

Dans le cadre du concours  
«Ecole Zéro Watt» organisé par Sudpresse

DU 09/01 AU 15/04

Dans le cadre du concours «Ecole Zéro Watt» organisé par Sudpresse, 40 écoles primaires et maternelles de la Wallonie ont décidé d'agir.

Comme nous l'explique Madame Midré, institutrice à l'école communale des Marronniers à Amay (ph. 1 et 4), «c'est aujourd'hui que les enfants doivent prendre en main l'avenir de notre planète et il s'agit de leur faire comprendre dès à présent combien ils sont impliqués.»



1



2



3

Plus d'infos concernant le concours sur le blog :  
<http://zerowatt.blogs.sudinfo.be/>

## 40 ECOLES SE BOUGENT POUR LA PLANÈTE

### Diminuer au maximum leur consommation électrique, voilà leur défi !

Certains élèves de 1<sup>re</sup> et 2<sup>e</sup> année le sont déjà activement : «ils veillent à éteindre les lumières et les appareils électriques dès que possible, parfois même dans l'exagération car ils nous feraient presque travailler dans le noir.» «Un double défi car il faudra veiller à être attentif au gaspillage tout en restant dans des conditions d'apprentissage confortables.»

A l'école communale de Xhendelesse (ph. 2) près de Herve, un élève de 6<sup>e</sup> année, appelé «Miss» ou «Mister Energie» est chargé d'éteindre les lampes extérieures lorsque les élèves sont rentrés en classe. Vendredi 11 janvier, Monsieur Jérôme et ses élèves ont reçu la visite d'un accompagnateur «énergie» : Claire Hennen, de l'Asbl Besace,

a pour mission de les aider à aborder et comprendre des thèmes tels que l'effet de serre et le réchauffement climatique par exemple. Elle a également introduit l'audit participatif et visité l'établissement avec la directrice. L'école étant assez énergivore, l'équipe est bien décidée à faire baisser cette consommation dans les prochaines semaines ! Mais le rôle de ces accompagnateurs est plus complet encore. En effet, leur approche varie en fonction de l'âge des enfants rencontrés et les actions à mettre en place seront donc adaptées.



Wallonie



Réussir  
avec l'énergie



4

A l'école communale de Neveaumont, à Bertrix (ph. 3), Madame Florence est en charge d'une classe unique qui regroupe les 6 années primaires. Et là aussi, on s'active ! «On a principalement analysé l'éclairage, les consommations des appareils électriques en veille et le chauffage». Leur première action a été de supprimer un tube néon sur deux et de placer des affiches près des portes et des interrupteurs afin de se souvenir qu'il faut fermer les portes et éteindre les lampes.

Mais une action «choc» a également été mise en place par ces petites têtes blondes. Armés de calicots qu'ils ont fabriqués en classe, ils ont manifesté ensemble contre le gaspillage de l'énergie.

Nous souhaitons bonne chance à toutes ces écoles participantes et vous donnons rendez-vous le mercredi 30 janvier afin de suivre d'autres petits «eco-citoyens» !

### LES PETITES ACTIONS QUI FONT LES GRANDES ÉCONOMIES :

✓ Stopper la consommation de stand-by des appareils PC, photocopieur, imprimante, percolateur,... tous ces appareils, apparemment éteints restent branchés et consomment encore de l'électricité (dite de «stand by»). Un PC peut consommer moins en deux heures de fonctionnement que pendant les 22 heures où il est «éteint» ! Dans le cas d'une école, la consommation électrique de nuit et de WE représente 25% de la facture...

Wattmètre à la main, vous pouvez mesurer toutes ces consommations cachées et placer des multiprises à interrupteur.

Calcul simple : 1 Watt permanent = 1 Euro environ sur la facture de l'année.

JANVIER 2013