

# 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

# 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)

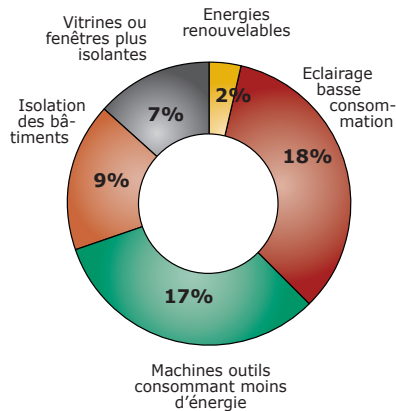
**94%** des dirigeants ont mis en place des actions sans investissement pour réaliser des économies d'énergie.

La facture énergétique représente

entre **0,5** et **4%** du chiffre d'affaires de l'entreprise selon le secteur d'activité\*

\*source CNIDEP

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



% des investissements mis en place ou prévus par les artisans champardennais pour réduire leurs consommations d'énergie

source : enquête régionale CRMA, 2012

# 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)

# Contactez votre conseiller environnement

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, CRMA Aquitaine

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



## Métiers de l'Artisanat



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 Mougino, 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
	<b>Les contrats d'énergie</b>	<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>• Si chauffage et eau chaude sont produits à l'électricité, utilisez un délesteur pour diminuer la puissance souscrite ou éviter les dépassements de puissance.</li> </ul>
	<b>Eclairage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Privilégiez l'éclairage naturel.</b></li> <li>• Lors du remplacement ou de la rénovation de l'éclairage, optez pour des ballasts électroniques sur les néons (10% d'économie supplémentaire), des lampes basse consommation ou des LED.</li> <li>• 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 éclairage extérieur.</li> </ul>
	<b>Isolation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Optez pour une isolation de bonne qualité</b>, c'est jusqu'à 30% d'économie (réduisez les volumes à chauffer par des cloisons, faux-plafonds... ; renforcez en priorité la couverture, responsable de la majeure partie des déperditions thermiques).</li> <li>• Installez des stores, des auvents ou des films solaires sur les vitrages pour limiter les rayonnements solaires extérieurs.</li> </ul>
	<b>Chauffage</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Régulez la température de vos locaux</b> en fonction des périodes de production (19-20°C en journée ; 12 à 14 °C les soirs et week-ends).</li> <li>• Baissez d'1°C le thermostat, c'est 7% d'économie sur la facture de chauffage !</li> <li>• Evitez les solutions électriques par simple convecteur et préférez des appareils à accumulation.</li> </ul>
	<b>Climatisation</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Evitez le recours à la climatisation et favorisez l'aération naturelle.</li> <li>• En cas de forte chaleur, une température de 26° est suffisante pour rafraîchir l'intérieur.</li> <li>• Diminuez les apports de chaleur grâce aux <b>protections solaires extérieures</b> (film solaire, stores à lamelles, ...).</li> </ul>
	<b>Production d'eau chaude</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Améliorez le fonctionnement de <b>votre installation de production d'eau chaude</b> :</li> <li>• Equipez-vous de <b>robinets thermostatiques</b>.</li> <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>
	<b>Matériel de production</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lors d'achats, privilégiez les machines qui consomment le moins d'énergie.</li> <li>• Evitez de faire fonctionner vos équipements à vide ou de les laisser en veille.</li> <li>• <b>Planifiez les travaux</b> de manière à optimiser les temps d'utilisation et l'étalement des mises en route des machines à forte puissance.</li> <li>• Faites <b>entretenir régulièrement</b> vos équipements pour augmenter leur durée de vie et optimiser leur consommation énergétique (vidanges, changement de filtre, détartrage,...).</li> </ul>