

ÉCONOMIES D'ÉNERGIE POUR LES PROS

Des solutions concrètes secteur par secteur Observatoire de la Transition Énergétique 2025





	Les entreprises de moins de 20 salariés en France	4
	Énergie : ce qui marche pour faire baisser vos consommations	7
	Accueil de public Enseignement/formation, clubs de sport, spectacles,	8
	Artisanat Menuisier/ébéniste, bijoutier, maroquinier, réparateur (TV, smartphone, électroménager),	11
	Bar/café	14
~~~	Boulangerie / pâtisserie	17
	Coiffure / soin / beauté	20
	Commerce alimentaire Épicerie, traiteur, boucher/charcutier, caviste,	23
	Commerce spécialisé non alimentaire Fleuriste, parfumerie, quincaillerie, prêt-à-porter, buraliste, libraire,	26
	Commerce de gros Produits alimentaires, ventes de pièces détachées, fournitures de matériaux,	29
	Concession automobile	32
	Garage	35
	<b>Hébergement</b> Gites, hébergement social,	38
	Hôtel avec ou sans restauration	41
	Restauration traditionnelle, cafétéria, restauration rapide,	44
4	Santé Médecins, pharmaciens, psychologues,	47
	<b>Métier de bureau</b> Administrations, justice, tourisme, banques, informatique,	50
	En bref : par où commencer pour passer à l'action ?	53



# **Quelques repères**

Que représente au global le secteur tertiaire des entreprises de moins de 20 salariés en France?

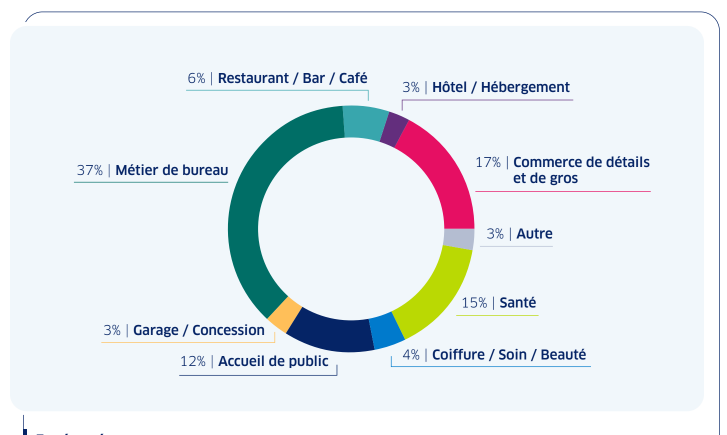
**EN CONSOMMATION D'ÉNERGIE** par an, soit 40% des consommations énergétiques des bâtiments tertiaires en France

**EN NOMBRE** des entreprises concernées

**EN EMISSION DE GAZ À EFFET DE SERRE** des émissions de gaz à effet de serre

### Part d'établissements

de moins de 20 salariés selon les secteurs d'activités



#### En résumé

Une grande diversité de secteur d'activité et de part d'établissements.

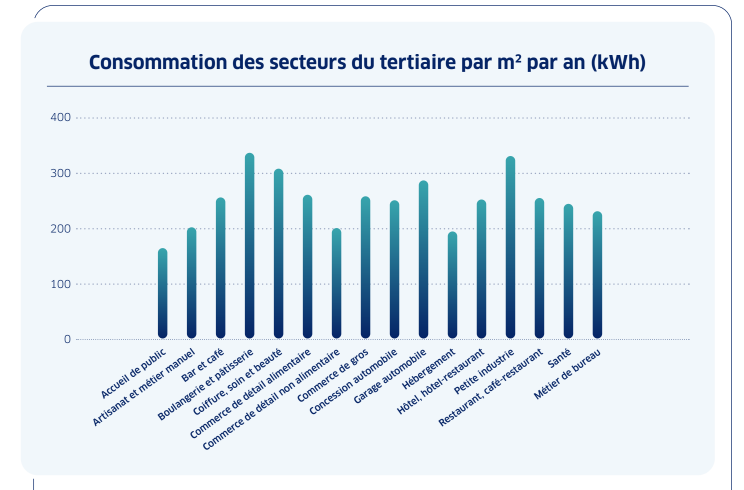


# A propos de nos fiches secteur

Les fiches suivantes proposent des actions concrètes, ciblées par secteur d'activité, en se concentrant sur les équipements et usages les plus énergivores.

#### Elles ont été:

- Analysées par ENGIE, à partir de données moyennes issues d'entreprises de moins de 20 salariés dans chaque secteur :
- Sélectionnées pour leur efficacité, en tenant compte du meilleur équilibre entre les économies d'énergie réalisables et les efforts nécessaires à leur mise en œuvre.



#### En résumé

Une grande diversité dans les consommations par secteur d'activité qui varie entre :

ACCUEIL DU PUBLIC

**BOULANGERIE ET PÂTISSERIE** 









# **VOUS ACCUEILLEZ DU PUBLIC**

Enseignement/formation, clubs de sport, spectacles,...



Dans les locaux recevant du public : (d'entreprises de moins de 20 salariés en France)



Le chauffage et l'éclairage sont les premiers postes sur lesquels vous pouvez agir pour réduire vos charges.

# **GESTES SIMPLES** POUR DES ÉCONOMIES **AU QUOTIDIEN**

- Contrôlez l'ouverture des portes.
- Purgez vos radiateurs. Cela permet d'enlever l'air à l'intérieur pour qu'ils fonctionnent bien et consomment moins d'énergie. Il est conseillé de le faire une fois par an, avant de rallumer le chauffage.
- Libérez l'espace devant et sur vos radiateurs pour qu'ils puissent bien diffuser la chaleur dans vos pièces.







Retour

# Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives





# Installez des détecteurs de présence pour l'éclairage

Investissement estimé: 400 € HT (fourniture et pose comprises)

### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre local n'est pas encore équipé de détecteurs de présence pour l'éclairage.

#### ⊕ CE QUE VOUS Y GAGNEZ⁽¹⁾

- ♀ Sur les consommations du poste éclairage : 30% de réduction
- 3% à 9%(2) de réduction
- 🗘 Sur la facture d'énergie annuelle : 8% à 9%⁽²⁾ d'économies

## **Q** CONCRÉTEMENT

Si votre facture annuelle d'énergie est de 2000 € HT:

- → une économie de 9% représente environ 180 € HT d'économies par an.
- → L'installation des détecteurs de présence peut donc être rentabilisé en moins de 3 ans.



# Changez votre chaudière pour une chaudière gaz à Très Haute Performance Energétique (THPE)

Investissement estimé: 7 000 € HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez une chaudière gaz traditionnelle de plus de 10 ans, ou une chaudière gaz basse température de plus de 15 ans.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- **Sur les consommations du poste chauffage :** 28% de réduction
- 20% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 14% d'économies

# ♥ GRÂCE À CETTE ACTION

Vous pouvez réduire jusqu'à 23% les émissions de gaz à effet de serre liées à votre activité.



# Isolez les murs de votre local

Investissement estimé : pour un local de **140 m²**, cela représente un investissement estimé de 10000€HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre local est chauffé, mais les murs ne sont pas bien isolés.

#### ① CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste chauffage : 17% de réduction
- 9 à 13%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 10% d'économies



# Installez un thermostat à programmation horaire

Cet équipement permet une baisse automatique de la température de consigne du local selon les plages horaires d'inoccupation.

Investissement estimé: 400 € HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre système de chauffage n'a pas encore de thermostat programmable.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ (1)

- Sur les consommations du poste chauffage : 15% de réduction
- **a** Sur les consommations de l'ensemble du local : 7 à 10 %⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 8% d'économies







Le chauffage et l'éclairage sont vos premiers postes de consommation, et donc vos meilleurs leviers d'économies.

Commencez par des gestes simples comme l'installation d'un thermostat sur votre chauffage et des détecteurs de présence sur l'éclairage, puis allez plus loin en investissant dans l'isolation et/ou un équipement de chauffage plus performant.



# Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



# Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



# Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.







# VOUS TRAVAILLEZ DANS L'ARTISANAT

Menuisier/ébéniste, bijoutier, maroquinier, réparateur (TV, smartphone, électroménager),...



Dans les ateliers et locaux d'artisans **de moins de 20 salariés** en France :



→ L'éclairage et le chauffage sont les premiers leviers d'économies pour alléger vos charges.

# GESTES SIMPLES POUR DES ÉCONOMIES AU QUOTIDIEN

- **Éteignez les lumières**lorsque les locaux
  sont inoccupés.
- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage: Nous vous recommandons de programmer une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.
- Libérez l'espace devant et sur vos radiateurs pour qu'ils puissent bien diffuser la chaleur dans vos pièces.







Retour

# Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives



# **Remplacez vos radiateurs** électriques par des radiateurs plus performants à régulation optimisée

Investissement estimé : 560 € HT par radiateur (fourniture et pose comprises)

#### 

si vous avez encore des radiateurs électriques d'ancienne génération.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- **Sur les consommations du poste chauffage :** 33% de réduction
- Sur les consommations de l'ensemble du local : 16% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 16% d'économies

## **O CONCRÉTEMENT**

Si votre facture annuelle d'énergie est de 1000 € HT:

- → une économie de **16%** représente environ 160 € HT d'économies par an.
- → L'investisement dans **un radiateur plus performant** peut être rentabilisé en moins de 4 ans.



# Installez des détecteurs de présence pour l'éclairage

Investissement estimé: 400€HT (fourniture et pose comprises)

#### C'EST POUR VOUS,

si votre local n'est pas encore équipé de détecteurs de présence.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- ♀ Sur les consommations du poste éclairage : 30% de réduction
- 3% à 9%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 7% à 8%(2) d'économies



# Changez votre chaudière pour une chaudière gaz à Très Haute Performance Energétique (THPE)

Investissement estimé: 7000€ HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez une chaudière gaz traditionnelle de plus de 10 ans, ou une chaudière gaz basse température de plus de 15 ans.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- Sur les consommations du poste chauffage : 28% de réduction
- 19% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 14% d'économies

# ♥ GRÂCE À CETTE ACTION

Vous pouvez réduire de l'ordre de 23% les émissions de gaz à effet de serre liées à votre activité.



# Remplacez vos éclairages obsolètes par des LED

Investissement estimé: 1000 € HT (pour l'achat de 50 tubes LED ou 100 ampoules LED 7W)

#### 

si vous utilisez encore des ampoules incandescentes, halogènes ou fluo-compactes.

#### ① CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste éclairage : 50% de réduction
- 6 à 14%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 11 à 14%⁽²⁾ d'économies







Dans l'artisanat. le chauffage est le poste le plus énergivore.

Commencez par des gestes simples, puis passez à l'action sur l'équipement de chauffage ou l'éclairage.



# Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



# Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



# Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.







# **VOUS TENEZ UN BAR OU UN CAFÉ**

LE SAVIEZ-VOUS Dans les bars et cafés de moins de 20 salariés en France : 35% **19**% Chauffage Cuisson Consommation globale du local

Ce sont 2 postes intéressants sur

lesquels vous pouvez agir.

# **GESTES SIMPLES** POUR DES ÉCONOMIES **AU QUOTIDIEN**

- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage. Programmez une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.
- Dégivrez vos équipements frigorifiques régulièrement pour vous assurer d'optimiser leur fonctionnement et de réduire leur consommation en électricité.
- Mettez en place les bonnes pratiques de la cuisson. Utilisez des couvercles sur les casseroles, utilisez des casseroles à fond plat, dégelez les produits congelés avant la cuisson, réglez et nettoyez les brûleurs des fours, etc.



différence sur votre facture.



 $\rightarrow$ 



# Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives



# **Remplacez vos radiateurs** électriques par des radiateurs plus performants à régulation optimisée

Investissement estimé : 560 € HT par radiateur (fourniture et pose comprises)

#### 

si vous avez encore des radiateurs électriques d'ancienne génération.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- Sur les consommations du poste chauffage : 33% de réduction
- 16 % de réduction
- 🖒 Sur la facture d'énergie annuelle : 10% d'économies

## **O CONCRÉTEMENT**

Si votre facture annuelle d'énergie est de 3000 € HT:

- → une économie de 10% représente environ 300 € HT d'économies par an.
- → L'investissement dans 2 radiateurs (1120 € HT) peut être rentabilisé en moins de 4 ans.



# Installez des plaques à induction

Investissement estimé: 5000€HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous n'avez pas de plaque à induction.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- Sur les consommations du poste cuisson : 25% de réduction
- Sur les consommations de l'ensemble du local : 4 à 5 %⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle :

3 à 5 %⁽²⁾ d'économies



# Changez votre chaudière pour une chaudière gaz à Très Haute Performance Energétique (THPE)

Investissement estimé: 7000€ HT (fourniture et pose comprises)

### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez une chaudière gaz traditionnelle de plus de 10 ans, ou une chaudière gaz basse température de plus de 15 ans.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- **Sur les consommations du poste chauffage :** 28% de réduction
- 10% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 5% d'économies

# ♥ GRÂCE À CETTE ACTION

Vous pouvez réduire de l'ordre de 16% les émissions de gaz à effet de serre liées à votre activité.



# **Equipez vos meubles frigorifiques** ouverts de portes vitrées performantes

Investissement estimé: 1300€HT (fourniture et pose comprises)

### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez des meubles frigorifiques ouverts (sans porte vitrée).

#### ⊕ CE QUE VOUS Y GAGNEZ⁽¹⁾

- 35% de réduction
- ☆ Sur les consommations de l'ensemble du local : 2 à 3%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 2 à 4%⁽²⁾ de réduction





#### Retour sommaire

## Notre conseil en bref

Le chauffage est le plus gros poste de consommation d'énergie dans les bars et cafés, avec la cuisson.

Commencez par des gestes simples, puis investissez progressivement dans des équipements plus performants pour alléger durablement vos charges.



# Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



# Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



# Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.







# **VOUS ÊTES BOULANGER OU PÂTISSIER**



Dans une boulangerie-pâtisserie de moins de 20 salariés en France :



Équipements spécifiques (chambres de pousse, fours, vitrines réfrigérées,...)

Ce sont donc ces postes à cibler en priorité pour alléger vos factures d'énergie.

## **GESTES SIMPLES POUR DES ÉCONOMIES AU QUOTIDIEN**

- **Eteignez les lumières** lorsque les locaux sont inoccupés.
- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage: Nous vous recommandons de programmer une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.
- Dégivrez vos équipements frigorifiques de manière régulière pour vous assurer d'optimiser leur fonctionnement et de réduire leur consommation en électricité.







# Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives





# Remplacez vos éclairages obsolètes par des LED

Investissement estimé : 1000 € HT (pour l'achat de 50 tubes LED ou 100 ampoules LED 7W)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous utilisez encore des lampes incandescentes, fluo-compactes ou autres modèles d'ancienne génération.

#### ① CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste éclairage : 50% de réduction
- û Sur les consommations de l'ensemble du local : 4 à 9%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 7 à 9 % d'économies

## **Q CONCRÉTEMENT**

Si votre facture annuelle d'électricité est de 8 000 € HT,

- → une économie de 9% représente environ 720€HT d'économies par an.
- → L'investissement dans des éclairages LED peut être rentabilisé en presque 1 an, tout en vous garantissant un meilleur confort pour vous et vos clients.



# Remplacez votre four à pain par un modèle doté d'un économiseur

Investissement estimé : 15 300 € HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre four à pain a plus de 15 ans.

#### ( CE QUE VOUS Y GAGNEZ (1)

- Sur les consommations du poste cuisson : 20% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 6 à 8%⁽²⁾ de réduction



## Isolez les murs de votre local

Investissement estimé: pour un local de 100 m², cela représente un investissement estimé de 8 500 € HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre local est chauffé, mais les murs ne sont pas bien isolés.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- Sur les consommations du poste chauffage : 17 % de réduction
- û Sur les consommations de l'ensemble du local : 5 à 6 %⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 4 à 6 %⁽²⁾ d'économies



#### Retour sommaire

## Notre conseil en bref

Dans une boulangerie-pâtisserie, ce sont les équipements spécifiques qui pèsent le plus sur votre facture, mais vous avez d'autres leviers d'actions comme l'éclairage et le chauffage.

Commencez par des actions simples, puis optimisez vos postes les plus énergivores comme la cuisson.



# Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



# Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



# Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.





# **VOUS TENEZ UN SALON DE** COIFFURE, **SOIN, BEAUTÉ**



Dans un salon de coiffure, de soins et beauté, de moins de 20 salariés en France :



Équipements spécifiques (sèche-cheveux, bacs de lavage, fauteuils chauffants. cabines UV, etc.)

→ Ce sont donc les équipements à cibler en priorité si vous souhaitez réduire vos charges.



## **GESTES SIMPLES POUR DES ÉCONOMIES AU QUOTIDIEN**

- **Eteignez les lumières** lorsque les locaux sont inoccupés.
- Contrôlez l'ouverture de vos portes d'entrée.
- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage : Nous vous recommandons de programmer une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.







# Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives



# **Remplacez vos radiateurs** électriques par des radiateurs plus performants à régulation optimisée

Investissement estimé : 560 € HT par radiateur (fourniture et pose comprises)

#### C'EST POUR VOUS,

si vous avez encore des radiateurs électriques d'ancienne génération.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- Sur les consommations du poste chauffage : 33% de réduction
- ♠ Sur les consommations de l'ensemble du local : 9% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 9% d'économies

## **O CONCRÉTEMENT**

Si votre facture annuelle d'énergie est de 1500 € HT:

- → une économie de 9% représente environ 135 € HT d'économies par an.
- L'investissement dans un radiateur à régulation optimisée peut être rentabilisé en 4 ans, tout en vous faisant réaliser des économies durables et en améliorant le confort thermique de votre salon.



# Changez votre chaudière pour une chaudière gaz à Très Haute Performance Energétique (THPE)

Investissement estimé: 7000€ HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez une chaudière gaz traditionnelle de plus de 10 ans, ou une chaudière gaz basse température de plus de 15 ans.

#### ⊕ CE QUE VOUS Y GAGNEZ⁽¹⁾

- **Sur les consommations du poste chauffage :** 28% de réduction
- 19% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 14% d'économies

# ♥ GRÂCE À CETTE ACTION

Vous pouvez réduire de l'ordre de 24% les émissions de gaz à effet de serre liées à votre activité.



# Remplacez vos éclairages obsolètes par des LED

Investissement estimé: 1000€HT (pour l'achat de 50 tubes LED ou 100 ampoules LED 7W)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous utilisez encore des lampes incandescentes, fluo-compactes ou autres modèles d'ancienne génération.

#### **⊕** CE QUE VOUS Y GAGNEZ⁽¹⁾

- Sur les consommations du poste éclairage : 50% de réduction
- 3 à 9%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 6 à 9%⁽²⁾ d'économies







Dans un salon de beauté. de soin ou de coiffure, ce sont les équipements spécifiques qui pèsent le plus sur votre facture, mais vous avez d'autres leviers d'actions comme l'éclairage et le chauffage.

Commencez par des gestes simples et peu coûteux, puis investissez dans des radiateurs ou des éclairages performants pour alléger durablement vos charges.



# Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



# Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



# Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.





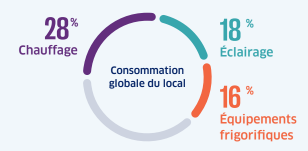


# **VOUS TENEZ UN COMMERCE ALIMENTAIRE**

Traiteur, épicerie, boucher/ charcutier, caviste,...



Dans le commerce alimentaire de proximité de moins de 20 salariés en France :



→ Ce sont les premiers leviers sur lesquels agir pour réduire vos charges!

## **GESTES SIMPLES POUR DES ÉCONOMIES AU QUOTIDIEN**

- Dégagez les condenseurs de vos équipements frigorifiques. Vérifiez qu'il y a un espace suffisant autour de votre condenseur (permettant la ventilation de l'appareil). Une distance d'un mètre est recommandée.
- vos meubles frigorifiques Veillez au bon remplissage de pour optimiser la consommation énergétique et garantir une conservation efficace des produits (taux de remplissage adapté, en évitant une sous-utilisation structurelle des équipements).
- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage: Programmez une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.







Retour

sommaire

# Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives





# Remplacez vos éclairages obsolètes par des LED

Investissement estimé: 1000€HT (pour l'achat de 50 tubes LED ou 100 ampoules LED 7W)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous utilisez encore des lampes incandescentes, fluo-compactes ou autres modèles d'ancienne génération.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- **Sur les consommations du poste éclairage :** 50% de réduction
- 8 à 10%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 10 à 11%⁽²⁾ d'économies

## **Q** CONCRÉTEMENT

Si votre facture annuelle d'énergie est de 4000 € HT:

- → une économie de 10% représente environ 400 € HT d'économies par an.
- → L'investissement dans des éclairages LED peut être rentabilisé en un peu plus de 2 ans.



# Installez un rideau d'air chaud au niveau de la porte d'entrée principale

Investissement estimé: 1600 € HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez une baie vitrée coulissante à l'entrée du magasin.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- Sur les consommations du poste chauffage : 20% de réduction
- Sur les consommations de l'ensemble du local : 6 à 8%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 4 à 6 %⁽²⁾ d'économies

# ♥ GRÂCE À CETTE ACTION

Grâce à cette action, vous pouvez réduire entre 7 et 13%(2) les émissions de gaz à effet de serre liées à la consommation énergétique de votre local.



# **Equipez vos meubles frigorifiques** ouverts de portes vitrées performantes

Investissement estimé: 1200€HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez des meubles frigorifiques ouverts (sans porte vitrée).

#### **⊕** CE QUE VOUS Y GAGNEZ⁽¹⁾

- **☐** Sur les consommations du poste frigorifique : 35% de réduction
- ☆ Sur les consommations de l'ensemble du local : 6% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 7% d'économies







Le chauffage reste votre principal **poste** de consommation, mais vos meubles frigorifiques et votre éclairage offrent également un bon potentiel d'économies.

Commencez par des gestes simples, puis investissez dans les équipements les plus efficaces pour gagner en confort et alléger vos charges.



# Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



# Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



# Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.





# **VOUS TENEZ UN COMMERCE** SPÉCIALISÉ NON **ALIMENTAIRE**

Fleurs, parfumerie, quincaillerie, prêt-à-porter, tabac, librairie,...





- **GESTES SIMPLES POUR DES ÉCONOMIES AU OUOTIDIEN**
- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage: Nous vous recommandons de programmer une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.
- Éteignez les lumières lorsque les locaux sont inoccupés.
- Contrôlez l'ouverture de vos portes d'entrée.







# Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives



# Remplacez vos éclairages obsolètes par des LED

Investissement estimé : 1000 € HT (pour l'achat de 50 tubes LED ou 100 ampoules LED 7W)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous utilisez encore des lampes incandescentes, fluo-compactes ou autres modèles d'ancienne génération.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste éclairage : 50% de réduction
- ♠ Sur les consommations de l'ensemble du local :
   6 à 16 %⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 12 à 16 %⁽²⁾ d'économies

## **Q** CONCRÉTEMENT

Si votre facture annuelle d'énergie est de **2000 € HT** :

- → une économie de 16% représente environ 300 € HT d'économies par an.
- → L'investissement dans des éclairages LED peut être rentabilisé en un peu plus de 4 ans.



# Installez un rideau d'air chaud au niveau de la porte d'entrée principale

Investissement estimé : 1600 € HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez une baie vitrée coulissante à l'entrée du magasin.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- Sur les consommations du poste chauffage : 20% de réduction
- û Sur les consommations de l'ensemble du local :
   6 à 14%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 7 à 10%⁽²⁾ d'économies

# ♥ GRÂCE À CETTE ACTION

Grâce à cette action, vous pouvez réduire entre 7 et 17%⁽²⁾ les émissions de gaz à effet de serre liées à la consommation énergétique de votre local.



# Installez un détecteur de luminosité

Investissement estimé : 2200€HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous n'avez pas encore de capteurs pour adapter la lumière selon la luminosité naturelle.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- Sur les consommations du poste éclairage :20% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 5 à 6 %(2) d'économies







Dans votre commerce. le chauffage et l'éclairage sont les premiers postes de consommation.

Commencez par des écogestes simples, puis investissez dans des équipements performants comme un rideau d'air chaud ou un éclairage LED pour alléger durablement vos factures.



# Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



# Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



# Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

> Je veux en savoir +

(1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de

Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille

(2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.







# **VOUS FAITES DU COMMERCE DE GROS**

Produits alimentaires, ventes de pièces détachées, fournitures de matériaux,...



# **GESTES SIMPLES** POUR DES ÉCONOMIES **AU OUOTIDIEN**

- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage: Nous vous recommandons de programmer une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.
- Éteignez les lumières lorsque les locaux sont inoccupés.
- Contrôlez l'ouverture de vos portes d'entrée.







# Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives



# Remplacez vos éclairages obsolètes par des LED

Investissement estimé: 1000€HT (pour l'achat de 50 tubes LED ou 100 ampoules LED 7W)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous utilisez encore des lampes incandescentes, fluo-compactes ou autres modèles d'ancienne génération.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- **Sur les consommations du poste éclairage :** 50% de réduction
- 4 à 10 %⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 7 à 9%⁽²⁾ d'économies



# Changez votre chaudière pour une chaudière gaz à Très Haute Performance Energétique (THPE)

Investissement estimé: 7000 € HT (fourniture et pose comprises)

#### ○ C'EST POUR VOUS,

si vous avez une chaudière gaz traditionnelle de plus de 10 ans, ou une chaudière gaz basse température de plus de 15 ans.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste chauffage : 28% de réduction
- ♠ Sur les consommations de l'ensemble du local : 19% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 13% d'économies

# ♥ GRÂCE À CETTE ACTION

Vous pouvez réduire de l'ordre de 24% les émissions de gaz à effet de serre liées à votre activité.



# Remplacez vos radiateurs électriques par des radiateurs plus performants à régulation optimisée

Investissement estimé : 560 € HT par radiateur (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez encore des radiateurs électriques d'ancienne génération.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste chauffage : 33% de réduction
- ♠ Sur les consommations de l'ensemble du local : 10% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 10% d'économies

# **Q** CONCRÉTEMENT

Si votre facture annuelle d'énergie est de 2500 € HT:

- → une économie de 10% représente environ 250 € HT d'économies par an.
- > 2 radiateurs (estimés à 1120 €) à régulation optimisée peuvent être rentabilisés en 4 à 5 ans, tout en vous faisant réaliser des économies durables et en améliorant le confort thermique.



## lsolez la toiture de votre local

**Investissement estimé : 10000 € HT** pour un **local de 180m²** (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre toiture-terrasse n'est pas ou mal isolée.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- **Sur les consommations des postes chauffage** et climatisation : 20% de réduction
- 8 à 15 %⁽²⁾ d'économies
- Sur la facture d'énergie annuelle : 8 à 11%⁽²⁾ d'économies







Dans le commerce de gros, le chauffage, les équipements spécifiques et l'éclairage sont les postes de consommation les plus élevés.

Commencez par des gestes simples, remplacez vos éclairages obsolètes par des LED, puis allez plus loin en investissant dans l'isolation et/ou un équipement de chauffage plus performant.



# Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



# Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



# Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.







# **VOUS ÊTES CONCESSIONNAIRE AUTOMOBILE**

POUR DES ÉCONOMIES **AU QUOTIDIEN** 

**GESTES SIMPLES** 

Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage : Nous vous recommandons de programmer une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.

- Éteignez les lumières lorsque les locaux sont inoccupés.
- Contrôlez l'ouverture de vos portes d'entrée.



Dans une concession automobile. de moins de 20 salariés en France :

Équipements Chauffage spécifiques Consommation globale du local élévateurs. compresseurs,...) Éclairage

→ Ce sont ces équipements qu'il faut cibler en priorité pour alléger vos charges.







Retour

sommaire

# Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives





# Remplacez vos éclairages obsolètes par des LED

Investissement estimé: 1000€HT (pour l'achat de 50 tubes LED ou 100 ampoules LED 7W)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous utilisez encore des lampes incandescentes, fluo-compactes ou autres modèles d'ancienne génération.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- **Sur les consommations du poste éclairage :** 50% de réduction
- 5 à 11%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 9 à 11%⁽²⁾ d'économies



# Installez un rideau d'air chaud à l'entrée principale

Investissement estimé: 1600 € HT (fourniture et pose comprises)

### ○ C'EST POUR VOUS,

si vous avez une baie vitrée coulissante à l'entrée de votre local.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ (1)

- **Sur les consommations du poste chauffage :** 20% de réduction
- 6 à 12%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 5 à 8%⁽²⁾ d'économies

# **♡ GRÂCE À CETTE ACTION**

Vous pouvez réduire entre 7 et 16%(2) les émissions de gaz à effet de serre liées à la consommation énergétique de votre local.



# Remplacez vos radiateurs électriques par des radiateurs plus performants à régulation optimisée

Investissement estimé : 560 € HT par radiateur (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez encore des radiateurs électriques d'ancienne génération.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste chauffage : 33% de réduction
- ♠ Sur les consommations de l'ensemble du local : 10% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 10% d'économies

## **Q** CONCRÉTEMENT

Si votre facture annuelle d'énergie est de 3000 € HT:

- → une économie de 10% représente environ 300 € HT d'économies par an.
- → L'investissement dans 3 radiateurs électriques performants (estimé à 1680 € HT) peut donc être rentabilisé en moins de 6 ans tout en vous faisant réaliser des économies durables et en améliorant le confort thermique.







Dans les concessions automobiles, ce sont les équipements spécifiques, le chauffage et l'éclairage qui consomment le plus.

Commencez par des gestes simples, puis investissez dans des équipements plus performants sur vos principaux postes de consommation pour gagner en efficacité énergétique.



# Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



# Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



# Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.







# **VOUS TENEZ UN GARAGE**



Dans un garage automobile, de moins de 20 salariés en France :



Équipements spécifiques (ponts élévateurs, cabines de peinture,...)

→ Ce sont ces équipements qu'il faut cibler en priorité pour alléger vos charges.

# **GESTES SIMPLES** POUR DES ÉCONOMIES **AU QUOTIDIEN**

- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage : Nous vous recommandons de programmer une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.
- Éteignez les lumières lorsque les locaux sont inoccupés.
- Contrôlez l'ouverture de vos portes d'entrée.







# Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives



# Remplacez vos éclairages obsolètes par des LED

Investissement estimé : 1000 € HT (pour l'achat de 50 tubes LED ou 100 ampoules LED 7W)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous utilisez encore des lampes incandescentes, fluo-compactes ou autres modèles d'ancienne génération.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste éclairage : 50% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 7 à 9%⁽²⁾ d'économies



# Changez votre chaudière pour une chaudière gaz à Très Haute Performance Energétique (THPE)

Investissement estimé : 7000 € HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez une chaudière gaz traditionnelle de plus de 10 ans, ou une chaudière gaz basse température de plus de 15 ans.

#### **⊕** CE QUE VOUS Y GAGNEZ⁽¹⁾

- Sur les consommations du poste chauffage : 28% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 10% d'économies

# 🛡 GRÂCE À CETTE ACTION

Vous pouvez réduire de l'ordre de 22% les émissions de gaz à effet de serre liées à votre activité.



# Remplacez vos radiateurs électriques par des radiateurs plus performants à régulation optimisée

Investissement estimé : 560€HT par radiateur (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez encore des radiateurs électriques d'ancienne génération.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- Sur les consommations du poste chauffage : 33% de réduction
- **Sur les consommations de l'ensemble du local :** 8% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 7% d'économies

## **○** CONCRÉTEMENT

Si votre facture annuelle d'énergie est de **3 000 € HT** :

- → une économie de 7% représente environ 200 € HT d'économies par an.
- → L'investissement dans 2 radiateurs électriques performants (estimé à 1 120 € HT) peut être rentabilisé en moins de 6 ans.



# Installez des ventilateurs à réaction pour les cabines de séchage

Investissement estimé : 800€ HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous disposez d'une cabine de peinture avec un système de séchage classique.

#### ① CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations des postes ventilation / séchage: 23% de réduction
- âur les consommations de l'ensemble du local :
   3 à 6 %⁽²⁾ d'économies
- Sur la facture d'énergie annuelle : 5 à 6 %(2) d'économies







Dans un garage automobile, ce sont les équipements spécifiques qui consomment le plus d'énergie. Le chauffage et l'éclairage sont également 2 postes importants.

Commencez par adopter les bons réflexes, puis améliorez la ventilation de votre cabine de peinture ainsi que l'éclairage pour maximiser les économies à un moindre coût.



## Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



## Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



## Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.







# **VOUS GÉREZ UN** HÉBERGEMENT

Gîte, hébergement social, hébergement médicalisé,...



Dans le secteur de l'hébergement de moins de 20 salariés en France :



Ce sont les premiers leviers d'économies pour alléger vos charges.

## **GESTES SIMPLES** POUR DES ÉCONOMIES **AU QUOTIDIEN**

- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage : Nous vous recommandons de programmer une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.
- Aérez votre local.
- Contrôlez l'ouverture de vos portes d'entrée.







## Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives





## Changez votre chaudière pour une chaudière gaz à Très Haute Performance Energétique (THPE)

Investissement estimé: 7000€ HT (fourniture et pose comprises)

#### 

si vous avez une chaudière gaz traditionnelle de plus de 10 ans, ou une chaudière gaz basse température de plus de 15 ans.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste chauffage : 28% de réduction
- 16% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 13% d'économies

## ♥ GRÂCE À CETTE ACTION

Vous pouvez réduire de l'ordre de 16% les émissions de gaz à effet de serre liées à votre activité.



## Installez un système de récupération instantanée de chaleur sur vos eaux grises

Investissement estimé: 950 € HT (fourniture et pose comprises)

#### ○ C'EST POUR VOUS,

si vous utilisez de l'eau chaude pour des douches ou lavabos régulièrement.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- Sur les consommations du poste eau chaude sanitaire: 50% de réduction
- **a** Sur les consommations de l'ensemble du local : 2 à 8 %⁽²⁾ d'économies
- Sur la facture d'énergie annuelle :

3 à 9%⁽²⁾ d'économies



## Remplacez vos radiateurs électriques par des radiateurs plus performants à régulation optimisée

Investissement estimé : 560€HT par radiateur (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez encore des radiateurs électriques d'ancienne génération.

#### ⊕ CE QUE VOUS Y GAGNEZ⁽¹⁾

- Sur les consommations du poste chauffage : 33% de réduction
- 14% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 14% d'économies

## **○** CONCRÉTEMENT

Si votre facture annuelle d'énergie est de 2000 € HT:

- → une économie de 14% représente environ 300 € HT d'économies par an.
- → L'investissement dans 3 radiateurs électriques performants (estimé à 1680 € HT) peut être rentabilisé en moins de 6 ans.



## Isolez les murs de votre local

Investissement estimé: pour un local de 140 m², cela représente un investissement estimé de 10000€HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre bâtiment n'est pas isolé ou mal isolé, notamment au niveau des murs.

#### ① CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- **Sur les consommations du poste chauffage :** 17% de réduction
- ♠ Sur les consommations de l'ensemble du local : 8 à 10 %⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 8% d'économies





Dans le secteur de l'hébergement, le chauffage est le poste le plus énergivore.

Commencez par des gestes simples, puis passez à l'action sur les équipements de chauffage et l'isolation pour gagner en confort et alléger durablement vos charges. L'eau chaude sanitaire et les équipements spécifiques sont également importants.



## Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



## Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



## Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.







# **VOUS TENEZ UN HÔTEL AVEC OU SANS** RESTAURATION



Dans les établissements hôteliers, et hôtelsrestaurants de moins de 20 salariés en France :



Avec restauration la cuisson peut également être importante.

Ce sont les premiers leviers d'économies pour alléger vos charges.

## **GESTES SIMPLES POUR DES ÉCONOMIES AU OUOTIDIEN**

- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage : Nous vous recommandons de programmer une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.
- Mettez en place les bonnes pratiques de cuisson. Exemples: Utilisez des couvercles sur les casseroles, utilisez des casseroles à fond plat, dégelez les produits congelés avant la cuisson, réglez et nettoyez les brûleurs des fours, etc.
- Dégagez vos radiateurs obstrués.







Retour

sommaire

## Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives



## Changez votre chaudière pour une chaudière gaz à Très Haute Performance Energétique (THPE)

Investissement estimé: 7000€ HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous avez une chaudière gaz traditionnelle de plus de 10 ans, ou une chaudière gaz basse température de plus de 15 ans.

#### ⊕ CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste chauffage : 28% de réduction
- ♠ Sur les consommations de l'ensemble du local : 15% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 10% d'économies

## ♥ GRÂCE À CETTE ACTION

Vous pouvez réduire de l'ordre de 17% les émissions de gaz à effet de serre liées à votre activité.



## Remplacez vos radiateurs électriques par des radiateurs plus performants à régulation optimisée

Investissement estimé: 560€HT par radiateur (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vos radiateurs sont anciens et mal régulés.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ (1)

- W Sur les consommations du poste chauffage : 33% de réduction
- 9% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 9% d'économies



## Installez un thermostat à programmation horaire

Investissement estimé: 375 € HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre système de chauffage n'a pas encore de régulation automatique.

#### ⊕ CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste chauffage : 15% de réduction
- © Sur les consommations de l'ensemble du local : 4 à 8%(2) de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 4 à 6%⁽²⁾ de réduction

#### **○** CONCRÉTEMENT

Si votre facture annuelle d'énergie est de 6500€HT:

- → une économie de 5% représente environ 325 € HT d'économies par an.
- → L'investissement dans un thermostat à programmateur horaire peut donc être rentabilisé en 1 an.



## Installez des plaques à induction

Investissement estimé: 5000€HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous n'avez pas de plaque à induction.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste cuisson : 25% de réduction
- 5% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 3 à 6 %(2) d'économies

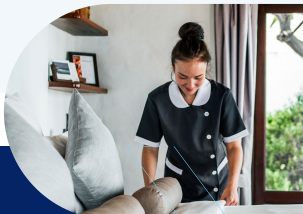






Dans l'hôtellerie et hôtellerierestauration, le chauffage est le poste le plus énergivore. La cuisson est également importante.

Commencez par des gestes simples, puis investissez dans des équipements performants et bien régulés.



## Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



## Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



## Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.







# **VOUS GÉREZ UN** RESTAURANT

Restauration traditionnelle. cafétéria, restauration rapide,...



## **GESTES SIMPLES** POUR DES ÉCONOMIES **AU OUOTIDIEN**

- Mettez en place les bonnes pratiques de cuisson. Exemples: Utilisez des couvercles sur les casseroles, utilisez des casseroles à fond plat, dégelez les produits congelés avant la cuisson, réglez et nettoyez les brûleurs des fours, etc.
- Dégagez vos radiateurs obstrués.
- **Entretenez annuellement** votre climatisation.







## Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives



## **Remplacez vos radiateurs** électriques par des radiateurs plus performants à régulation optimisée

Investissement estimé : 560 € HT par radiateur (fourniture et pose comprises)

#### ○ C'EST POUR VOUS,

si vos radiateurs sont anciens et mal régulés.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ (1)

- **Sur les consommations du poste chauffage :** 33% de réduction
- © Sur les consommations de l'ensemble du local : 10% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 10% d'économies

## **Q CONCRÉTEMENT**

Si votre facture annuelle d'énergie est de 5 000 € HT:

- → une économie de 10% représente environ 500 € HT d'économies par an.
- → L'investissement dans 3 radiateurs électriques performants (estimé à 1 680 € HT) peut donc être rentabilisé en moins de 4 ans et vous gagnez en confort pour vous et vos clients.



## Installez des plaques à induction

Investissement estimé: 5 000 € HT (fourniture et pose comprises)

#### C'EST POUR VOUS,

si vous n'avez pas de plaque à induction.

#### ① CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste cuisson : 25% de réduction
- **a** Sur les consommations de l'ensemble du local : 6% de réduction
- 🖒 Sur la facture d'énergie annuelle : 5 à 6 %⁽²⁾ d'économies



## Remplacez vos feux de cuisson gaz classiques par des brûleurs séquentiels

Investissement estimé: 2000 € HT (fourniture et pose comprises)

#### C'EST POUR VOUS,

si vous utilisez encore des feux de cuisson gaz standards.

#### ⊕ CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste cuisson : 20% de réduction
- 2 à 5%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : Jusqu'à 5 %⁽²⁾ d'économie



## Remplacez votre climatiseur fixe par une pompe à chaleur air/air réversible

Cette solution permet d'installer un système assurant le chauffage et la climatisation. Si des radiateurs électriques sont déjà présents, ils serviront en complément.

Investissement estimé: 5800€HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre établissement est climatisé avec un équipement ancien. Vous avez des radiateurs électriques.

#### (1) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- **Sur les consommations des postes :** Climatisation: 40% de réduction Chauffage: 60% de réduction
- **a** Sur les consommations de l'ensemble du local : 22% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 22% d'économie







Dans la restauration, la cuisson et le chauffage sont les usages les plus énergivores.

Commencez par améliorer vos gestes au quotidien, puis passez à l'action sur vos équipements de chauffage. de climatisation et de cuisson.



## Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



## Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



## Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.







# **VOUS TRAVAILLEZ** DANS LE SECTEUR **DE LA SANTÉ**

Médecins, pharmaciens, psychologues,...



## **GESTES SIMPLES POUR DES ÉCONOMIES AU OUOTIDIEN**

Dégagez le condenseur de votre climatisation

> Vérifiez qu'il y a un espace suffisant autour de votre condenseur (partie généralement visible permettant la ventilation de l'appareil) pour qu'il fonctionne de manière optimale. Une distance d'un mètre est recommandée.

- Éteignez votre ordinateur durant vos absences.
- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage. Nous vous recommandons de programmer une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.







Retour

sommaire

## Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives



## Changez votre chaudière pour une chaudière gaz à Très Haute Performance Energétique (THPE)

Investissement estimé: 7000€ HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre chaudière gaz a plus de 10 ans (traditionnelle) ou plus de 15 ans (basse température).

#### ⊕ CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste chauffage : 28% de réduction
- ♠ Sur les consommations de l'ensemble du local : 20% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 15% d'économies

## ♥ GRÂCE À CETTE ACTION

Vous pouvez réduire de l'ordre de 23% les émissions de gaz à effet de serre liées à votre activité.



## Installez un thermostat à programmation horaire

Investissement estimé: 375 € HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre système de chauffage n'a pas encore de régulation automatique.

#### ⊕ CE QUE VOUS Y GAGNEZ⁽¹⁾

- Sur les consommations du poste chauffage : 15% de réduction
- **Our les consommations de l'ensemble du local :** 5 à 10 %⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 5 à 8%⁽²⁾ d'économies



## Remplacez vos radiateurs électriques par des radiateurs plus performants à régulation optimisée

Investissement estimé : 560€HT par radiateur (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vos radiateurs sont anciens et mal régulés.

#### ( ) CE QUE VOUS Y GAGNEZ

- Sur les consommations du poste chauffage : 33% de réduction
- © Sur les consommations de l'ensemble du local : 12% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 12% d'économies

## **Q CONCRÉTEMENT**

Si votre facture annuelle d'énergie est de 1000 € HT:

- → une économie de 12% représente environ 120 € HT d'économies par an.
- → L'investissement dans 1 radiateur électrique performant peut donc être rentabilisé en 5 an.



## Remplacez votre climatiseur d'appoint par un climatiseur fixe

Investissement estimé: 3600 € HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre local est équipé d'un climatiseur d'appoint.

#### **⊕** CE QUE VOUS Y GAGNEZ⁽¹⁾

- Sur les consommations du poste climatisation : 60% de réduction
- 4 à 10 %⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 8 à 10%⁽²⁾ d'économies







Dans le secteur de la santé. le chauffage et la climatisation sont les usages les plus énergivores, et donc vos meilleurs leviers d'économies.

Commencez par des gestes simples comme l'installation d'un thermostat sur votre chauffage puis allez plus loin en investissant dans un équipement de chauffage et de climatisation plus performant.



## Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



## Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



## Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.

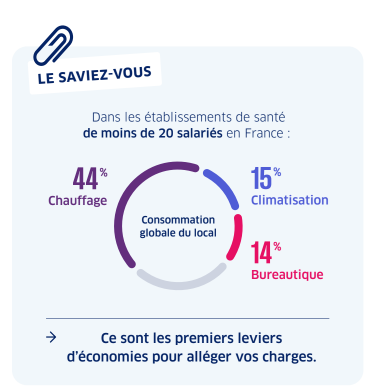






# **VOUS EXERCEZ UN MÉTIER DE BUREAU**

Administration, justice, tourisme, banque, informatique,...



## **GESTES SIMPLES** POUR DES ÉCONOMIES **AU OUOTIDIEN**

- **Programmez votre climatiseur** en fonction de vos horaires d'ouverture.
- Éteignez les lumières lorsque les locaux sont inoccupés.
- Réglez un programme horaire sur votre thermostat de chauffage. Nous vous recommandons de programmer une diminution de 5°C sur les périodes d'inoccupation de vos locaux professionnels.







Retour

sommaire

## Nos conseils pour des économies d'énergie encore plus significatives



## Remplacez votre climatiseur fixe par une pompe à chaleur air/air réversible

Cette solution permet d'installer un système assurant le chauffage et la climatisation. Si des radiateurs électriques sont déjà présents, ils serviront en complément.

**Investissement estimé : 5 800 € HT** (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si votre établissement est climatisé avec un équipement ancien. Vous avez des radiateurs électriques.

#### (+) CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

Sur les consommations des postes :
Climatisation : 40% de réduction
Chauffage : 60% de réduction

- û Sur les consommations de l'ensemble du local :
   25% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 25% d'économie



## Installez un système de zoning d'éclairage

Investissement estimé : 2500€HT (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vous disposez de grandes zones partiellement utilisées ou de zones aux usages variés (accueil, bureaux, salles de pause...).

#### ① CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- Sur les consommations du poste éclairage :30% de réduction
- û Sur les consommations de l'ensemble du local :
   3 à 8 %⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 6 à 7%⁽²⁾ d'économies



## Remplacez vos radiateurs électriques par des radiateurs plus performants à régulation optimisée

**Investissement estimé : 560€HT par radiateur** (fourniture et pose comprises)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vos radiateurs sont anciens et mal régulés.

### CE QUE VOUS Y GAGNEZ (1)

- Sur les consommations du poste chauffage : 33% de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 11% d'économies

## **Q CONCRÉTEMENT**

Si votre facture annuelle d'énergie est de **2000 € HT** :

- → une économie de 11% représente environ 220 € HT d'économies par an.
- → L'investissement dans 2 radiateurs électriques performants peut donc être rentabilisé en 5 an.



# Remplacez vos ordinateurs fixes par des ordinateurs portables

Investissement estimé : 800€HT (par ordinateur)

#### **⊘** C'EST POUR VOUS,

si vos équipes sont encore équipées principalement d'ordinateurs fixes.

#### ① CE QUE VOUS Y GAGNEZ(1)

- □ Sur les consommations du poste bureautique : 60% de réduction
- û Sur les consommations de l'ensemble du local :
   3 à 8%⁽²⁾ de réduction
- Sur la facture d'énergie annuelle : 6 à 8%⁽²⁾ d'économies







Dans le secteur bureaux (administrations, justice, banque etc), le chauffage et la climatisation sont les postes les plus énergivores.

Commencez par des gestes simples, puis passez à l'action sur le chauffage, la climatisation, les équipements informatiques et l'éclairage.



## Pour vous aider à aller plus loin dans votre projet



## Recevoir des préconisations personnalisées?

Réalisez votre Bilan Économies d'Energie d'ENGIE et obtenez des préconisations spécifiques encore plus personnalisées à votre activité et à votre local.

> Je veux en savoir +



## Bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'État?

Utilisez le simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

- (1) Les conseils et estimations présentées le sont à titre indicatif et basés sur des valeurs moyennes. Ils ne sauraient engager la responsabilité d'ENGIE. Le montant des investissements pour réaliser les travaux de transition énergétique et les économies en résultant dépendent de la situation et de l'activité de
  - Estimation et moyenne issues d'études et analyses réalisées par le ENGIE Lab CRIGEN Research&Innovation en 2025, à partir des sources Energies Demain (2019), SIRENE, des résultats des bilans d'économies d'énergie réalisées par ENGIE auprès de professionnels de 2021 à 2024 et de données de notre portefeuille
- (2) Les réductions de consommation d'énergie varient selon les besoins de votre local et de votre activité en gaz et/ou en électricité.



## En résumé : par où commencer pour passer à l'action?

La transition énergétique varie selon les secteurs, les usages et les contraintes propres à chaque professionnel.

C'est pourquoi ces fiches vous proposent des leviers concrets, hiérarchisés, et adaptés à votre réalité de terrain – qu'il s'agisse de petits gestes du quotidien ou d'investissements plus structurants.

Chauffage, éclairage, climatisation, équipements spécifiques... En identifiant les usages les plus énergivores de votre activité, vous pouvez concentrer vos efforts là où ils auront le plus d'impact sur vos consommations, votre confort et vos factures.

Ces préconisations sont une première étape pour mieux piloter votre consommation.

Pour aller plus loin, ENGIE est à vos côté et vous accompagne dans la transition énergétique en mettant à votre disposition des outils personnalisés:



Bilan Économies d'Energie d'ENGIE afin d'obtenir des préconisations spécifiques et personnalisées à votre activité et à votre local.

En savoir plus



Simulateur d'ENGIE pour savoir si votre projet de rénovation peut bénéficier d'une aide ou d'une prime de l'Etat.

En savoir plus





# Retrouvez-nous sur notre site ENGIE Pro





