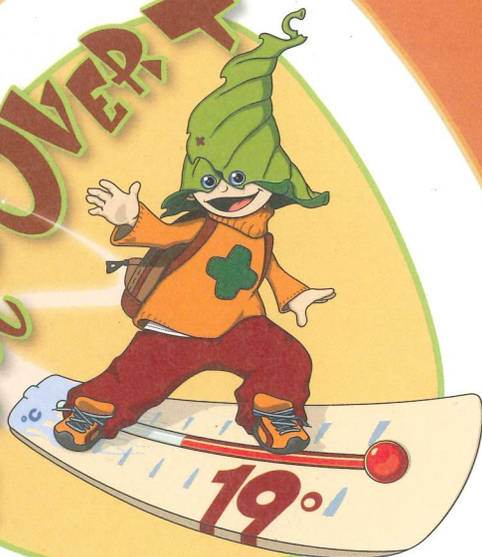


COMMUNES, ÉCOLES, SIGNEZ  
LA CHARTE PULL-OVER PLUS !

PULL-OVER+



METS TON PULL SINON  
ÇA VA CHAUFFER !

DIMINUONS L'IMPACT DES ÉCOLES PRIMAIRES  
SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE.

Loiret  
Nature  
Environnement



ministère  
éducation  
nationale



REPUBLIQUE FRANÇAISE

# Le problème du changement climatique

est un immense défi pour lequel la France s'est officiellement engagée en 2003 à diviser par quatre ses émissions de gaz à effet de serre (GES) d'ici 2050. **Les collectivités territoriales, et parmi elles les communes, ont un rôle majeur à jouer au plus près des citoyens pour contribuer à la réussite des engagements nationaux.**

**Au sein du patrimoine bâti, les écoles représentent le premier poste de consommation énergétique et de dépense pour les communes.**  
(enquête 2005 - Energie et patrimoine communal)

## Pull-over Plus une action innovante et participative

En impliquant les élus, les équipes pédagogiques, les élèves et leurs parents, le personnel d'entretien et toutes les personnes intervenant dans l'école, l'opération Pull-over-Plus entraîne une dynamique générale autour des économies d'énergie et de la problématique du changement climatique au sein même de l'école.

Création originale : Loiret Nature Environnement - novembre 2010  
Graphisme : Aquisti Cécile - cecileaquisti@orange.fr  
Impression : Copie 45

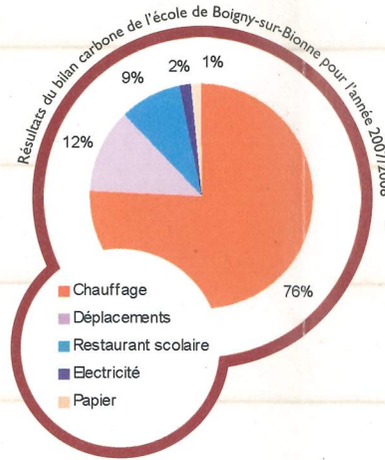


## Les élèves des écoles pilotes

ont réalisé des messages de rappel des gestes écocitoyens, qu'ils ont ensuite affichés dans leur école aux endroits stratégiques à côté des interrupteurs, des portes, près des radiateurs...).

## 5 écoles pilotes se sont engagées dans la charte Pull-over-Plus :

l'école Montesquieu de Boigny-sur-Bionne, l'école Alain-Fournier de Chevilly, les écoles Guernazelles et Gutenberg d'Orléans et l'école Michel-Ronfard d'Olivet.



## Un bilan carbone simplifié est réalisé pour chaque école.

Les résultats des 5 écoles pilotes indiquent tous une prédominance du chauffage (au gaz naturel) dans les émissions de gaz à effet de serre (environ les trois quarts).

L'impact annuel du chauffage au gaz de ces écoles est comparable, en terme d'émissions de gaz à effet de serre, à une petite voiture qui aurait parcouru plus de 3 millions de kilomètres, soit 75 fois le tour de la terre !

CM2 - Ecole Montesquieu de Boigny-sur-Bionne



CM2 - Ecole Guernazelles d'Orléans



CM2 - Ecole Alain-Fournier de Chevilly

Un degré de  $\ominus$  pour la planète  
Un pull en plus sur la tête...



CM2 - Ecole Gutenberg d'Orléans