

CONCOURS ECOLE



WATT 2013 2014

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



Ecole de Tillet

Des « inspecteurs énergie » fleurissent dans les écoles participantes!

A l'école communale de Chenois, 28 ambassadeurs de 5^e et 6^e année se sont transformés en « inspecteurs énergie ». « Économiser l'énergie est la suite de nombreux projets mis en place par notre école en partenariat avec des personnes ressources », nous informe Madame Gonry, leur institutrice.

« A Chenois, nous avons la chance d'avoir un site implanté dans un village préservé où règne une qualité de vie, un environnement sain et un climat serein. Faire entrer la nature à l'école pour produire et consommer malin est notre devise. »

« Depuis notre entrée en maternelle, nous avons creusé une mare didactique, planté des fruitiers indigènes, placé une haie vive, fabriqué un hôtel à

insectes, créé un sentier balade, publié des livres sur notre village, établi un contrat rivière, proposé des collations saines... Plus que jamais, l'école joue un rôle déterminant pour les générations futures. Ces projets échelonnés sur plusieurs années éduqueront les enfants aux gestes essentiels : devenir des éco consommateurs responsables. »

« En ce début d'année scolaire, nous nous sommes centrés sur les dépenses énergétiques de l'école. Plusieurs fois par jour, nous traquons et éteignons les lumières inutiles et nous vérifions les thermostats des radiateurs (un degré en moins peut nous faire économiser 7% de notre consommation annuelle). Et grâce à notre luxmètre, nous avons pu supprimer un néon sur deux. »

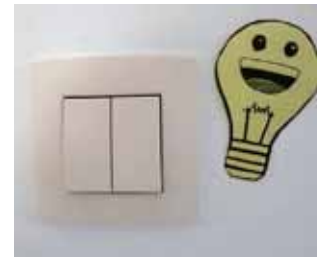
Dans la commune de Sainte-Ode, la classe de Madame Martin, à l'école de Tillet, regroupe les 4^e, 5^e et 6^e

années. 21 élèves nommés « inspecteurs énergie ».

La première mission des inspecteurs énergies est d'analyser les consommations de leur école. Différents groupes d'inspecteurs ont été créés. On y retrouve : les **inspecteurs chauffage** qui ont relevé les températures excessives à l'aide de leur thermomètre, les **inspecteurs éclairage** qui ont parcouru l'ensemble des locaux avec leur luxmètre pour vérifier si l'éclairage était adapté à l'occupation du local et enfin les **inspecteurs appareils électriques** qui ont traqué les consommations cachées.

Après cette analyse, les groupes d'inspecteurs ont réfléchi aux actions à mener et ont décidé d'informer leurs camarades sur le concours « Ecole zéro watt ». Chaque classe a reçu une ampoule en papier où

elle a noté l'engagement qu'elle va prendre pour diminuer les consommations de l'école. Les inspecteurs énergie, pour encourager et aider leurs camarades dans leur démarche en faveur des économies d'énergie, ont placé des petites ampoules en papier aux endroits « problématiques » (portes, interrupteur, ordinateurs, imprimantes...). Une bonne manière de ne pas oublier ce à quoi on s'est engagé...!



101 IDÉES POUR MAÎTRISER L'ÉNERGIE DANS L'ÉCOLE

Le directeur, l'économiste, 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.

Limitier les pertes d'énergie la nuit et le weekend :

1. Couper le chauffage la nuit, le week-end et les vacances
2. Couper les chaudières la nuit et le week-end
3. Adapter la température des locaux en période de nettoyage
4. Prévoir un local bien chauffé en période de nettoyage
5. Fermer les tentures la nuit durant les saisons froides
6. Fermer les grilles de ventilation la nuit et le week-end
7. Arrêter les extracteurs d'air la nuit et le week-end
8. Créer la « charge-énergie » dans la classe

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.



GAI SAVOIR

Bicyclie



IKEA

colora

BRICOLUX

Chevetogne

LaMeuse laGazette LaProvince NordEclair LaCapitale

SUDPRESSE



SPÖKA
Veilleuse à LED, animal
blanc/turquoise

9,99

Les LED sont idéales pour alimenter les veilleuses car leur durée de vie est de 20 ans.

D'ici là, vos enfants auront probablement surmonté leur crainte du noir.

