



Les ressources en énergie ne sont pas inépuisables et les besoins humains vont grandissant.

À la clinique :

Diagnostic environnemental 2010*. * en collaboration avec l'ARPE, l'ADEME, l'Agence de l'Eau, la région Midi-Pyrénées et l'ARS.

L'éclairage :



Exemple de consommation énergétique / an		
Chambre simple en Maternité	0,408 KWh	57,17 €
Chambre simple en Chirurgie	0,183 KWh	25,64 €
Bureau de la Comptabilité	0,576 KWh	80,71 €
Cafétéria	1,256 KWh	175,99 €
Hall d'entrée	4,782 KWh	670,04 €

Estimation annuelle basé sur :

- un éclairage de 12 heures par jour
- un coût du KWh de 0,03199 € / KWh (tarif moyen du 2^{ème} semestre 2010)

Le chauffage / climatisation :



Exemple de consommation énergétique / an			
Chambre (16 m ²)	Chauffage	1280 KWh	43,74 €
	Climatisation	192 KWh	6,14 €
Bureau (20 m ²)	Chauffage	1400 KWh	47,84 €
	Climatisation	320KWh	10,24 €
Cafétéria (120 m ²)	Chauffage	22600 KWh	772,24 €
	Climatisation	9000 KWh	287,91 €

Estimation annuelle basée sur :

- Pour le chauffage (gaz) : un coût fixe de 0,03417 € / KWh
- Pour la climatisation (électricité) : un coût de 0,03199 € / KWh

Notre programme :

- favoriser l'achat d'équipements à faible consommation d'énergie
- Installation progressive de lampes économiques dans tous les secteurs communs
- Installation de détecteurs de présence dans les locaux adaptés
- Suivi et évolutions de notre consommation annuelle d'électricité et de gaz

Pour aller plus loin, la clinique envisage de réaliser :

- un diagnostic énergétique
- un bilan Carbone



Votre participation :

Télévisions :

Consommation énergétique / an	Allumé		En veille	
	par télé	Coût global	par télé	Coût global
Télévision (192 postes - ex : 22")	0,053 KW	1425,82 €	0,001 KW	26,90 €

Réfrigérateurs :



- Faire un dégivrage régulier (30 % d'énergie consommée en plus pour un réfrigérateur non/mal dégivré)
- Penser à nettoyer la grille arrière.

Aidez nous à mieux maîtriser la consommation d'énergie.

SOYEZ BRILLANT, ETEIGNEZ-MOI !

À la clinique, comme à la maison, pensez à :

- Privilégier autant que possible l'éclairage naturel. Le soleil est une énergie propre et renouvelable.
- Adapter votre éclairage à votre besoin.
- Eteindre la lumière quand vous quittez une pièce.



- Pour un étage, prendre les escaliers plutôt que les ascenseurs.

- Eteindre la télévision lorsque vous ne la regardez pas.



- Pour conserver une température agréable, laisser la porte et la fenêtre fermées.