

Le programme d'ENGIE retenu par le
Ministère de la transition écologique et solidaire

PROGRAMME
ECO ÉNERGIE
POUR LES PROS



Le guide Éco Énergie pour les pros

Des conseils adaptés à vos besoins



The ENGIE logo, consisting of a white curved line above the word 'ENGIE' in a bold, sans-serif font.

Les conseils par usages



L'isolation 5



La ventilation 6



La bureautique 7



Le chauffage 8



La climatisation 9



L'éclairage 10



L'eau chaude sanitaire 11



La cuisson 12



Le froid 13

Le programme gratuit d'ENGIE retenu par le ministère de la Transition écologique et solidaire pour accompagner les professionnels dans les économies d'énergie !



Vous trouverez dans ce guide des conseils gratuits par usages pour réduire votre consommation !

Vous y trouverez des informations sur le **gain énergétique**, les **investissements** à prévoir ainsi que **les aides** éventuelles proposées par l'État.



**J'agis
avec
ENGIE**

Bénéficiez également d'un accompagnement personnalisé, gratuit et sans engagement !

Pour participer, c'est simple :



Rendez-vous sur [ce lien](#) et répondez en moins de 10 minutes au questionnaire en ligne concernant vos équipements professionnels et vos usages.



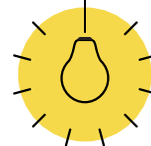
Vos réponses sont étudiées afin d'identifier les sources d'économies potentielles.



Vous recevrez sous quelques jours par e-mail votre bilan accompagné de conseils personnalisés pour réaliser des économies d'énergie.

ENGIE, le partenaire de la transition énergétique des clients professionnels

Comprendre les conseils de ce guide !



Découvrez comment lire nos conseils, pour mieux les comprendre.

Les + Découvrez tous les avantages de mettre en place ce conseil.



Toutes les informations et astuces à connaître dans la bonne mise en place de ce conseil.

1

Installez du double vitrage

Les +

L'amélioration de l'isolation se situe entre 35 et 45%. L'utilisation d'un verre sécurisé retarde et décourage les infractions. Le verre protège des UV les objets mis en vitrine et limite l'apport de chaleur trop important en été ou la pénétration du froid en hiver.



Parmi les 6 types de doubles vitrages différents, le vitrage de type 4/16/4 standard est le meilleur rapport qualité prix pour un besoin classique.

Investissement :
100 à 500 €/fenêtre
Complexité : **Expert**
Gains énergie : **35%**



Aides de l'État (primes CEE) :
entre 100€ et 200€ environ*

* Sur la base d'un commerce de 50m² chauffé à l'électricité.

Investissement :
XX à XXX€

Le montant à investir pour la mise en place de ce conseil.

Gains énergie : XX% +



Correspond au pourcentage d'économie d'énergie comparé à une solution plus classique.

Complexité :

La complexité de mise en oeuvre.

Novice : Peut être réalisé en toute autonomie.

Intermédiaire : Nécessite une manœuvre technique. En cas de besoin, faire appel à un artisan.

Expert : Nécessite l'intervention d'un artisan spécialisé.

Aides de l'état (primes CEE) :
entre XX€ et XXX€ environ*

Correspond aux aides disponibles auxquelles vous pourriez prétendre en cas d'éligibilité. Vous devez faire appel à un artisan spécialisé (RGE dans la plupart des cas) pour en bénéficier

«*Sur la base d'un commerce [...]»

Correspond à la base du montant calculé pour l'aide financière ci-dessus.



L'isolation



1 Installez du double vitrage

Les +

L'amélioration de l'isolation se situe entre 35 et 45%. L'utilisation d'un verre sécurisé retarde et décourage les infractions. Le verre protège des UV les objets mis en vitrine et limite l'apport de chaleur trop important en été ou la pénétration du froid en hiver.

i Parmi les 6 types de doubles vitrages différents, le vitrage de type 4/16/4 standard est le meilleur rapport qualité prix pour un besoin classique.

Investissement :
100 à 500 €/fenêtre
Complexité : **Expert**
Gains énergie : **35%**



Aides de l'État (primes CEE) :
entre 100€ et 200€ environ*

* Sur la base d'un commerce de 50m² chauffé à l'électricité.

2 Isolez les murs de votre local

Les +

Les travaux d'isolation sont globalement coûteux mais engendrent des économies à la fois sur les dépenses de chauffage que de climatisation. Ils permettent d'améliorer le confort et l'impact écologique de votre bâtiment.

i Différentes isolations sont possibles (par l'intérieur ou par l'extérieur) et les matériaux isolants sont nombreux. Les coûts varient en fonction des options sélectionnées. Actuellement, la nouvelle tendance est à la végétalisation des murs extérieurs : nous vous recommandons, si cela est possible, de mettre en place cette technique à bas coût qui permet d'effectuer des économies de climatisation en été par la conservation de la fraîcheur.

Investissement :
40 à 150 €/m²
Complexité : **Expert**
Gains énergie : **25%**



Aides de l'État (primes CEE) :
entre 500€ et 1 000€ environ*

* Sur la base d'un commerce de 50m² utilisant du chauffage combustible (ex : gaz, fioul).

3 Posez un faux-plafond dans votre local

Les +

Cette séparation physique permet de réduire la surface de chauffe ou de climatisation, et ainsi de diminuer vos dépenses énergétiques sur ces postes. Cette isolation participe à un meilleur confort au sein du local.

Investissement :
100 à 250 €/m²
Complexité : **Intermédiaire**
Gains énergie : **20%**





La ventilation

1 Installez un variateur électronique sur votre VMC

Les +

Equiper votre VMC d'un variateur électronique permettra d'adapter la ventilation aux besoins de votre activité. Vous pourrez réduire de 30% votre consommation en ventilation.



Les variateurs se présentent sous la forme de petits boîtiers électroniques qui vous permettent d'agir sur une partie ou sur la puissance de votre VMC. Ils se connectent facilement à votre VMC.

Investissement : **200 à 1300€**

Complexité : **Expert**

Gains énergie : **30%**



Aides de l'État (primes CEE) :
environ 140€*

Recevez gratuitement votre guide complet !

2 Equipez votre ventilation pour capter le CO₂

Les +

En réduisant la ventilation durant les périodes d'inoccupation des locaux, la mesure en CO₂ permet de diminuer en moyenne de 25% vos dépenses liées à ce poste de consommation. Elle participe également à la réduction de votre empreinte carbone.



Faites attention au fait que les réglementations spécifiques s'appliquent en fonction de votre domaine d'activité. L'accueil de public nécessite une vigilance accrue.

Pour le découvrir dans son intégralité, inscrivez-vous en renseignant votre adresse e-mail

Investissement : **100 à 500 €**

Complexité : **Intermédiaire**

Gains énergie : **25%**



3 Installez une ventilation mécanique double flux

Les +

En limitant les pertes de chaleur dues à une ventilation inadaptée, ce dispositif permet de faire jusqu'à 15% d'économies de chauffage.



Attention : une ventilation double flux repose sur deux ventilateurs, leur puissance électrique est potentiellement plus élevée, mais largement compensée par les économies de maintien de température qu'elle génère. Ce système est compatible avec une technologie hybride-hygroréglable.

Investissement :
1500 à 4500 €

Complexité : **Expert**

Gains énergie : **15%**



Aides de l'État (primes CEE) :
environ 170€*

*Sur la base d'un restaurant de 50m² chauffé à l'électricité