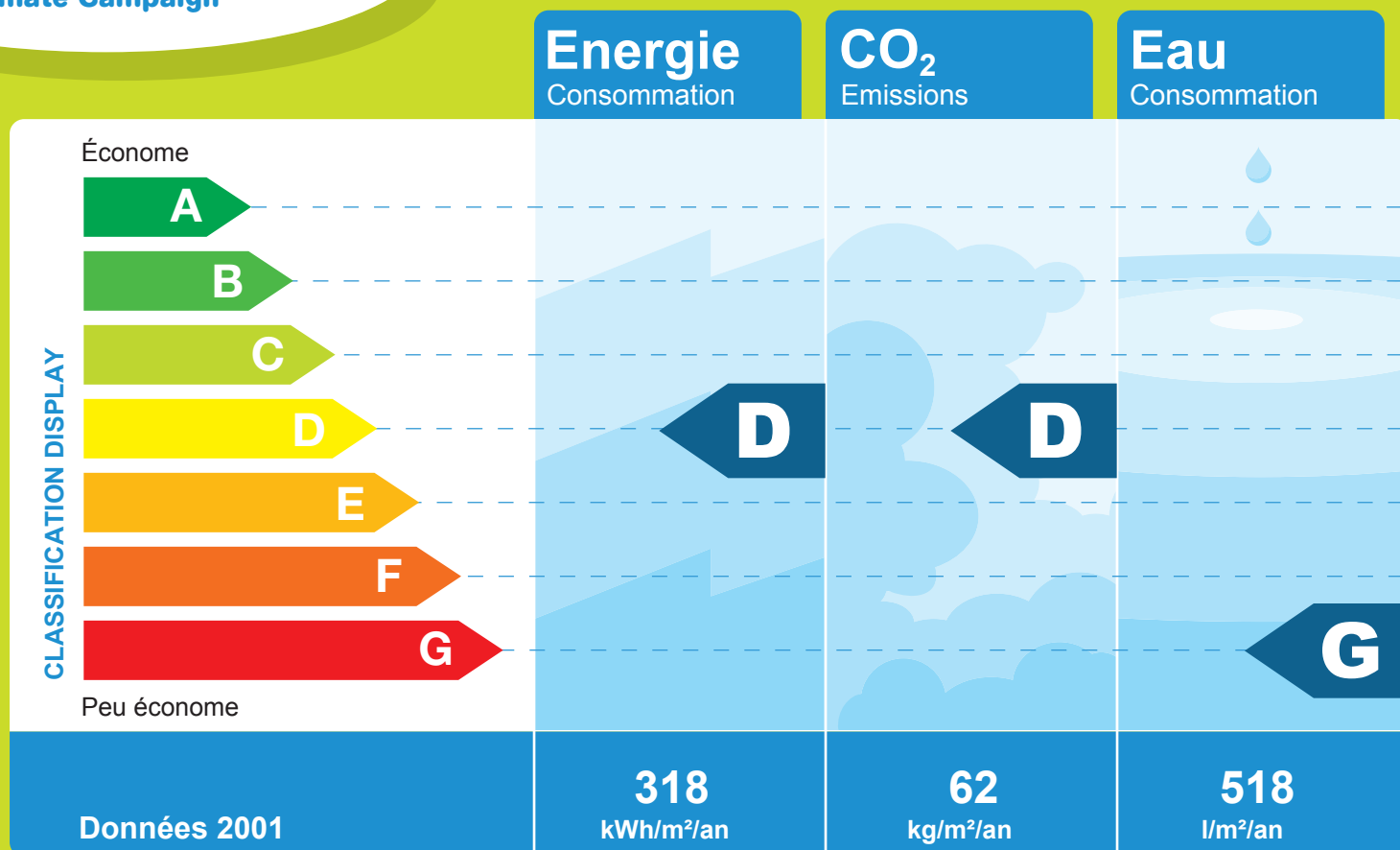
2232
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

M.Q.Balexert

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



89 %

Fossile



11 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

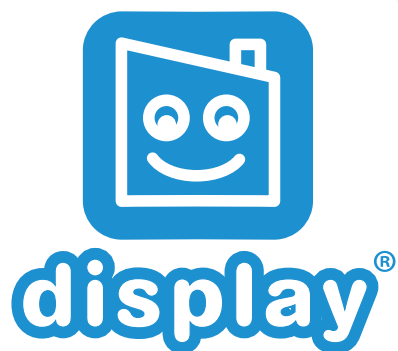
0.4
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.3
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

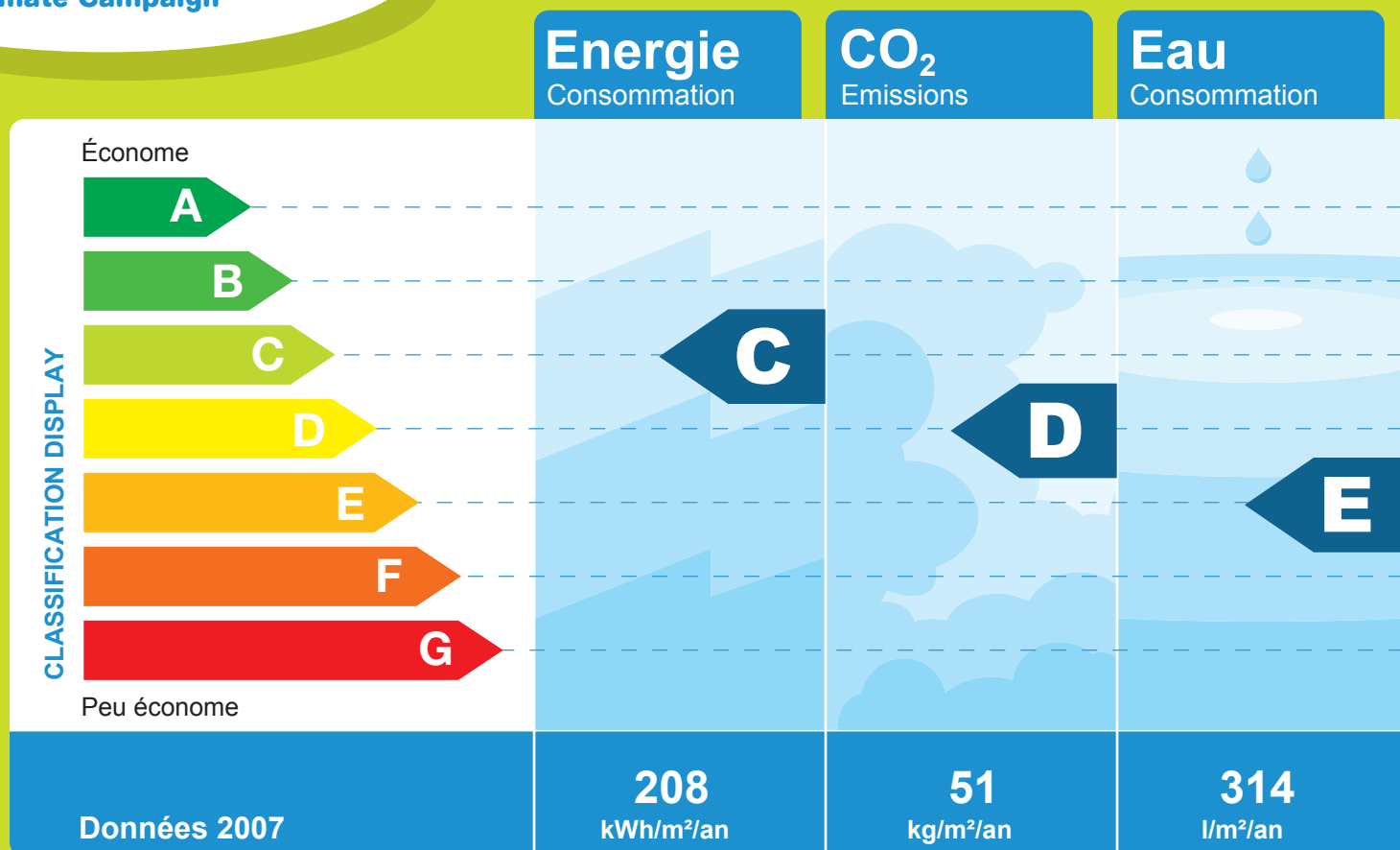
598
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

M.Q.Vernier

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



90 %

Fossile



10 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

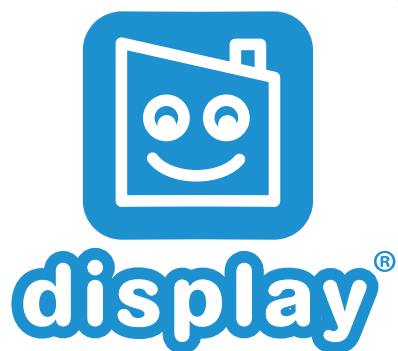
0.2
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.1
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

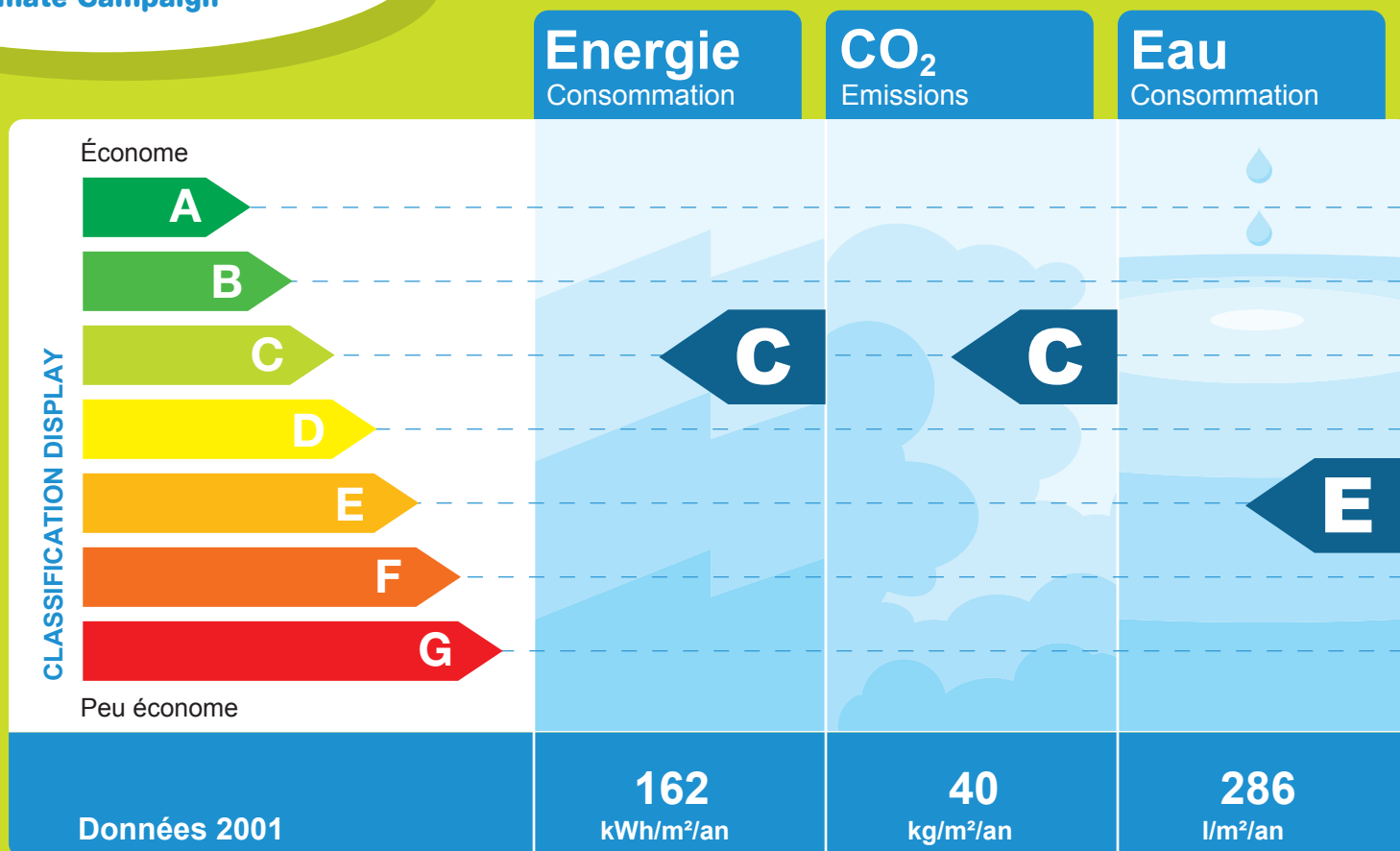
241
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

M.Q.Vernier

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



91 %

Fossile



9 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

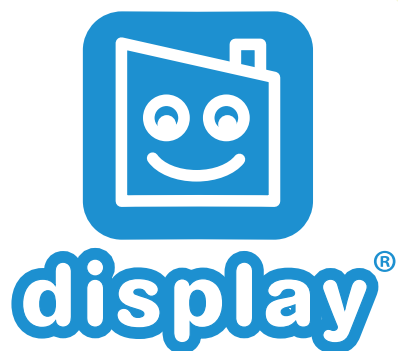
0
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.2
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

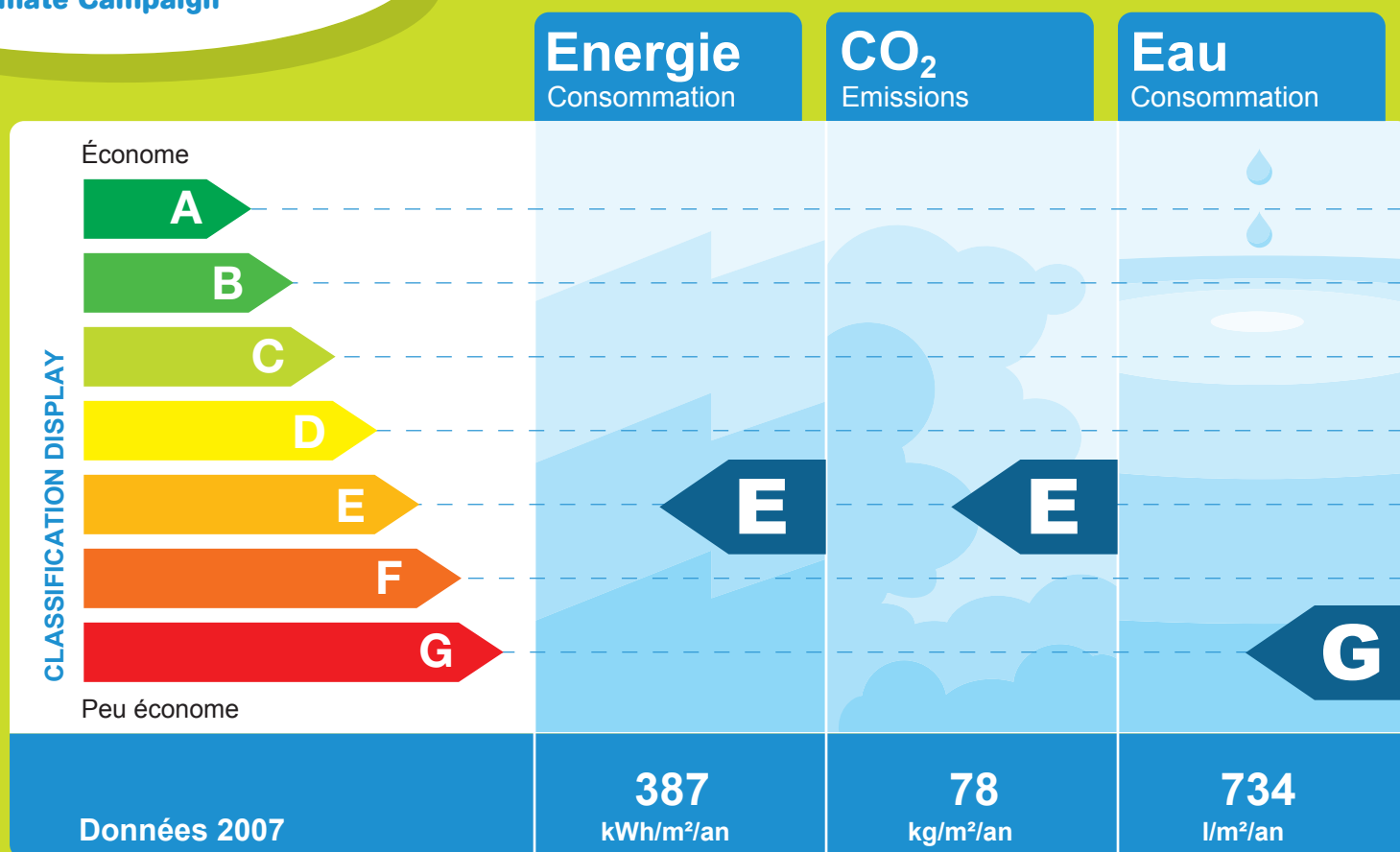
68
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

M.Q.Libellules

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



92 %

Fossile



8 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

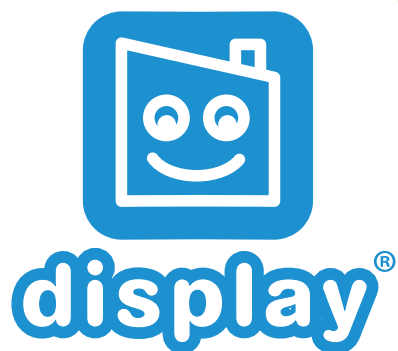
0.2
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.2
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

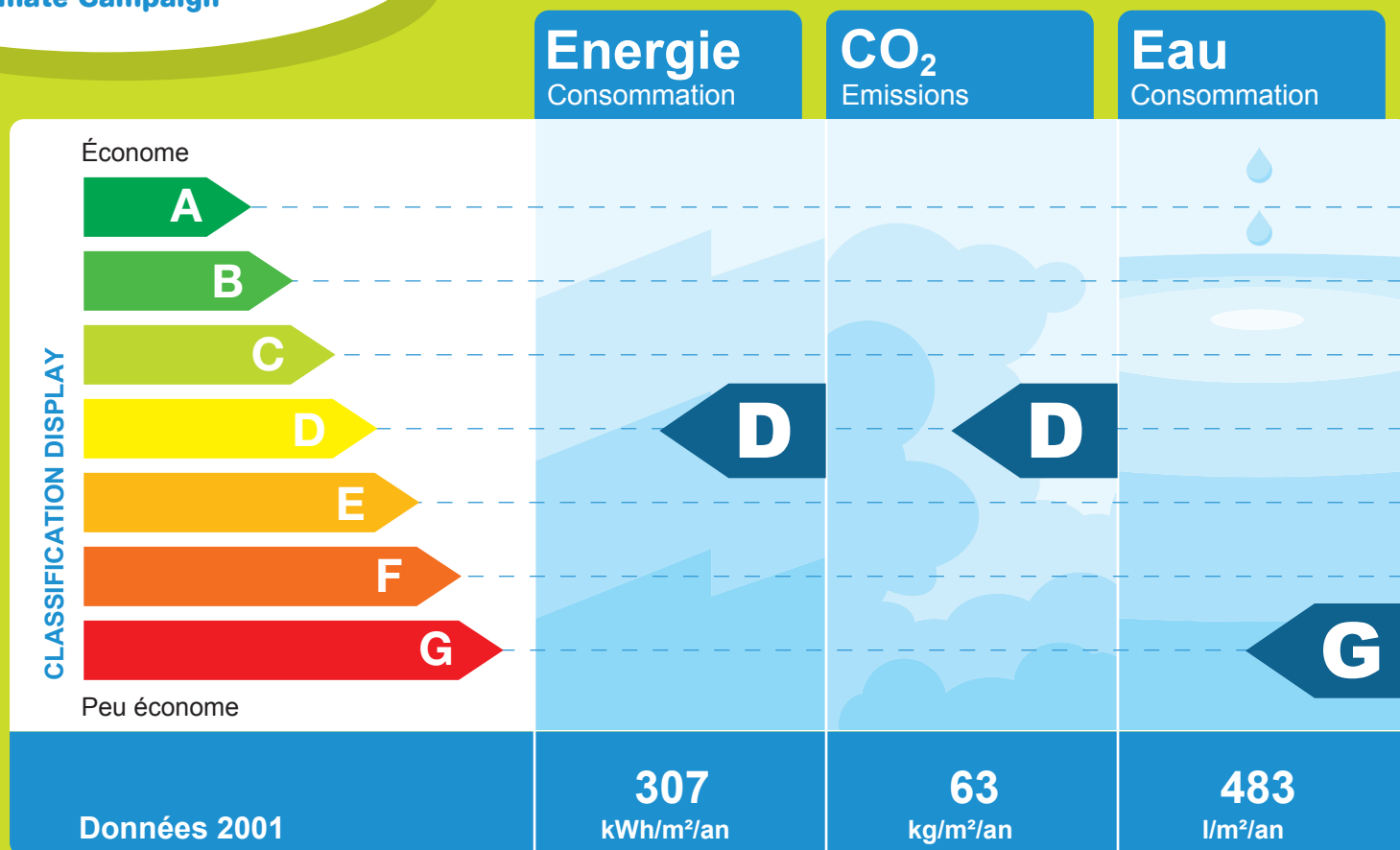
1473
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

M.Q.Libellules

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



94 %

Fossile



6 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

0.2
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.3
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

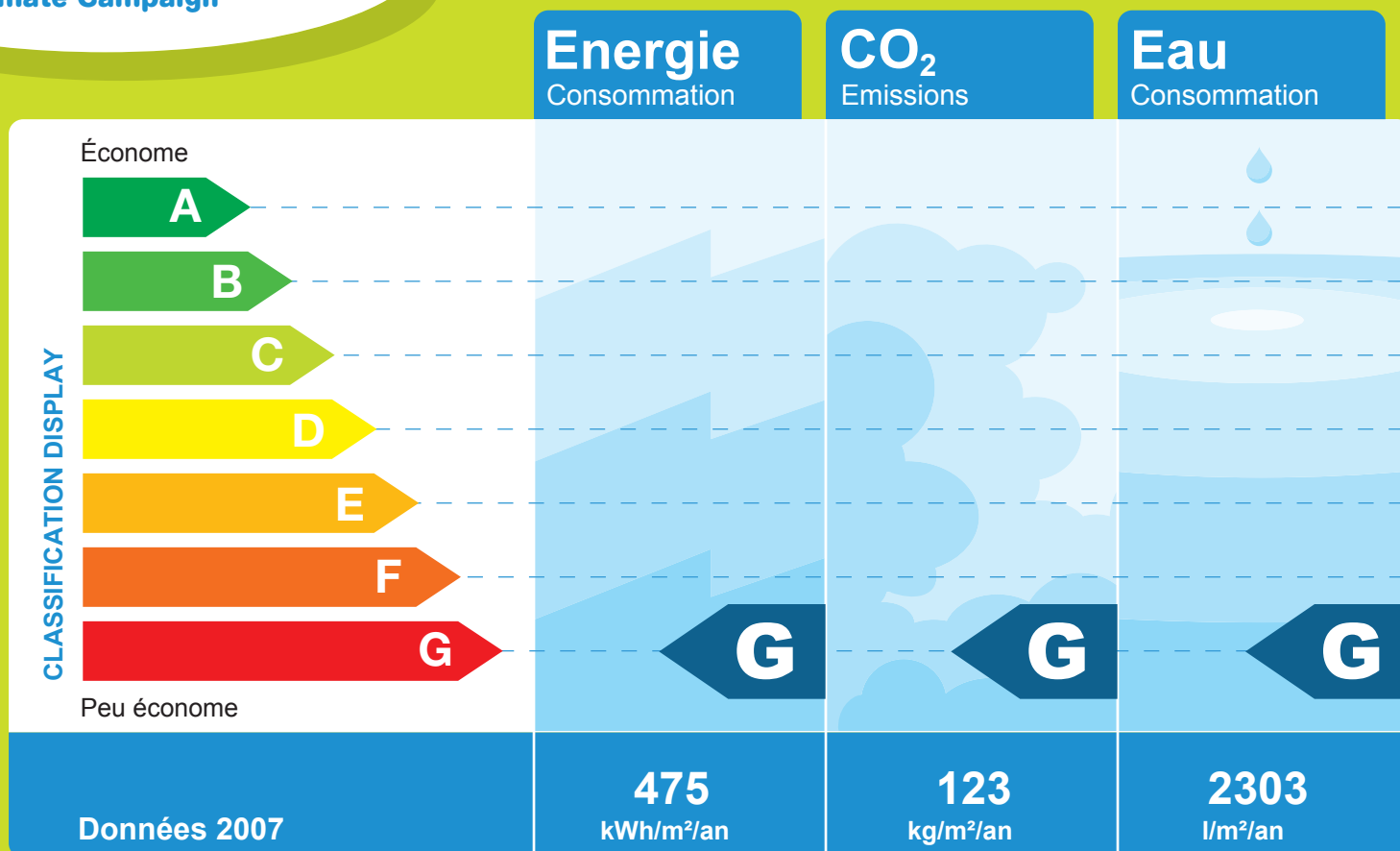
276
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Stade d'Aire

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



95 %

Fossile



5 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

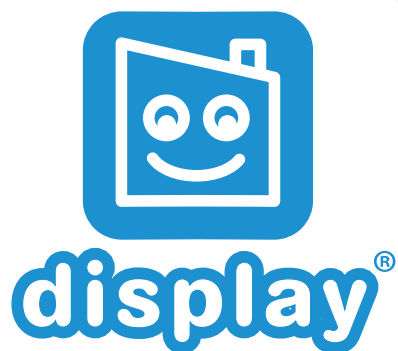
0.4
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

2.8
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

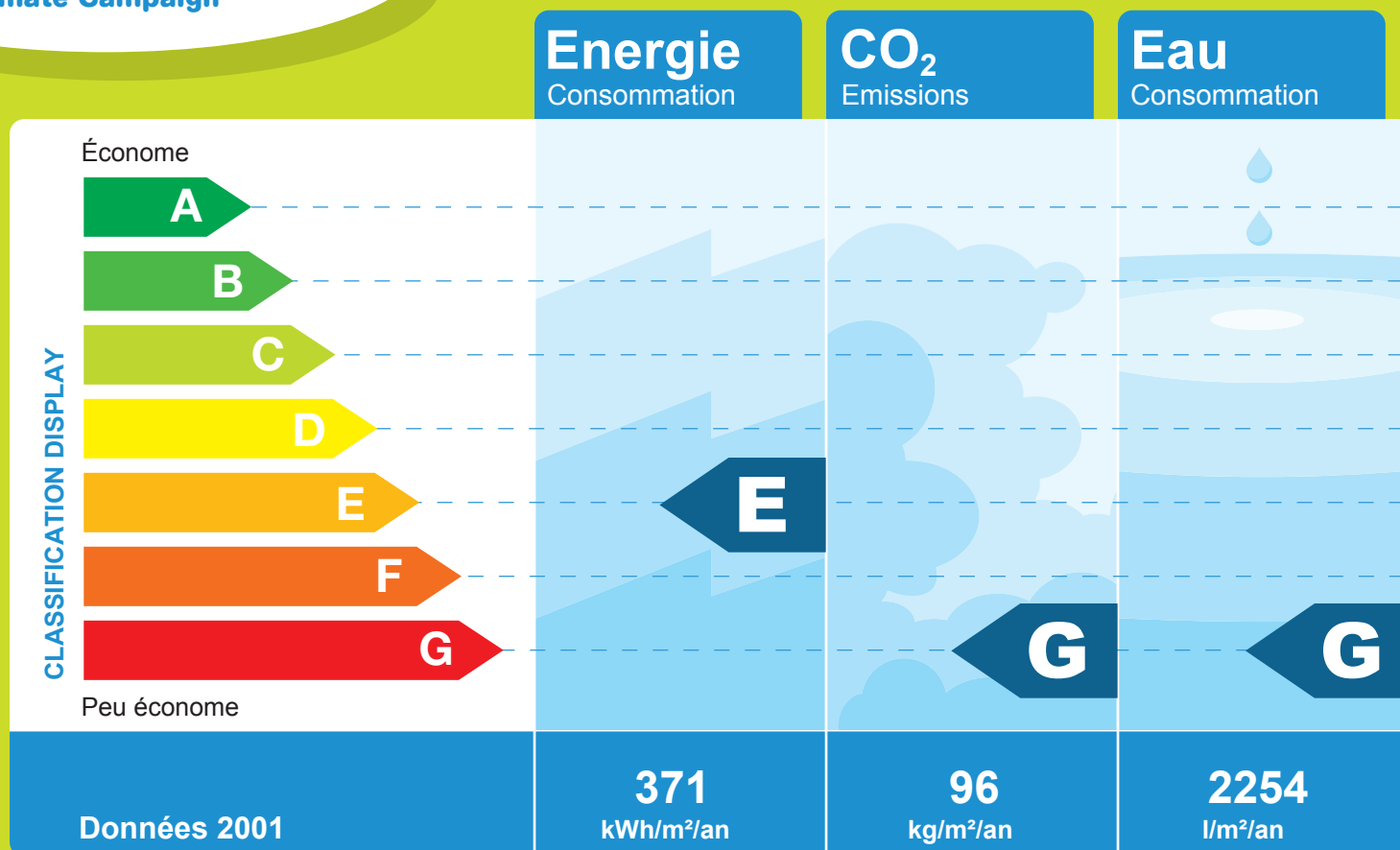
33296
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Stade d'Aire

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



96 %

Fossile



4 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

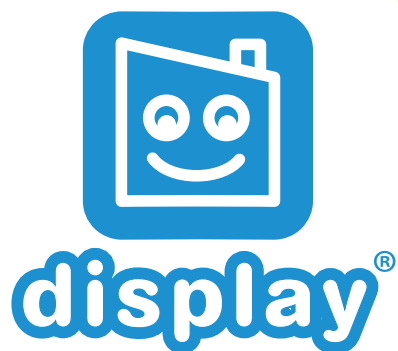
1.1
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

0.5
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

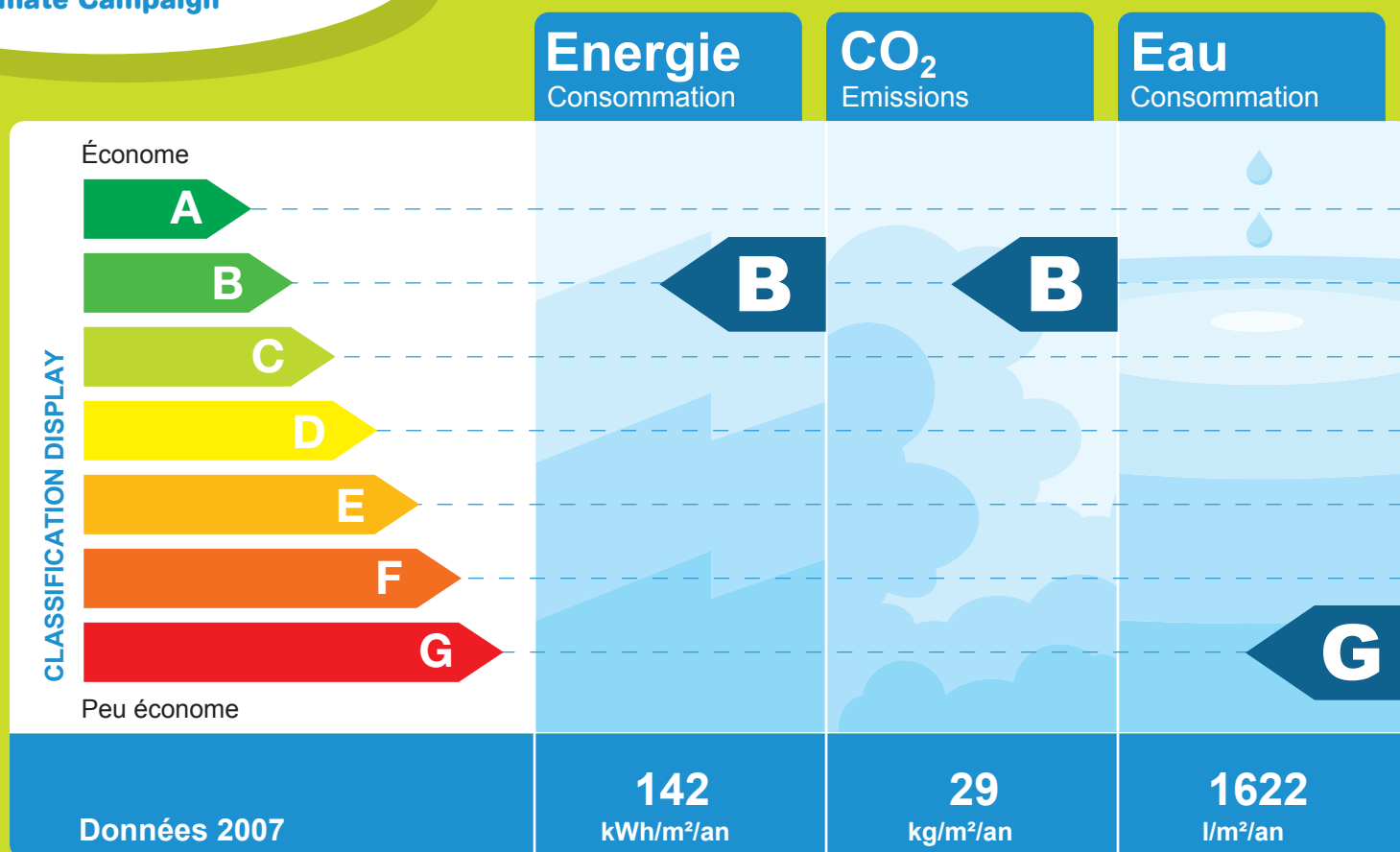
32262
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Stade de Vernier

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



93 %

Fossile



7 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

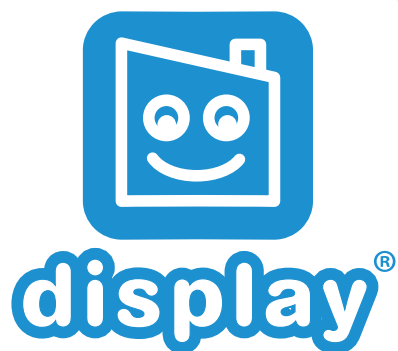
3
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

3.4
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

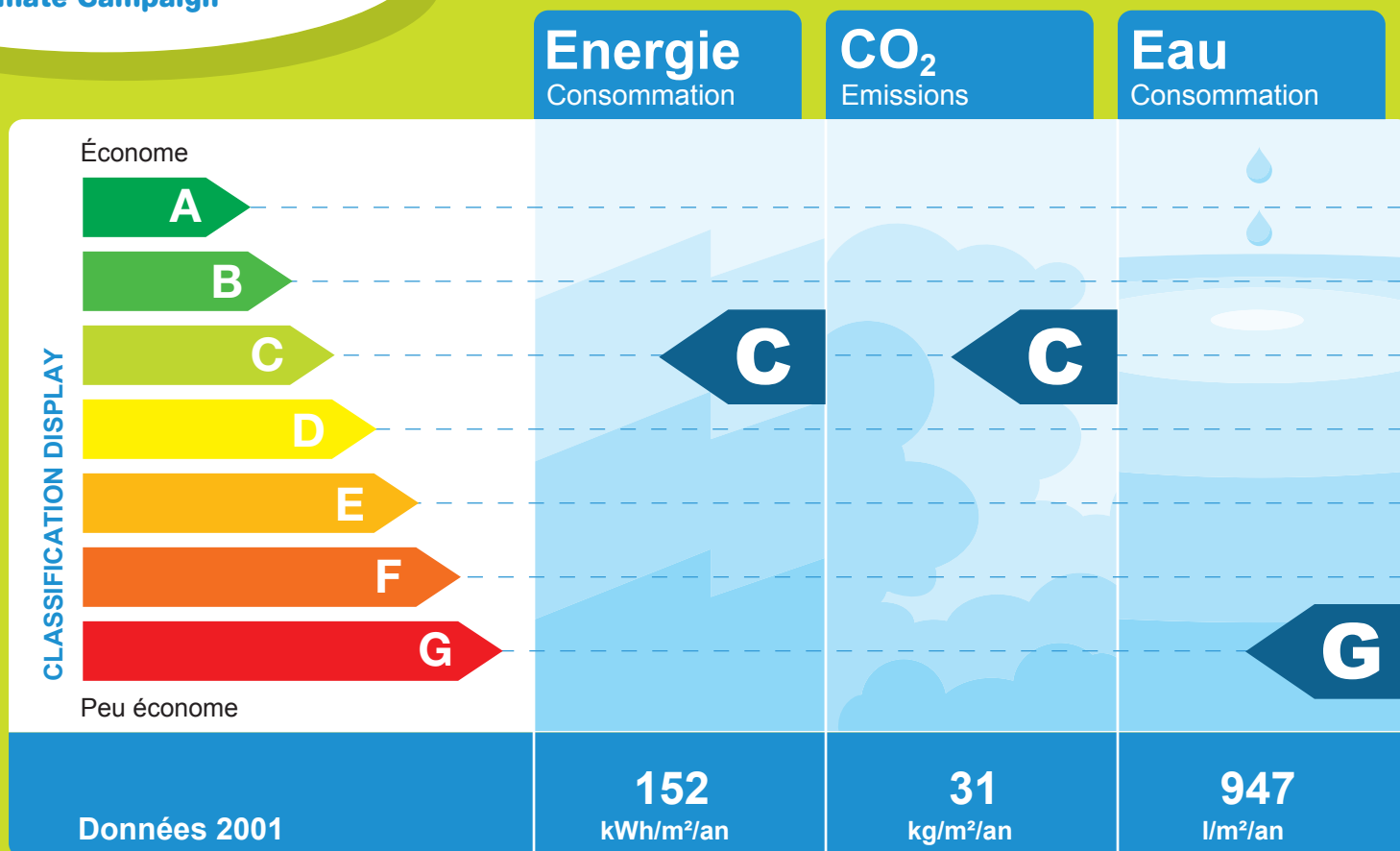
52983
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Stade de Vernier

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



92 %

Fossile



8 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

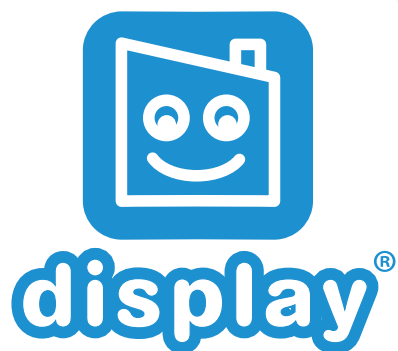
0.1
une maison individuelle

Les émissions de CO₂ de

0.2
d'un tour du monde en voiture

La consommation d'eau de

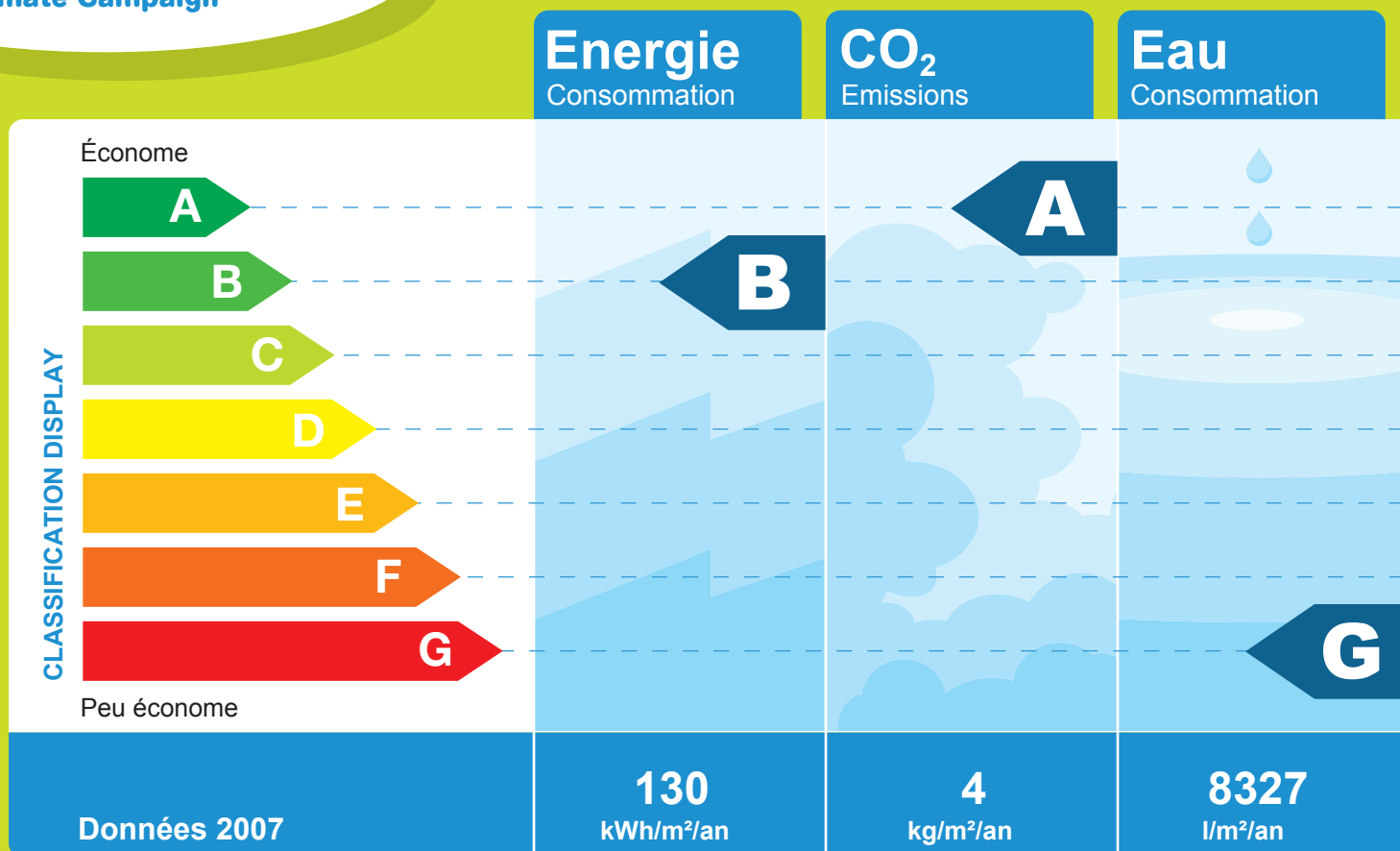
13113
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Tennis d'Aire

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



0%

Fossile



100%

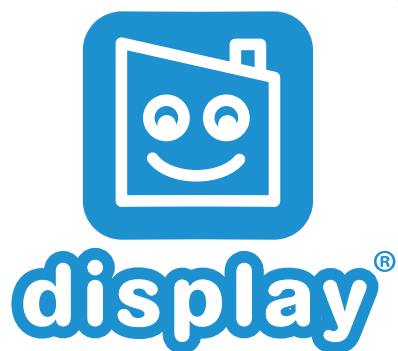
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
0.2
une maison individuelle


display
Classe A déjà atteinte.

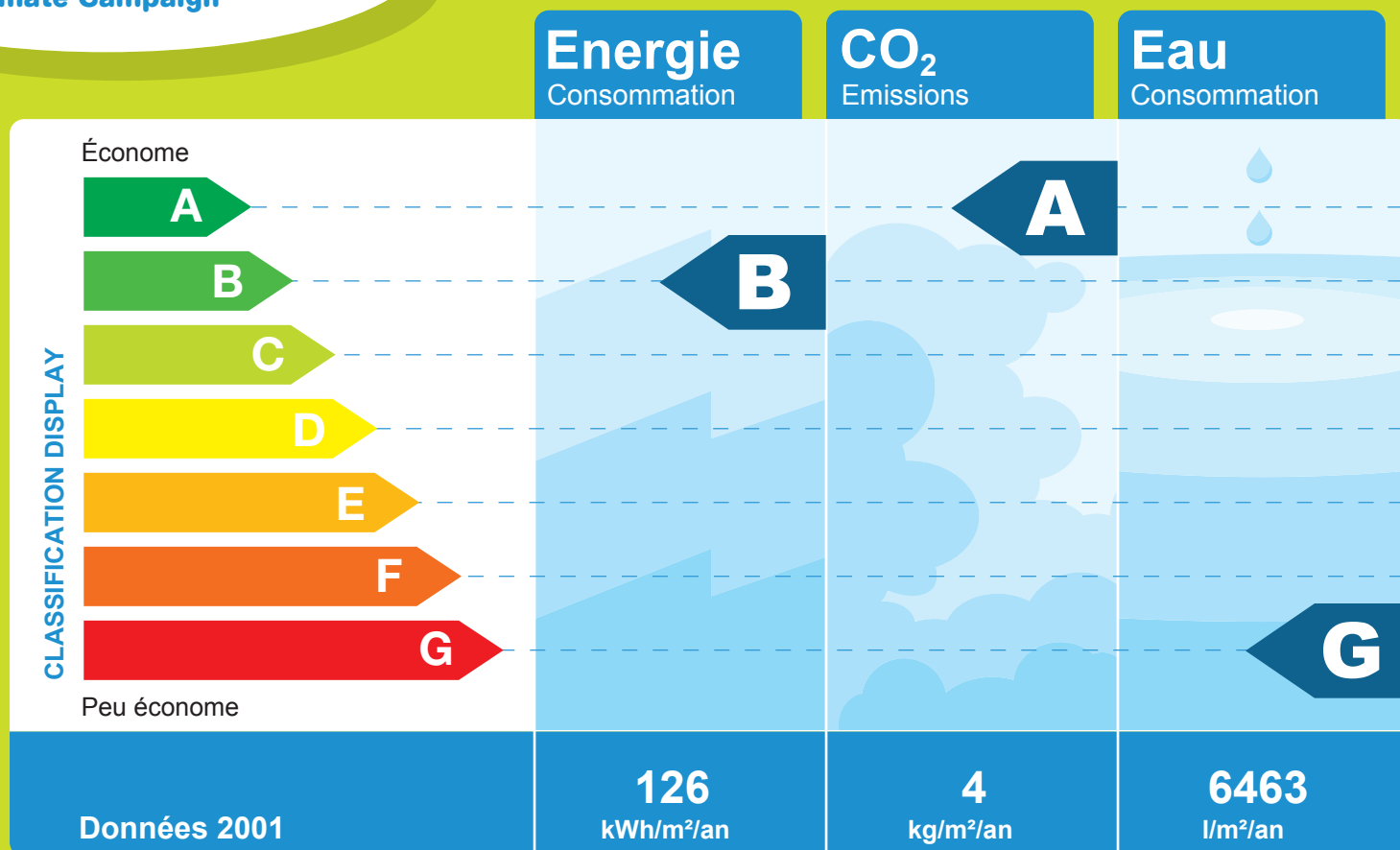
La consommation d'eau de
42671
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Tennis d'Aire

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



0%

Fossile



100%

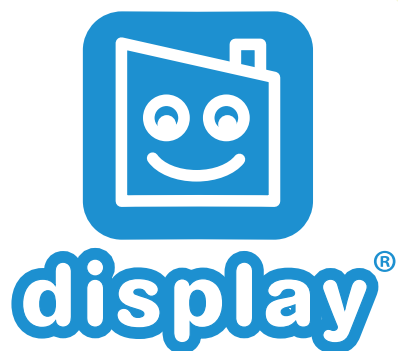
Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de
0.2
une maison individuelle


display
Classe A déjà atteinte.

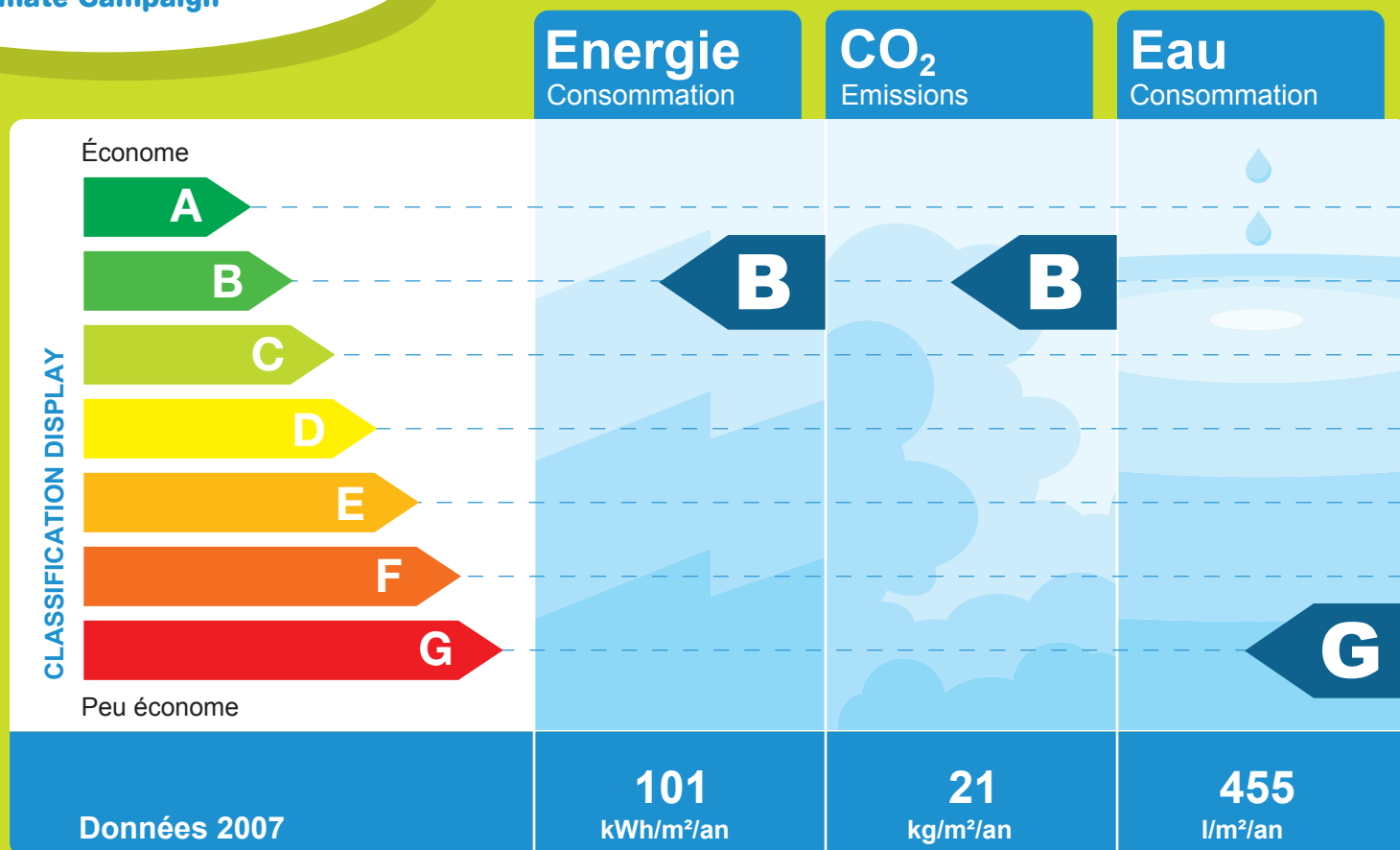
La consommation d'eau de
32605
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Tennis de Vernier

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



98 %

Fossile



2 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

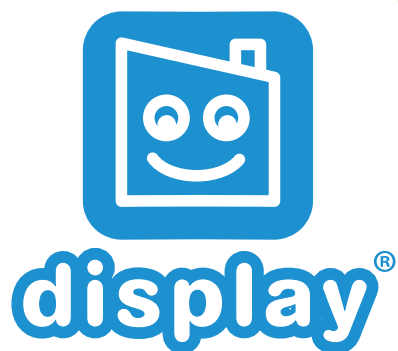
2
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

2.4
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

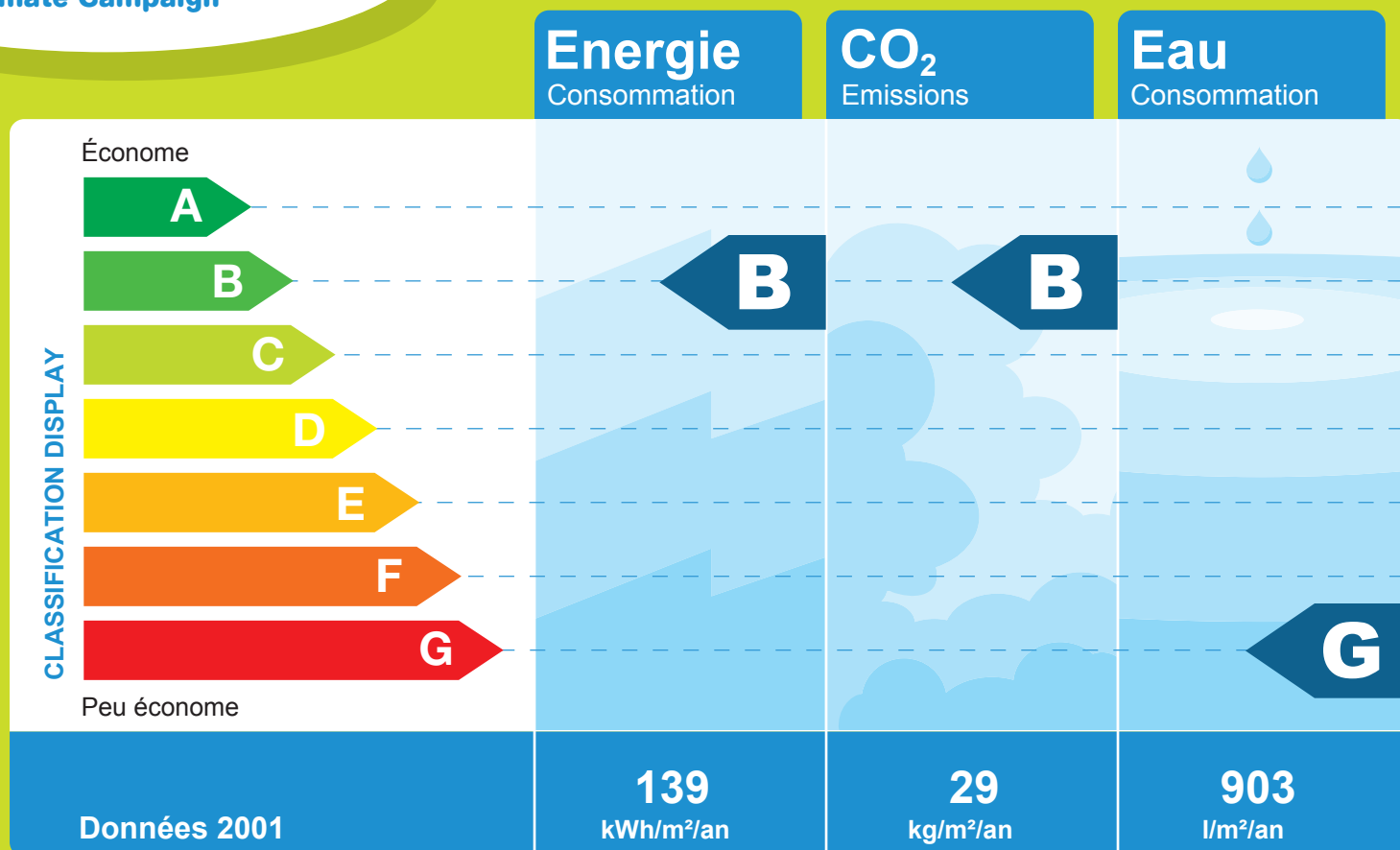
3000
douches



European
Municipal Buildings
Climate Campaign

Tennis de Vernier

Ce bâtiment est-il performant ?



Faire progresser ce bâtiment vers la classe A

► Des gestes simples

VOUS pouvez dès aujourd'hui aider à réduire de 10% et plus la consommation d'énergie et d'eau de ce bâtiment !

Utilisez l'énergie de façon rationnelle

- Fermez les portes et fenêtres !
- Eteignez toujours la lumière en quittant une pièce !
- Avertir la maintenance quant aux fuites de robinet !

Energies utilisées



95 %

Fossile



5 %

Renouvelable

En gagnant une classe, on éviterait par an :

La consommation d'énergie de

4.8
maisons individuelles

Les émissions de CO₂ de

5.7
tours du monde en voiture

La consommation d'eau de

47800
douches