

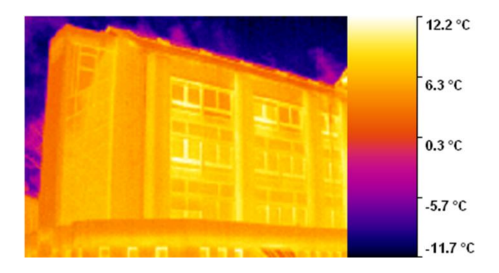




## Collaborations Province de Liège – Province de Luxembourg

# L'outil informatique de gestion cadastre énergétique





# Le Plan Maya: échange de bonnes pratiques



# Actions de la Province de Luxembourg











## PEP'S LUX





Organigramme Province à Energies PositiveS



-100% TENRITOTHES

# Parlement Climat Citoyen



# La Province : coordinateur territorial

La Convention des Maires

- 24 communes
- 19 bilans CO2
- 04 plans d'actions

POLLEC 2





# Outil de cadastre énergétique : suivi des bâtiments provinciaux

- Outil d'aide à la décision visant à améliorer les performances énergétiques de nos bâtiments
- Convention Province-Commune
  (12 communes ont déjà signé cette convention)

### LE COMMERCE EQUITABLE









# L'alimentation durable et le gaspillage alimentaire





## Appel à projets











# Godefroid du développement durable

Les nominés 2015:

- o La Ferme de Habaru
- o La Halle de Han
- Le Réseau Solidairement







## Le réseau interprovincial



Grand Prix des Générations Futures

## Les festivals verts









### **Eco-team**



#### Même *ETEINT*...



#### ...votre ordinateur CONSOMME!

#### Principe de fonctionnement :

En mode « éteint », certains éléments de votre ordinateur restent sous tension et continuent à consommer de l'électricité (carte mère).

Cette consommation "cachée" existe parce que l'interrupteur principal se trouve après le transformateur. Celui-ci reste ainsi sous tension et soutire de l'électricité.

Ainsi, le seul moyen de faire cesser la consommation d'électricité est de retirer la fiche (ou de brancher l'appareil sur un bloc multiprises avec interrupteur).

#### Quelques chiffres (pour <u>UN seul</u> ordinateur):



Je travaille 8h



Mode de fonctionnement	Puissance moyenne	Conso annuelle moyenne	Coût annuel moyen
En travail	120 W	250 kWh	42,5 €
En veille	25 W	6,5 kWh	1,1 €
Eteint	10 W	64 kWh	10,88 €
Débranché	0 W	0 kWh	0 €





#### A retenir:

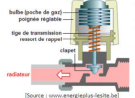
DEBRANCHER son ordinateur, c'est 25 % d'économie!



#### Moins d'effort pour votre confort...



#### ...Ceci n'est pas une VANNE!



#### Principe de fonctionnement :

La vanne thermostatique contient une poche de gaz sous pression qui se dilate ou se contracte selon la température ambiante ET la température souhaitée (= t\* de consigne).

La température de consigne est réglée grâce à une poignée montée sur un pasde-vis qui comprime plus ou moins la poche de gaz.

Si la  $t^*du$  local est  $<\dot{\alpha}$  la  $t^*$  de consigne, la poche se contracte et le clapet reste ouvert pour faire circuler l'eau chaude dans le radiateur.

Si la *t\*du local est > à la t\* de consigne*, la poche se dilate, le clapet se ferme et arrête la circulation d'eau chaude dans le radiateur.

#### Consignes:

- Soyez paresseux et ne jouez pas avec la vanne! Elle doit être réglée pour toute la journée de travail à la température de confort de qui vous convient. Mettre la vanne sur 5 ne chauffera pas plus vite!
- 2) Règlez la vanne sur (durant la nuit



1°C en moins, c'est 7 à 8% d'économie!

# Actions de sensibilisation

- ✓ Pure Province: Collaboration AIVE-Province contre les incivilités environnementales
- ✓ Le Benjamin et Poussin de l'environnement: projet à destination des écoles de la Province de Luxembourg
- ✓ Gestion différenciée des espaces verts
- ✓ Sensibilisation à l'utilisation rationnelle de l'énergie







#### Mirwart aux abeilles

- Le dimanche 26 juin: grand public
- Le lundi 27 et mardi 28 juin: le Domaine provincial accueillera 1045 élèves





## Les guichets de l'énergie

Transversalité entre les guichets et la Cellule Développement Durable



