



Comprendre ses  
consommations d'énergie  
pour mieux les gérer

***Boulangers  
Pâtisseries***

Consommations maîtrisées

*dans* **l'Artisanat**



Chambres de Métiers  
et de l'Artisanat

Région Rhône-Alpes

L'épuisement des énergies fossiles entraîne une augmentation des coûts de l'énergie dans tous les secteurs d'activité et quel que soit le type d'énergie (électricité, fioul, gaz naturel, propane).

**ECONOMIES D'ENERGIE  
FAISONS VITE  
ÇA CHAUFFE**

**Gaz :**  
+ 61% en 6 ans

**Electricité :**  
+ 30% d'ici fin 2015

**Fioul domestique**  
+ 55% en 10 ans

## Faire face à cette augmentation des coûts

Cela passe par une **meilleure connaissance** des postes consommateurs en énergie !

Par **une identification, simple et rapide** des différents postes énergétiques de l'entreprise : outil de production ; éclairage ; eau chaude sanitaire ; froid commercial ; confort thermique... vous pourrez identifier clairement **les solutions pour faire baisser** votre consommation.

Ce guide vous aide, en quelques pages, à mieux comprendre l'énergie dans votre entreprise et il peut vous permettre d'AGIR pour diminuer ces coûts...

*Le réseau des Chambres de Métiers et de l'Artisanat (CMA), avec le soutien de l'ADEME, de la Région Rhône-Alpes et de l'Europe, conduit une action forte en direction des entreprises artisanales sur l'énergie.*

*Un seul objectif : **sensibiliser, informer et mieux comprendre l'utilisation de l'énergie dans l'entreprise pour mieux maîtriser les consommations !***

***Vous pouvez vous appuyer sur votre Chambre de Métiers et de l'Artisanat, rendez-vous à la dernière page de ce guide !***

### **Action Consommations Maîtrisées dans l'Artisanat...**

- **220 visites** entre 2008 et 2010 chez les coiffeurs, les boulangers et les bouchers par les conseillers environnement des CMA.
  - **plus de 1000** préconisations et bons gestes sur l'énergie
- ... pour une meilleure connaissance des postes énergétiques (consommations et coûts) dans ces Métiers et dans le secteur de l'Artisanat











