


**COMMERCE &
DISTRIBUTION**
LA DEMARCHE IDEALE
1 Connaître

Pour bien connaître ses consommations d'énergie, il faut les mesurer et les suivre. Les outils disponibles :

- Votre facture
- Des accès Internet (auprès de vos fournisseurs d'accès)
- Du comptage spécifique, des spécialistes peuvent vous aider

Faites vous accompagner !

2 Agir

Deux axes d'actions principaux :

1— Le bâti. C'est l'enveloppe de votre bâtiment qui perd le plus d'énergie

2— Les systèmes

Chauffage, Froid, Eau Chaude, Ventilation, Eclairage...chaque usage peut être optimisé dans votre établissement.

Des actions au verso de cette fiche !

3 Sensibiliser

Des actions transversales d'information et d'implication des collaborateurs et des clients pourront vous aider à franchir les étapes de l'efficacité énergétique en profitant d'un confort nouveau et d'une visibilité renforcée !

L'énergie dans votre secteur

Contexte éco

Le parc immobilier des commerces présente des possibilités d'amélioration énergétique estimées, par l'association Perifem, à 150€/m²/an.

La consommation énergétique des commerces de proximité est très variable du fait des usages très différents entre une boulangerie et un vendeur de vêtements. Mais des actions sont possibles quelle que soit la taille du commerce.

Votre énergie

En moyenne, la consommation d'énergie dans les commerces est estimée à 300 kWh/m²/an. Le chauffage et l'éclairage sont les deux postes les plus consommateurs.

L'électricité est l'énergie principale pour le chauffage via des radiateurs électriques ou des aérothermes.

Informations importantes

La législation va changer dans les prochains mois, il faut anticiper ces changements pour ne pas les subir notamment :

Electricité	Fin des tarifs verts et jaunes au 31 décembre 2015, changer de fournisseur prend du temps
Gaz	1^{er} janvier 2015 pour les sites consommant plus de 200MWh/an 31 décembre 2015 pour les sites consommant plus de 30MWh/an
Climatisation et froid	Interdiction d'introduire du gaz R22 ou un autre HFC (même recyclé) dans les groupes frigorifiques. Si une machine au R22 tombe en panne, son arrêt sera donc définitif. Agissez avant qu'il ne soit trop tard
Eclairage	Norme NF EN 12464-1 : précise les niveaux d'éclairage à maintenir selon les types de tâches de travail. L'éclairage joue sur le confort des clients et des employés, il ne faut pas le négliger



Pour aller plus loin, des solutions vous attendent sur le Portail de l'énergie : www.portail-energie.fr/

	Gain	Coût	Difficulté	
 Chauffage	Changer le système de production pour un système plus performant, ex.: chaudière à condensation, pompe à chaleur (choisissez des coefficients de performance (COP) supérieur à 3,5)	+++	+++	+++
	Équiper les radiateurs de robinets thermostatiques , les verrouiller une fois réglés	++	+	+
	Optimiser la température de consigne ! Ne pas chauffer lors des fermetures, régler en fonction des apports extérieurs.	++	+	+
 Eclairage	Remplacer les lampes existantes par des lampes plus performantes , des tubes fluorescents T5 ou LED	+++	++	++
	Optimiser votre éclairage installer : <ul style="list-style-type: none"> des détecteurs de présence dans les lieux peu passants des cellules photosensibles dans les lieux à éclairage naturel des détecteurs crépusculaires sur les extérieurs 	++	++	+
	Programmer l'extinction de toute les lumières (y compris enseigne) à la fermeture.	+	+	+
	Nettoyer périodiquement les luminaires	+	+	+
	Arrêter automatiquement la ventilation et la climatisation hors occupation	++	+	+
 Clim	Ventiler et rafraichir naturellement par ouverture des ouvrants dès que la température extérieure le permet et couper la ventilation mécanique	++	+	+
	Brider les thermostats de climatisation entre 24,5°C et 27,5°C	++	+	++

Source : Cabinet Cedre

Autour de Bébé, Nice (06)



Le magasin Autour de Bébé a remplacé ses ampoules par des ampoules LED pour une économie de 30 % sur sa facture énergétique

Cash Alimentaire, La Trinité (06)

Le magasin et le dépôt de Cash Alimentaire sont en recherche constante de gains d'efficacité énergétique—notamment sur les groupes froids—pour une meilleure performance économique



Accord-cadre Etat-Région-ADEME 2007-2013

