

CONCOURS ECOLE ZERO WATT 2013 2014



Plus d'infos sur <http://zerowatt.blogs.sudinfo.be>

LES PETITS SE BOUGENT AUSSI!

À Aubange, c'est la classe de 3^e maternelle de Mesdames Jacqueline et Christine qui s'est lancée dans ce projet d'économie d'énergie. Bien que la problématique de l'énergie soit généralement une thématique abordée dans le cycle supérieur, celle-ci a été adaptée aux enfants de 5 ans via de nombreuses activités d'observation et de recherche des points faibles de l'installation électrique de l'école.

Grâce aux manipulations et aux propositions de défis, ces petites

têtes blondes ont pu prendre conscience de l'importance d'économiser l'énergie. Et de l'appliquer à la maison par la suite par de petits gestes au quotidien.

L'école maternelle libre d'Aubange n'est pas la seule à intégrer des enfants de 5 ans dans l'aventure « Ecole Zéro watt ».

À l'école Don Bosco de Saint-Georges, dans la province de Liège, ce sont les classes de Madame Stéphanie, Juffrouw Veerle, Madame God et Juffrouw Nele qui portent l'établissement. Et oui, il s'agit comme



Aubange



S^t Georges

vous l'avez compris d'une école qui propose des classes d'immersion en langue néerlandaise.

La fée Fillumine a fait son grand retour chez les enfants qui ont rédigé un petit texte à destination du reste de l'école: «*Fillumine est la fée de l'électricité; il faut l'aider car elle est épuisée d'avoir beaucoup trop travaillé pour donner de l'électricité dans toutes les maisons.*

Mais on peut lui donner un coup de main : en éteignant les lumières, l'ordinateur, en débranchant la machine à café, la télévision, la radio mais attention pas le frigo, car il

va se réchauffer et les aliments ne seront plus bons ! »

«*Quelle chouette expérience!*» nous a confié Madame Dessart, la directrice. «*À l'heure actuelle, il nous apparaît primordial de nous préoccuper des consommations énergétiques; à la fois, pour le bien de la planète, mais aussi pour veiller au portefeuille de chacun. Nous avons participé à des ateliers découverte grâce aux animatrices et avons réalisé de petites expériences en classe, en manipulant des ampoules avec des piles, en les touchant avec la langue... Résultat : ça picote!* »



S^t Georges

101 IDÉES POUR MAÎTRISER L'ÉNERGIE DANS L'ÉCOLE

Le directeur, l'économe, le responsable technique, l'enseignant, l'éducateur et le coordinateur (ou l'équipe) énergie... L'objectif à terme est que chacun intègre l'énergie dans sa propre mission.

Régler la température des locaux:

1. Afficher la température dans les pièces
2. Etablir la photographie de la température dans l'école
3. Adapter la température à l'activité
4. Fermer un radiateur sur «3»
5. Placer des vannes thermostatiques
6. Régler les vannes thermostatiques sur «3»
7. Modifier le réglage des vannes thermostatiques institutionnelles
8. Mettre une couverture sur les radiateurs excédentaires
9. Freiner le débit d'eau chaude dans les radiateurs
10. Modifier le réglage de la température de l'eau
11. Rédiger une lettre citoyenne
12. S'habiller selon la saison

Extraits de la brochure destinée aux acteurs de l'école disponible sur le site www.educ-energie.ulg.ac.be que nous vous proposerons chaque semaine.



laMeuse laGazette laProvince NordEclair laCapitale

SUPPRESSE

colora
le magasin de peinture

Besoin d'un conseil peinture?

www.colora.be

colora herstal, huy, mons, tournai, wavre, waterloo et une nouvelle ouverture à verviers