

Display : information et sensibilisation pour tous

En 2001, les bâtiments tertiaires (collectivités, industries...) représentaient 46% de la consommation énergétique totale en France, avec une émission en CO₂ de 23% notamment due au chauffage. Pour transformer les bâtiments municipaux en cas exemplaires d'efficacité énergétique et d'utilisation d'énergies renouvelables, la campagne climatique européenne Display favorise l'affichage des performances énergétiques de ces bâtiments.

Grâce à un poster simple et accessible à tous, la campagne informe et sensibilise tous les publics sur la consommation en énergie et en eau d'un bâtiment, sans oublier les émissions de CO₂ qui en résultent.

■ Objectif n°1 : informer

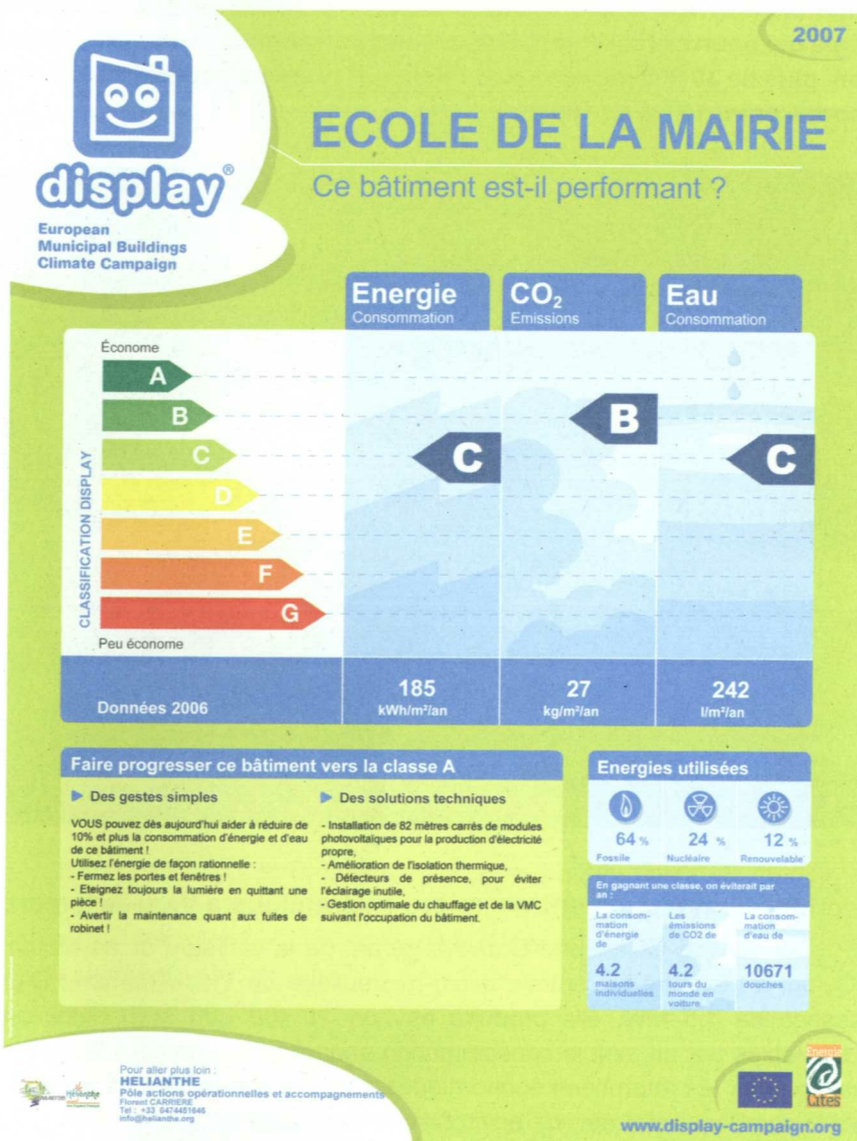
Un poster spécifique par bâtiment est réalisé dans l'esprit de l'étiquette énergie des équipements électroménagers : déjà bien identifiés, les codes de lecture facilitent l'appropriation de l'information. Le poster indique aussi les actions mises en place ou à mener pour faire progresser le bâtiment vers la « classe A ».

■ Objectif n°2 : sensibiliser

Le poster sensibilise sur les gestes simples à faire dans le bâtiment concerné pour le faire progresser vers la « classe A ». Il incite aussi les acteurs du bâtiment à « conscientiser » le choix de leurs fournisseurs d'énergie et à installer de nouvelles sources d'énergies renouvelables.

■ Objectif n°3 : l'amélioration continue

Par son renouvellement annuel, le poster permet de voir quelles actions ont été efficaces et incite à poursuivre les actions d'amélioration.



L'école de Jassans-Riottier (Ain)

Les écoles représentent une part importante du patrimoine bâti des communes européennes. Elles offrent un potentiel important en matière d'économies d'énergies et sont des lieux propices à la sensibilisation.

En mettant en place l'affichage Display dans l'école de la mairie, la commune de Jassans-Riottier a pour objectif de promouvoir ses actions d'amélioration de l'isolation thermique, de maîtrise de l'éclairage des communs et d'installation de modules photovoltaïques.

Cette visibilité offre aux élèves un cas exemplaire de démarche environnementale et les incite à effectuer des gestes simples pour y participer : une éducation écologique exemplaire pour les acteurs de demain.