

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

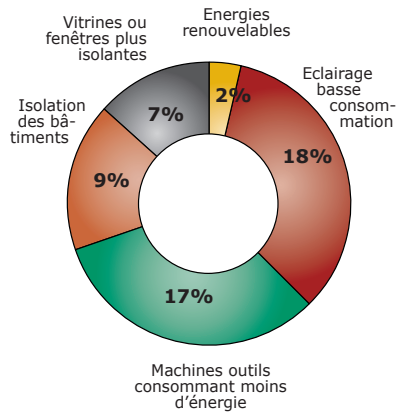
Repères

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

3,60%* du chiffre d'affaires de l'entreprise

1 100 € HT* par an et par actif

*source opération régionale

A votre disposition

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



CTTN-IREN : Institut de Recherche sur l'Entretien et le Nettoyage www.cttn-iren.fr
www.cnidep.com
www.artisanat.fr

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



Pressing & Blanchisserie



Votre Chambre de Métiers et de l'Artisanat vous accompagne



Septembre 2012 - CRMA Champagne-Ardenne - crédits photos J. Nunes-APCMA, 2007 - imprimé sur papier 100% recyclé éco-labellisé - imprimeur IMPRIMERIE VERT

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^{ère} étape pour enclencher le processus !

Sur quoi agir ?	Plan d'actions
<p>Les contrats d'énergie</p> <p>Eclairage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Relevez et suivez vos factures. • Pensez à adapter vos contrats de fourniture d'énergie pour ajuster la puissance souscrite à celle réellement consommée. • Orientez le choix de votre source d'énergie : préférez le gaz naturel pour les sècheurs d'air ou l'eau chaude. • Privilégiez l'éclairage naturel. • 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. • Scindez les alimentations et les commandes pour n'éclairer que les zones utiles à l'activité. • Pensez aux horloges programmables ou aux interrupteurs crépusculaires pour la commande de votre enseigne lumineuse et de votre vitrine.
<p>Isolation</p> <p>Chauffage</p> <p>Climatisation Aspiration</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Optez pour une isolation de bonne qualité, c'est jusqu'à 30% d'économie, notamment l'hiver pour faciliter le séchage du linge (de préférence, double vitrage de la vitrine et isolation des portes et des ouvrants). • Régulez la température de vos locaux : en fonction des périodes d'ouverture du pressing (19-20°C en journée ; 12 à 14 °C les soirs et week-ends). • Baissez d'1°C le thermostat, c'est 7% d'économie sur la facture de chauffage ! • Evitez les solutions électriques par simple convecteur et préférez des appareils à accumulation. • Evitez le recours à la climatisation et favorisez l'aération naturelle (ouvertures en partie haute). • Une aspiration hygroréglable avec déshumidification de l'air facilitera le chauffage l'hiver et le confort d'été dans les locaux. • En cas de forte chaleur, une température de 26° est suffisante pour rafraîchir l'intérieur. • Diminuez les apports de chaleur grâce aux protections solaires extérieures (film solaire, stores à lamelles, ...).
<p>Production d'eau chaude</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Récupérez la chaleur issue du refroidissement des machines de nettoyage à sec en installant une bâche à eau calorifugée (jusqu'à 50% d'économie d'eau chaude). • Munissez votre machine à laver d'électrovannes pour réutiliser l'eau préchauffée de la bâche (ci-dessus) pour les lavages à haute température. • En blanchisserie, prévoyez un système de récupération de chaleur en sortie des eaux de lavages chaudes : avant rejet, un échangeur thermique plongé dans une cuve tampon d'eau propre permet de récupérer les calories pour un nouveau cycle de lavage. • Améliorez le fonctionnement de votre installation de production d'eau chaude : • Equipez-vous d'un ballon d'eau chaude (gaz) indépendant pour l'alimentation des machines à laver. • Isolez les canalisations et réglez la température à 55°C. • Protégez vos installations contre le tartre : 3 mm de tartre entraînent une surconsommation de 30% d'énergie !
<p>Matériel de production nettoyage</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Les machines de nettoyage à sec les plus économes en énergie sont celles qui ne possèdent pas de distillateur et qui filtrent le solvant (exemple : solvant KWL). • L'aquanettoyage soustrait le pressing à la réglementation des ICPE rubrique 2345, il restitue les vêtements très souples mais entraîne un repassage plus important (adapté à 60-80% des fibres). • Quand vous achetez des machines (tables à repasser, cabines de détachage...), privilégiez celles qui consomment moins d'énergie. • Faites entretenir régulièrement vos équipements pour augmenter leur durée de vie et optimiser leur consommation énergétique (sans oublier le changement des filtres et le détartrage).