


Actions des Provinces de Luxembourg et de Liège en matière d'environnement



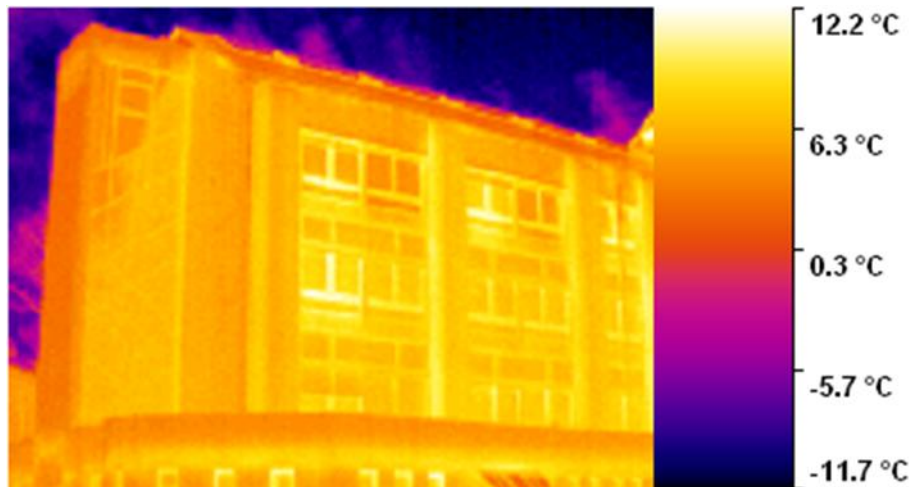
Province de
Luxembourg





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



Parlement Citoyen
ULg-Campus Arlon
Province de Luxembourg **Climat**



100% TERRITOIRES
À ÉNERGIE POSITIVE



PEP'S LUX



Organigramme Province à Energies Positives



100% TERRITOIRES À ENERGIE POSITIVE

Parlement Climat Citoyen



Parlement Citoyen
ULg-Campus Arlon
Province de Luxembourg **Climat**

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 ÉQUITABLE



L'alimentation durable et le gaspillage alimentaire



Appel à projets



Godefroid du développement durable

Les nominés 2015:

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



Le réseau interprovincial



Grand Prix des
Généralions Futures

Les festivals verts



Eco-team



Même **ETEINT...**

ECOTEAM
CCILB de Libramont

...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 UN seul ordinateur):



Je travaille 8h/j



Je veille 1h/j

| 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 € |



Je suis **éteint**
15h/j + we



A l'avenir, je serai
débranché en +
d'être éteint

A retenir :

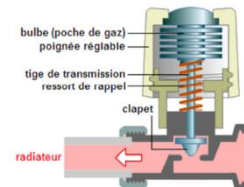
DEBRANCHER son ordinateur, c'est 25 % d'économie!



Moins d'effort pour votre confort...

ECOTEAM
CCILB de Libramont

...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 pas-de-vis qui comprime plus ou moins la poche de gaz.

Si la **t° du local est < à 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.

[Source : www.energieplus-lesite.be]

Consignes :

- 1) 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) Réglez la vanne sur **3** **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



