

# Financement

Pour tout investissement, votre conseiller chambre de métiers vous oriente et vous informe des subventions, mesures fiscales, prêts à taux bonifiés disponibles pour votre entreprise.

Voir contacts au dos de la plaquette

# Contactez votre conseiller environnement

# Artisans, donnez-vous l'énergie de faire des économies

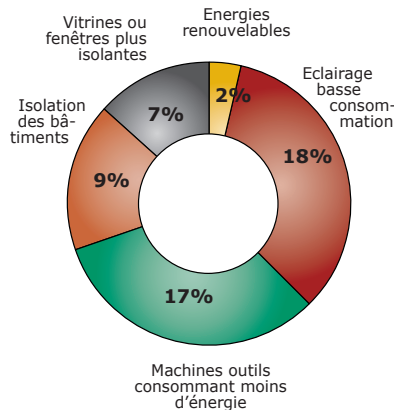
## Repères

En 2012, les CMA de Champagne-Ardenne ont souhaité connaître les actions mises en place par les artisans en faveur des économies d'énergie.

(enquête régionale CRMA)

**94%** des dirigeants ont mis en place des actions sans investissement pour réaliser des économies d'énergie.

**84%** des dirigeants ont déjà investi ou envisagent d'investir dans une ou plusieurs solutions d'économies d'énergie



La facture énergétique représente

**3,20%\*** du chiffre d'affaires de l'entreprise

**1 600€ HT\*** par an et par actif

\*source opération régionale

## A votre disposition

Vous trouverez de nombreuses informations sur les réglementations, les équipements, les énergies, et des fiches métiers auprès de votre Chambre de Métiers et de l'Artisanat et des organismes suivants :



[www.artisanat.fr](http://www.artisanat.fr)  
[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)  
[www.cnidep.com](http://www.cnidep.com)

Pour réaliser un pré-diagnostic énergétique, obtenir des solutions personnalisées et ainsi réduire durablement vos factures



**Chambre Régionale de Métiers et de l'Artisanat de Champagne-Ardenne**  
 42 rue Titon  
 51000 Châlons-en-Champagne  
**Tél : 03 26 68 10 55**

CONTACT



### Partenaires



Ce projet est cofinancé par l'Union Européenne. L'Europe s'engage en Champagne-Ardenne avec le Fonds Européen de développement régional



Co-conception CMA76, CRMA Haute-Normandie



## Boulangers & Pâtisseries



Votre Chambre de Métiers et de l'Artisanat vous accompagne



Chambres de Métiers et de l'Artisanat

Région Champagne-Ardenne



N'étant pas experte dans le domaine de l'énergie, le pré-diagnostic m'a donné un point rapide et complet sur les possibilités d'économies d'énergie, ainsi que sur les améliorations des consommations dans mon entreprise.

Mme Mougnot, gérante - Brienne-le-Château (10)

## Témoignage

## Pourquoi agir ?

Les ressources naturelles s'épuisent, leurs coûts augmentent, l'énergie est l'enjeu majeur de tous.

Mais rassurez-vous, l'augmentation de vos factures d'énergie n'est pas une fatalité !

## Comment agir ?

A chaque étape, de nouvelles économies !

### Etape 1 : Information



Maîtriser l'énergie c'est commencer par faire la chasse au gaspillage. Il suffit de **petits gestes pour enclencher le processus** qui vous permettra de limiter vos dépenses de production (fabrication, chauffage, éclairage...) et réduire ainsi vos factures.

### Etape 2 : Pré-diagnostic Energie



Faire un état des lieux de votre entreprise, définir précisément les postes de consommation, identifier les actions qui auront le plus d'impact, estimer le retour sur investissement et ainsi réduire encore plus durablement vos factures...





... voilà tout ce que vous propose **gratuitement** votre conseiller (grâce à une prise en charge par nos partenaires).

### Etape 3 : Etude de faisabilité



Un bureau d'études vous accompagne pour optimiser vos projets pour réduire vos consommations d'énergie. Choix des technologies, dimensionnement, analyse des offres, réception des travaux, **vous serez sûr de l'efficacité des investissements engagés !**

## Des petits gestes quotidiens, 1<sup>ère</sup> étape pour enclencher le processus !

| Sur quoi agir ?  | Plan d'actions   |
|--|--|
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>Les contrats d'énergie</li> <li>Eclairage</li> </ul>                | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Relevez et suivez vos factures.</b></li> <li>Pensez à adapter vos contrats de fourniture d'énergie pour ajuster la puissance souscrite à celle réellement consommée.</li> <li>Utilisez un délesteur pour diminuer la puissance souscrite ou éviter les facturations de dépassement de puissance.</li> <li><b>Privilégiez l'éclairage naturel.</b></li> <li>L'éclairage est important pour la mise en valeur de vos produits, il est préférable de demander conseil pour une solution sur-mesure lors du remplacement ou de la rénovation de l'éclairage. Sinon, utilisez des ballasts électroniques (10% d'économie), des lampes basse consommation ou des LED et scindez les alimentations et les commandes pour n'éclairer que les zones utiles à l'activité.</li> <li>Pensez aux horloges programmables ou aux interrupteurs crépusculaires pour la commande de votre enseigne lumineuse.</li> </ul>  |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>Isolation</li> <li>Chauffage</li> <li>Climatisation</li> </ul>      | <ul style="list-style-type: none"> <li><b>Optez pour une isolation de bonne qualité</b>, c'est jusqu'à 30% d'économie, exemple : double vitrage de la vitrine.</li> <li><b>Régulez la température de vos locaux</b> en fonction de l'activité qui y est assurée : zone de stockage 8-12°C.</li> <li>Baissez d'1°C le thermostat, c'est 7% d'économie sur la facture de chauffage !</li> <li>Diminuez les apports de chaleur grâce aux protections solaires extérieures (film solaire, lamelles, ...).</li> <li>Assurez une ventilation suffisante, par une VMC par exemple, pour préserver vos groupes frigorifiques.</li> </ul>   |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>Production d'eau chaude</li> </ul>                                | <ul style="list-style-type: none"> <li>Améliorez le fonctionnement de <b>votre installation de production d'eau chaude</b> : <ul style="list-style-type: none"> <li>Placez le ballon de façon verticale plutôt qu'à l'horizontal.</li> <li>Isolez les <b>canalisations</b> et réglez la température à <b>55°C</b>.</li> <li>Privilégiez une résistance stéatite en mode électrique qui protège du dépôt de tartre : 3 mm de tartre sur la résistance entraînent une surconsommation de 30% d'énergie !</li> </ul> </li> </ul>  |
|  <ul style="list-style-type: none"> <li>Matériel de production</li> <li>Cuisson</li> <li>Froid</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>Lors d'achats, <b>privilégiez les machines qui consomment le moins d'énergie.</b></li> <li><b>Évitez de faire fonctionner vos équipements à vide</b> ou de les laisser en veille. Utilisez vos équipements, de préférence en heures creuses.</li> <li>Faites <b>entretenir régulièrement vos équipements</b> pour augmenter leur durée de vie et optimiser leur consommation énergétique : un brûleur mal réglé ou mal entretenu peut consommer jusqu'à 20% d'énergie en plus !</li> <li>Pour le four, vérifiez que l'isolation thermique de la structure est conséquente pour conserver un maximum de chaleur et réduire l'inconfort des employés.</li> <li>Installez une <b>protection pendant les heures de fermeture</b> pour vos meubles de vente réfrigérés.</li> <li>Eloignez les équipements frigorifiques des sources de chaleur (four, plaque de cuisson, ...)</li> <li>Vérifiez l'étanchéité des joints de fermeture.</li> <li>Dégivrez fréquemment vos enceintes négatives : 4 mm de givre entraînent une surconsommation de 25% d'énergie !</li> </ul> |