

### TRANSITION ENERGETIQUE

## FICHE PRATIQUE

## 10 CONSEILS POUR FAIRE BAISSER VOTRE FACTURE ENERGETIQUE -FICHE PRATIQUE

TICHE FRANÇOE	
Public	
Objectifs pédagogiques	

#### Contenu

### 1. Faites le point régulièrement sur vos consommations énergétiques

- Comprendre sa facture énergétique par type de dépense,
- Suivre l'évolution de sa consommation,
- Evaluer le résultat des actions d'économies conduites.

#### 2. Mesurez la performance énergétique de votre bâtiment

Réaliser un diagnostic de performance énergétique c'est identifier les déperditions d'énergie et pouvoir mesurer les actions correctrices possibles (choix d'équipements, isolation, rénovation...).

#### 3. Sensibilisez vos équipes aux économies d'énergie

Vos collaborateurs sont potentiellement prêts à adopter les écogestes citoyens pour économiser une énergie de plus en plus coûteuse. « La chasse aux gaspis » c'est un défi collectif à relever!

## 4. Encouragez les modes de transports alternatifs à la voiture individuelle

Le covoiturage, les transports collectifs, les transports dits « doux » (vélos, trottinettes électriques...) sont de solutions plus économes que « l'autosolisme ».

# 5. Diminuez la consommation de carburant de vos véhicules de service et/ou de fonction :

Privilégiez des véhicules électriques ou hybrides, formez vos collaborateur à l'écoconduite (conduite plus souple donc plus économe en carburant) et mettez en place des challenges dans l'entreprise pour motiver les équipes!

## 6. Remplacez les éclairages énergivores par des lampes à LED ou basse consommation

Sources d'économies, les lampes LED ou basse consommation ont une durée de vie plus longue. Elles peuvent s'éteindre automatiquement grâce à des détecteurs de présence, des minuteries, des programmateurs pour les périodes d'absence (la nuit ou le week-end).

## 7. Optimisez le placement des postes de travail afin de profiter au maximum de la lumière naturelle

Veillez cependant à ne pas placer les postes de travail accolés aux vitrages pour éviter le ressenti de « surchauffe » lors des périodes de fort ensoleillement.

### 8. Adaptez la température à l'usage des locaux



Régler la climatisation de façon qu'elle ne se déclenche pas sous 26°C. Il n'est pas recommandé d'avoir plus de 4°C d'écart entre la température

à l'intérieur et à l'extérieur du bâtiment. Chaque degré de climatisation gagné, c'est 4 % d'économie de consommation.

#### 9. La climatisation : adoptez de bonnes habitudes

- Ne mettez pas en marche la climatisation si les portes de l'établissement sont ouvertes,
- Veillez à l'entretien régulier des systèmes de climatisation pour éviter toute déperdition d'énergie.

#### 10. Gérez au mieux vos courriers électroniques et votre navigation web

Les sources de surconsommation électrique sont :

- L'envoi de pièces jointes trop lourdes (au lieu de liens vers la source du document),
- Le stockage de messages inutiles dans les boites de réception,
- La corbeille non vidée, L'ouverture de nombreux onglets du navigateur.

