

# > GUIDE PRATIQUE

## PME-PMI

## RÉDUIRE SES CONSOMMATIONS D'ÉNERGIE AVEC VOTRE CCI FACILE!







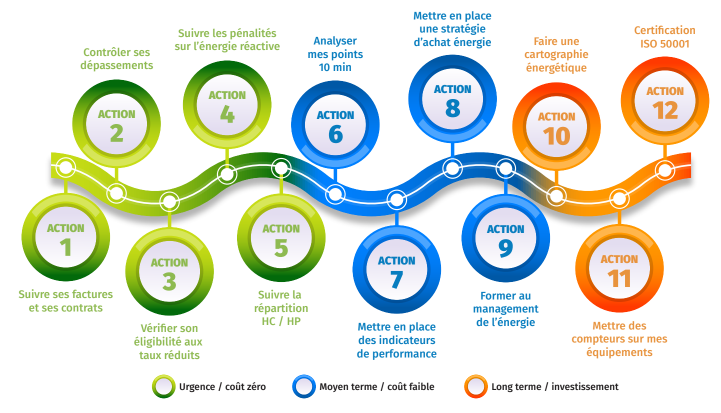




# L SUIVLÉNERGÉTIQUE



Le suivi énergétique, c'est la base de toute démarche d'économie d'énergie.



### **LES ACTIONS**



### **SUIVRE SES FACTURES ET SES CONTRATS**

- Prix du kWh
- Répartition consommation, transport, taxes
- Échéance de contrat



### CONTRÔLER VOS DÉPASSEMENTS ET ADAPTER LA PUISSANCE SOUSCRITE

• Avoir une courbe de la puissance atteinte



#### VÉRIFIER SON ÉLIGIBILITÉ AUX TAUX CSPE ET TICGN RÉDUIT

- Connaître son taux de taxe
- Suivre le rapport CSPE/VA comptable



### SUIVRE LES ÉVENTUELLES PÉNALITÉS SUR L'ÉNERGIE RÉACTIVE (DANS LES MOIS D'HIVER)

• Installer des **batteries de condensateurs** si besoin



### SUIVRE LA RÉPARTITION ENTRE LES HEURES PLEINES ET LES HEURES CREUSES



### **ANALYSER MES POINTS 10 MINUTES**

- · À faire en été et en hiver
- Définir les talons de consommation
- Identifier les pics de consommation



### METTRE EN PLACE DES INDICATEURS DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

- · Pourcentage de l'énergie dans le chiffre d'affaires
- kWh / unité de production (tonnes, pièces, m², etc.)



### METTRE EN PLACE UNE STRATÉGIE D'ACHAT ÉNERGIE



#### FORMER DES COLLABORATEURS AU MANAGEMENT DE L'ÉNERGIE EN ENTREPRISE



#### FAIRE UNE CARTOGRAPHIE ÉNERGÉTIQUE DU SITE

- En interne avec des compteurs ponctuels
- · Par un audit énergétique fait par un bureau d'études



### METTRE DES COMPTEURS SUR MES ÉQUIPEMENTS AVEC UNE SUPERVISION

- · Suivi des indicateurs et des objectifs
- Surveillance et veille
- Édition de Rapport



#### **CERTIFICATION ISO 50001**

- Management de l'énergie impliquant la direction
- Suivi sur un temps long
- Projet d'entreprise

### **LES AIDES MOBILISABLES**



Certificats d'économies d'énergie

IND-UT-134

#### > Flash Diag Énergie

- Webinaire : Hausse des prix de l'énergie : quelles stratégies adopter ?
- Webinaire : Mettez la data au service de votre performance énergétique
- > Formation : Efficacité énergétique

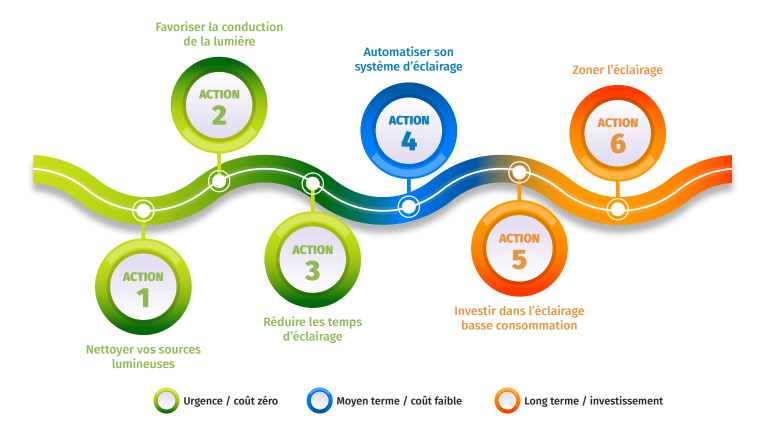
- Information : Prix du gaz naturel
   Information : Prix de l'électricité
- Information: ISO 50001, nos solutions pour plus d'économies d'énergie





L'éclairage c'est en moyenne 10% de la consommation.

Vous pouvez économiser jusqu'à 80% d'énergie sur ce poste!



### **LES ACTIONS**



### **NETTOYER VOS SOURCES LUMINEUSES**

- Éclairage naturel : nettoyer les surfaces vitrées, les puits de lumière naturelle, les parois translucides, etc.)
- Éclairage artificiel : nettoyer les sources lumineuses (ampoules, protections des tubes, déflecteurs, etc.)



### **FAVORISER LA CONDUCTION DE LA LUMIÈRE**

• Appliquer des **peintures claires** en intérieur, qui absorbent moins la lumière et permettent de réaliser des économies



### RÉDUIRE LES TEMPS D'ÉCLAIRAGE

- Minimiser le temps d'utilisation de l'éclairage extérieur
- Éteindre les sources lumineuses lorsque l'éclairage du jour le permet
- Modifier si c'est possible les horaires d'utilisation des locaux pour réduire le besoin d'éclairage



### **AUTOMATISER SON SYSTÈME D'ÉCLAIRAGE**

- · Horloges programmables pour planifier les heures d'utilisation
- Détecteur de luminosité pour faire varier la puissance en fonction de l'éclairage naturel, jusqu'à l'extinction totale
- Détection de présence : dans les zones de passages, les stocks, les toilettes
- Minuteries : pour gérer l'extinction automatique des sources lumineuses



### INVESTIR DANS L'ÉCLAIRAGE BASSE CONSOMMATION

Mettre en place un éclairage LED, si possible à intensité lumineuse variable



### **ZONER L'ÉCLAIRAGE**

- Adapter les besoins en fonction des zones
- Segmenter les commandes d'allumage/extinction pour avoir la possibilité de ne pas allumer des zones non utilisées

### **LES AIDES MOBILISABLES**



Certificats d'économies d'énergie

### Tertiaire

BAT-EQ-127 (Luminaire d'éclairage général à modules LED) BAT-EQ-129 (Lanterneaux d'éclairage zénithal)

BAT-EQ-130 (Système de condensation frigorifique à haute efficacité)

> Flash Diag Énergie

### Industrie

IND-BA-113 (Lanterneaux d'éclairage zénithal)

IND-BA-114 (Conduits de lumière naturelle)

IND-BA-116 (Luminaires à modules LED)



Aide régionale : Sobriété énergétique > www.les-aides.fr

### **POUR ALLER PLUS LOIN**



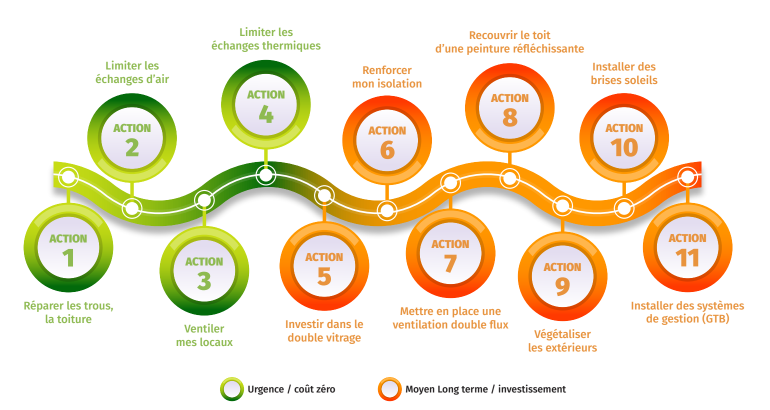
Librairie ADEME > librairie.ademe.fr





Si votre surface tertiaire est supérieure à 1000 m², vous êtes soumis au Décret Tertiaire et devez répondre aux exigences légales.

Plus d'information sur la plateforme Operat : operat.ademe.fr



### **LES ACTIONS**



### RÉPARER LES TROUS DANS L'ENVELOPPE, LA TOITURE ET LES OUVERTURES

- Réparer les **fuites en toiture ou dans les murs** qui nuisent à la qualité de l'isolant le cas échéant et à la structure
- Remplacer les vitrages cassés, changer les joints de portes ou fenêtres défectueux



### LIMITER LES ÉCHANGES D'AIR

- En hiver : je **ferme** les volets et les portes pour limiter au maximum les déperditions de chauffe
- En été : si je climatise, je **ferme** les portes et les fenêtres



### **VENTILER MES LOCAUX**

- En hiver pour faire sortir l'air humide difficile à chauffer
- En été la nuit pour faire entrer de l'air frais dans mon bâtiment



### J'AJOUTE DES DISPOSITIFS POUR LIMITER LES ÉCHANGES THERMIQUES AU NIVEAU DES OUVERTURES

- Rideaux à lamelles, rideau d'air ambiant pour limiter les échanges lors des ouvertures de portes
- Rideaux thermiques au niveau des fenêtres et des portes d'entrée
- · Ajout de portes sectionnelles à ouverture rapide
- · Création de sas au niveau des ouvertures
- Pose de volets isolants au niveau des fenêtres



#### **INVESTIR DANS LE DOUBLE VITRAGE**

• Je remplace mes portes et fenêtres par des produits à double vitrage performant



#### METTRE EN PLACE OU RENFORCER MON ISOLATION

- D'abord en toiture
- Puis les parois en privilégiant une isolation par l'extérieur
- · Si besoin les sous-sols



### METTRE EN PLACE UNE VENTILATION DOUBLE FLUX

• Je mets en place un système de ventilation à **double flux** pour gérer les apports d'air frais en récupérant les calories de l'air extrait (possible également sur des centrales de traitement d'air)



### RECOUVRIR LE TOIT D'UNE PEINTURE RÉFLÉCHISSANTE

• Pour limiter les apports de chaleur en été, recouvrir votre toit d'une **peinture réfléchissante** pour gagner jusqu'à 5°C dans le bâtiment



### **VÉGÉTALISER LES EXTÉRIEURS**

Végétaliser vos extérieurs pour apporter de la fraicheur autour de votre bâtiment



#### **INSTALLER DES BRISES SOLEIL**

• Installer des brises soleils (fixes ou orientables) aux fenêtres



### INSTALLER DES SYSTÈMES DE GESTION ET DE SUIVI DES DONNÉES LIÉS AUX BÂTIMENTS (GTB)

 Ce point sera obligatoire en 2025 pour les surfaces tertiaires qui ont des équipements de production de chaud et de froid dont la puissance installée cumulée dépasse les 290 kW. (decret-bacs.fr)

### LES AIDES MOBILISABLES



#### Certificats d'économies d'énergie (uniquement pour travaux sur bâtiments tertiaires)

#### Tertiaire

BAT-EN-101(Isolation de combles ou de toitures),

BAT-EN-102 (Isolation des murs)

BAT-EN-103 (Isolation d'un plancher)

BAT-EN-104 (Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant)

BAT-EN-107 (Isolation des toitures-terrasses)

BAT-EN-111 (Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage pariétodynamique)

BAT-EN-112 (Revêtements réflectifs en toiture)

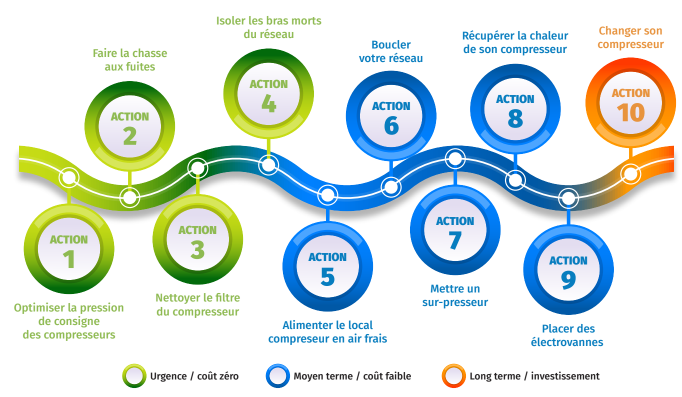
> Flash Diag Énergie



## AIR COMPRIMÉ



L'air comprimé est l'énergie la plus chère à cause des rendements des compresseurs (environ 20%).
Ce poste peut représenter jusqu'à 30% de la consommation électrique des sites industriels.



### **LES ACTIONS**



### **OPTIMISER LA PRESSION DE CONSIGNE DES COMPRESSEURS**

• Un bar en plus c'est 7% de surconsommation



### **FAIRE DE LA CHASSE AUX FUITES**

- Une fuite de 2mm à 7 bars c'est environ 2000 €/an
- Mettre en place une **routine de maintenance**
- Sous-traitance à un bureau d'études
- Se doter d'une caméra ultrason



### **NETTOYER LE FILTRE DU COMPRESSEUR**

• Un filtre encrassé génère une hausse de la consommation d'électricité



### **ISOLER LES BRAS MORTS DU RÉSEAU**



### ALIMENTER LE LOCAL COMPRESSEUR EN AIR FRAIS

• Le **rendement du compresseur** est meilleur quand celui-ci aspire de l'air frais



### **BOUCLER VOTRE RÉSEAU**

• Permet de diminuer significativement les pertes de charge et d'avoir une pression homogène partout



### **METTRE UN SUR-PRESSEUR**

• sur les machines qui ont besoin du plus de pression ou un ballon tampon au plus près des machines qui nécessitent une forte pression



#### RÉCUPÉRER LA CHALEUR DE SON COMPRESSEUR

- Solution 1 : poser une hotte de **captage de l'air chaud** pour transporter l'air chaud vers ses locaux avec un bypass pour l'été
- Solution 2 : **Produire de l'eau chaude** pour le chauffage ou de l'eau chaude sanitaire en récupérant l'énergie sur le circuit de refroidissement du moteur



### **PLACER DES ÉLECTROVANNES**

• sur le circuit de distribution d'air comprimé de façon à pouvoir isoler certaines portions de réseaux en fonction des besoins en alimentation d'air comprimé



### CHANGER SON COMPRESSEUR VÉTUSTE POUR UN MODÈLE MOINS ÉNERGIVORE

 Privilégier un compresseur à vitesse variable ou plusieurs compresseurs en cascade pour s'adapter aux besoins non linéaires

### **LES AIDES MOBILISABLES**



Certificats d'économies d'énergie

### Fiches standardisées

IND\_UT\_103 IND\_UT\_124 IND\_UT\_120

> Flash Diag Énergie



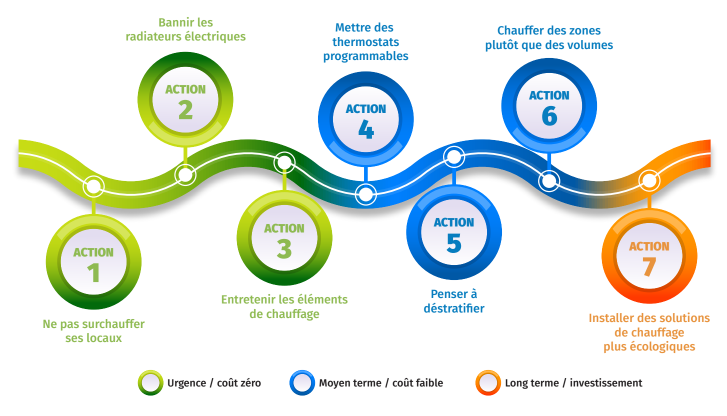
Aide régionale : Sobriété énergétique > www.les-aides.fr







Le chauffage c'est en moyenne 50 % de votre facture d'énergie. Chaque degré en moins c'est 7% d'économie d'énergie.



### **LES ACTIONS**



### **NE PAS SURCHAUFFER SES LOCAUX**

- Dans les bureaux c'est 19 °C
- Dans les ateliers 17°C
- Appliquer une baisse de 4 °C sur les périodes d'absence (consigne à 8°C si l'absence est > à 48h).



### BANNIR LES AJOUTS DE RADIATEURS ÉLECTRIQUES TRÈS ÉNERGIVORES

- Évite la **surconsommation** électrique
- Évite le risque d'incendie



#### RÉALISER L'ENTRETIEN DES ÉLÉMENTS DE CHAUFFAGE

- **Désembouage** du réseau d'eau
- Calorifuger les conduites de chauffage
- · Nettoyage des chaudières
- Entretien des brûleurs et des échangeurs



#### **METTRE DES THERMOSTATS PROGRAMMABLES**

- Contrôler finement la consigne de température et les plages de fonctionnement
- Mettre en place des réduits de température la nuit



### EN CAS DE GRANDE HAUTEUR (AU MOINS 4 MÈTRES) PENSER À DÉSTRATIFIER

- Rabattre l'air chaud pour homogénéiser la température du local
- Réduire les **déperditions thermiques** dues à une mauvaise isolation



### CHAUFFER DES ZONES PLUTÔT QUE DES VOLUMES

• Si vous avez une passoire thermique de grande hauteur, le chauffage radiant est le plus efficace



### INSTALLER DES SOLUTIONS DE CHAUFFAGE PLUS ÉCOLOGIQUES

- Chauffage biomasse
- · Pompes à chaleur
- Chaudières à condensation

### **LES AIDES MOBILISABLES**



Certificats d'économies d'énergie

BAT-TH 102 à BAT-TH-159 IND-BA-110 IND-BA-117

> Flash Diag Énergie



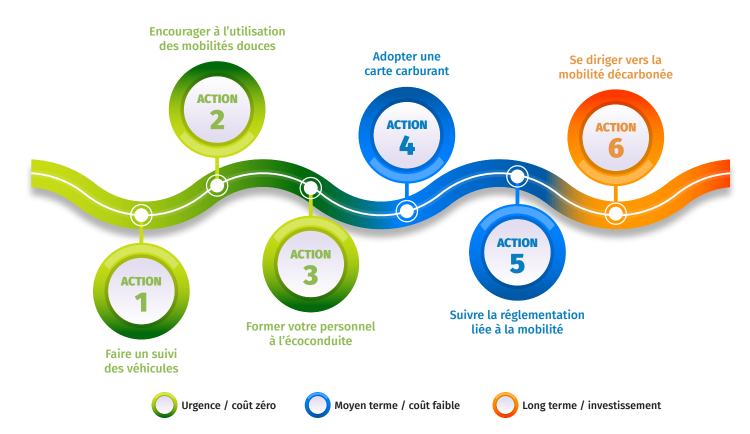
Aide régionale : Sobriété énergétique > www.les-aides.fr







Le transport représente environ 30% des émissions de  $CO_2$  en France. C'est un levier important de décarbonation de votre activité.



### **LES ACTIONS**



### **FAIRE UN SUIVI DES VÉHICULES**

- Kilométrage
- Consommation
- Entretien, révisions



### **ENCOURAGER VOTRE PERSONNEL À L'UTILISATION DE MOBILITÉS DOUCES**

- Vélo
- Transports en commun
- Covoiturage



### FORMER VOTRE PERSONNEL À L'ÉCOCONDUITE

- Réduction de la vitesse maximale
- · Contrôle de la pression des pneus
- Optimisation des déplacements



### ADOPTER UNE CARTE CARBURANT

- Réduction des frais
- Tarif préférentiel
- Remises



### SUIVRE LA RÉGLEMENTATION LIÉE À LA MOBILITÉ

- Zone à Faible Émission
- · Loi climat et résilience
- Loi de transition énergétique



### SE DIRIGER VERS DE LA MOBILITÉ DÉCARBONÉE

- Véhicules électriques
- · Borne de recharge
- Biocarburant
- Gaz naturel

### **LES AIDES MOBILISABLES**



### Remplacement de véhicules

Le bonus écologique **www.servicepublic.fr**La prime à la conversion **www.primealaconversion.gouv.fr** 



Advenir **advenir.mobi** Sobriété énergétique **www.les-aides.fr** 

- > www.certificat-air.gouv.fr
- > www.ecologie.gouv.fr/loi-dorientation-des-mobilites
- > www.ecologie.gouv.fr/loi-climat-resilience
- > www.ecologie.gouv.fr/loi-transition-energetique-croissance-verte



## **PROCESS**



Sur la durée de vie d'un moteur électrique, l'énergie qu'il va consommer représente jusqu'à 90% de son coût global.



### **LES ACTIONS**



### **FAIRE UN BILAN DE CONSOMMATION**

- Bilan des puissances installées
- Relève annuelle des **temps de fonctionnement**



### METTRE EN PLACE DES PROCÉDURES D'ARRÊT

- · Couper l'alimentation en air comprimé
- Couper la **veille**
- Couper l'alimentation en froid
- · Couper l'alimentation en chaud



### ÉCHELONNER LES DÉMARRAGES

• pour éviter les appels de courant trop fort



#### PRIVILÉGIER LA RECHARGE DES ÉQUIPEMENTS PENDANT LES HEURES CREUSES

- · Batteries des chariots élévateurs
- Fours
- Étuves ...



### METTRE EN PLACE UN PLAN DE MAINTENANCE PRÉVENTIF ET PRÉDICTIF SUR LES ÉQUIPEMENTS ÉNERGIVORES



### DÉPLOYER DU COMPTAGE ÉNERGÉTIQUE SUR LES PLUS GROSSES PUISSANCES

- · Compresseurs d'air
- Éclairage
- · Gros moteurs



### AVOIR DES INDICATEURS DE PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE DÉDIÉS À LA PRODUCTION



### METTRE DES VARIATEURS DE VITESSE

• sur les moteurs à forte variation de charge



### REMPLACER LES MOTEURS ÉLECTRIQUES D'UNE PUISSANCE SUPÉRIEURE À 11 KW

• par des moteurs de dernière génération (IE4 et IE5)



### IDENTIFIER LES POTENTIELS DE RÉCUPÉRATION DE CHALEUR FATALE

- Faire une étude par un bureau d'études expert
- Trouver des pistes de valorisation de chaleur

### **LES AIDES MOBILISABLES**



### Certificats d'économies d'énergie

Comptage: IND-UT-134 | ecologie.gouv.fr Moteur: IND-UT-132 | ecologie.gouvr.fr Variateur: IND-UT-102 | ecologie.gouv.fr

> Flash Diag Énergie



### Aide régionale

- Sobriété énergétique | www.les-aides.fr
- > Etude : Aide au financement d'un audit énergétique en industrie | agirpourlatransition.ademe.fr

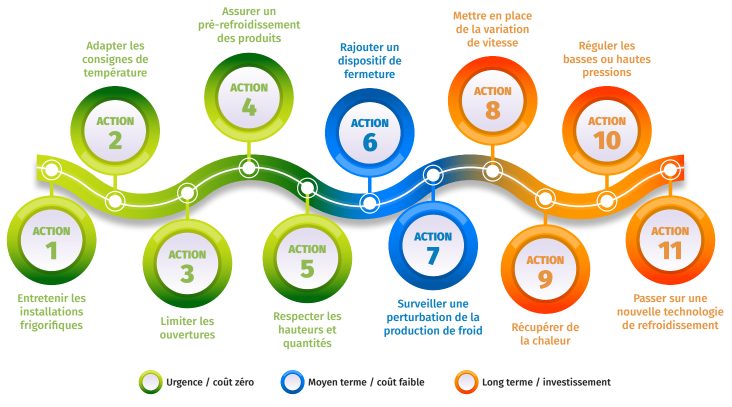
- > Information : Énergie : un poste clé dans l'industrie (L') | librairie.ademe.fr
- > Réglementation : Moteurs électriques et variateurs de vitesse | europa.eu





La production de froid représente entre 10 et 15% de la facture électrique de l'industrie.

Vous pouvez gagner jusqu'à 30% d'énergie sur ce poste.



### **LES ACTIONS**



### **ENTRETENIR LES INSTALLATIONS FRIGORIFIQUES**

- Nettoyage des échangeurs : condensateurs / évaporateurs / distributeurs
- Révision du compresseur et contrôle niveau de fluide frigorigène
- Dégivrage des installations (évaporateur)
- Nettoyage des sondes de températures
- Remplacer les calorifuges abîmés (tuyauterie et locaux refroidis)
- Détection / Réparation des fuites



ADAPTER LES CONSIGNES DE TEMPÉRATURES EN FONCTION DES BESOINS ET DES SAISONS



### **LIMITER LES OUVERTURES**

• des portes de chambres froides le cas échéant et installer des dispositifs pour limiter les échanges d'air (rideau à lamelles, porte rapide, sas ...)



#### ASSURER UN PRÉ-REFROIDISSEMENT DES PRODUITS EN AMONT DE LA ZONE FROIDE



RESPECTER LES HAUTEURS D'EMPILEMENT ET LES QUANTITÉS DE PRODUITS À REFROIDIR



AJOUTER UN DISPOSITIF SUPPLÉMENTAIRE DE FERMETURE POUR LES PÉRIODES D'INUTILISATION



### S'ASSURER QU'AUCUNE SOURCE DE CHALEUR NE VIENT PERTURBER LA PRODUCTION DE FROID

- (Ex : four à côté d'un chambre froide)
- Si c'est le cas mettre une isolation avant d'envisager autre chose



### METTRE EN PLACE DE LA VARIATION DE VITESSE

• sur les compresseurs du groupe froid ou sur la distribution de froid



RÉCUPÉRER LA CHALEUR DÉGAGÉE PAR L'INSTALLATION FRIGORIFIQUE



RÉGULER LES BASSES OU HAUTES PRESSIONS FLOTTANTES DU SYSTÈME FRIGORIFIQUE



PASSER SUR UNE NOUVELLE TECHNOLOGIE DE REFROIDISSEMENT VIA UN FLUIDE NATUREL (CO2, AMMONIAC)

### **LES AIDES MOBILISABLES**



Certificats d'économies d'énergie

Industrie IND-UT-127 IND-BA-122, IND-UT-102 IND-UT-132 IND-UT-112 à 117 IND-UT-134 à 136 IND-UT-123

Tertiaire

BAT-EQ-117 BAT-EQ-123à 125, BAT-EQ-130

> Flash Diag Énergie



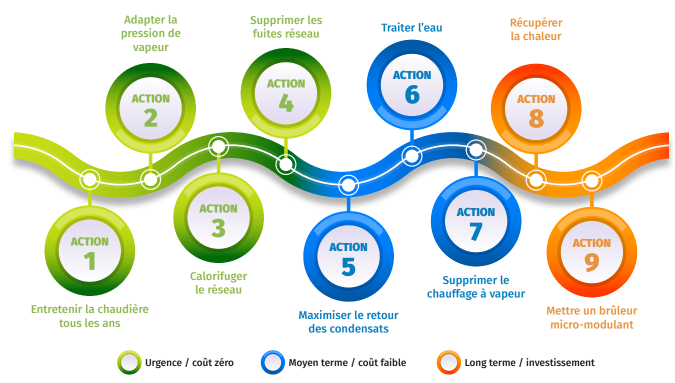
Aide régionale : Sobriété énergétique > www.les-aides.fr

- > Webinaire CCI «Optimisation de la production de froid» | www.youtube.com
- > librairie ADEME | librairie.ademe.fr





Utiliser de la vapeur est extrêmement énergivore. Un potentiel d'économies de 20% est atteignable.



### **LES ACTIONS**



### RÉALISER L'ENTRETIEN DE LA CHAUDIÈRE TOUS LES ANS

- Désencrassement du brûleur
- Isolation et entretien du corps de chauffe
- Vérification de l'état de la tuyauterie et des purgeurs



**ADAPTER LA PRESSION DE VAPEUR** 



**CALORIFUGER LE RÉSEAU** 



#### SUPPRIMER LES FUITES RÉSEAU ET PURGEURS



### **MAXIMISER LE RETOUR DES CONDENSATS**



TRAITER L'EAU AVANT DE PASSER DANS LA CHAUDIÈRE



### SUPPRIMER LE CHAUFFAGE DES LOCAUX À VAPEUR



### **RÉCUPÉRER LA CHALEUR**

- sur les fumées en mettant un économiseur (et condenseur si besoin)
- sur les retours condensat
- sur les buées



METTRE UN BRÛLEUR MICRO-MODULANT

### **LES AIDES MOBILISABLES**



Certificats d'économies d'énergie

IND-UT-104 IND-UT-105 IND-UT-121 IND-UT-125

> Flash Diag Énergie



Aide régionale : Sobriété énergétique > www.les-aides.fr

### **POUR ALLER PLUS LOIN**

> Information : Énergie : un poste clé dans l'industrie | librairie.ademe.fr

### ÉNERGIE



## **VOS CONTACTS EN NOUVELLE-AQUITAINE**

#### **CHARENTE**

Julien TRISCOS 05 45 20 55 65 itriscos@correze.cci.fr

#### **CHARENTE-MARITIME**

Anne-Sophie COUPEL 05 46 00 73 32 as.coupel@larochelle.cci.fr

Florence MARCHAL 05 56 84 77 02 / 06 82 81 18 70 f.marchal@rochefort.cci.fr

#### **CORRÈZE**

Claire LAMOURY 05 19 31 02 06 clamoury@correze.cci.fr

#### **CREUSE**

Rémi FOURNAISON 05 55 51 96 65 rfournaison@creuse.cci.fr

### **DEUX-SÈVRES**

Isabelle MOUZAY 06 27 00 06 57 i.mouzay@cci79.com

Jean-Christophe DUNOT 06 15 32 91 12 j-c.dunot@cci79.com

#### **DORDOGNE**

Corinne MOREAU 05 53 35 80 62 c.moreau@dordogne.cci.fr

#### **GIRONDE**

Camille RINJARD 05 56 79 52 72 crinjard@bordeauxgironde.cci.fr

Paul DEVIEILLETOILE 05 56 79 50 93 pdevieilletoile@bordeauxgironde.cci.fr

Michèle GAULTIER 05 56 79 52 78

mgaultier@bordeauxgironde.cci.fr

Dianne COMBET 05 56 79 52 03 dcombet@bordeauxgironde.cci.fr

### **HAUTE-VIENNE**

Valérie CHADEAU 05 55 45 15 77 / 06 31 11 94 68 valerie.chadeau@limoges.cci.fr

#### **LANDES**

**Benjamin FAY** 05 58 90 95 04 / 06 77 37 52 91 benjamin.fay@landes.cci.fr

Christophe ROBIN 05 58 05 44 68 / 06 33 98 49 60 christophe.robin@landes.cci.fr

#### **LOT-ET-GARONNE**

Paul BONNET 05 53 77 10 88 / 06 70 45 52 47 p.bonnet@cci47.fr

### **PYRÉNÉES-ATLANTIQUES**

Bayonne Léa CLEDON 05 59 46 58 22 / 06 83 39 48 12 l.cledon@bayonne.cci.fr

### Pau

Laurence BOUHABEN 05 59 82 56 46 / 06 32 91 91 59 l-bouhaben@pau.cci.fr

### **LOT-ET-GARONNE**

Paul BONNET 05 53 77 10 88 / 06 70 45 52 47 p.bonnet@cci47.fr

#### VIENNE

Stéphane PIGNOUX 05 49 60 98 15 / 06 76 23 89 66 spignoux@poitiers.cci.fr

#### **NOUVELLE-AQUITAINE**

Michaël CUEILLE 06 82 95 16 81 michael.cueille@nouvelle-aguitaine.cci.fr

Plus d'informations sur eco-entrepreneurs.org









