

## LES AIDES POUR RÉNOVER VOTRE LOGEMENT

### Bénéficiez du CRÉDIT D'IMPÔT TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Le crédit d'impôt transition énergétique (CITE) permet de déduire de l'impôt sur le revenu\* 30 % des dépenses réalisées pour certains travaux d'isolation et d'amélioration du chauffage des logements. Il est centré sur les travaux et les équipements les plus efficaces.

➤ **1 500 € d'aide en moyenne pour l'installation d'une pompe à chaleur ou d'une chaudière biomasse.**

\*Si le crédit d'impôt est supérieur au montant de l'impôt dû ou si vous êtes non imposable, l'excédent est remboursé.

### LA PRIME À LA CONVERSION DES CHAUDIÈRES

Assise sur le dispositif des certificats d'économies d'énergie (CEE), elle permet à tous les Français de bénéficier d'une prime exceptionnelle, bonifiée pour les bas revenus, pour tout remplacement d'une chaudière au fioul ou à gaz peu performante par un équipement utilisant des énergies renouvelables (chaudière biomasse, pompe à chaleur, système solaire combiné, raccordement à un réseau de chaleur) ou par une chaudière à gaz à très haute performance énergétique, ainsi que pour le remplacement d'un poêle à charbon par un poêle à bois performant.

➤ La prime à la conversion des chaudières permet d'ores et déjà aux ménages éligibles au chèque énergie de changer leur chaudière pour 1€ seulement.

[www.prime-chaudiere.gouv.fr](http://www.prime-chaudiere.gouv.fr)



TOUS ÉCO-CONFORTABLES

Faire est un service d'accompagnement qui vous aide à améliorer le confort de votre maison. Les conseillers Faire vous aident pour le bilan de votre consommation énergétique, à cibler les aides accessibles et vous recommandent des artisans.

[www.faire.fr](http://www.faire.fr)

## SI VOUS ÊTES LOCATAIRE

### SIGNEZ TOUT DE SUITE LES DÉFAILLANCES

Eau ou chauffage trop chauds, éclairage des parties communes toujours allumé, pompes de chauffage en fonctionnement en été ...

### PROCÉDEZ AUX PETITES RÉPARATIONS

Des équipements défectueux peuvent avoir un impact important sur vos consommations énergétiques : joints de fenêtres, flexibles de douche, ventilation ...

**SOLLICITEZ LE PROPRIÉTAIRE POUR RÉPARER OU CHANGER DES ÉQUIPEMENTS DEVENUS VÉTUSTES** et dont l'utilisation est prévue au contrat de location (chauffage, eau chaude, etc.).

Les locataires peuvent eux aussi bénéficier d'aides financières et de prêts à taux préférentiels pour des travaux d'efficacité énergétique : aides de la CAF, crédit d'impôt développement durable, TVA réduite à 5,5 %.

Retrouvez tous ces conseils et d'autres sur :

[www.ademe.fr](http://www.ademe.fr)

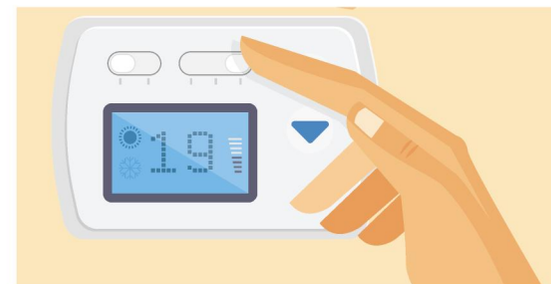
## LES AIDES POUR CHANGER DE VÉHICULE

La prime à la conversion (PAC) aide tous les Français, notamment les ménages non imposables, à acheter un véhicule neuf ou d'occasion en échange de la mise au rebut de leur vieille voiture.

➤ Depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2019, la prime est doublée pour les 20% des ménages aux revenus les plus modestes et les « grands rouleurs\* » actifs non imposables : une super prime de 4 000 € est proposée pour l'achat d'un véhicule thermique et de 5 000 € pour un véhicule électrique ou hybride rechargeable.

\*au moins 60 km/jour de trajet domicile-travail

[www.primealaconversion.gouv.fr](http://www.primealaconversion.gouv.fr)



Des gestes  
pour faire des économies  
d'énergie au quotidien



# Des gestes pour faire des économies d'énergie au quotidien

## Purgez les radiateurs

En évacuant l'air, vous gagnerez en efficacité

## Éteignez tous vos équipements en un seul clic

Les multiprises permettent jusqu'à 10% d'économie

Température idéale : 19°C

## Éteignez votre ordinateur et débranchez vos chargeurs après usage

Une économie de 80€/an

## Installez un mousseur sur les robinets (3 à 5€)

Réduction de 30 à 50% du débit du robinet

## Installez des ampoules LED (3 à 5€)

Économie de 30€/an pour 10 ampoules

## Placez vos appareils de froid loin des sources de chaleur

Dégivrez le congélateur et le réfrigérateur régulièrement

## Réglez votre chauffe-eau entre 55° et 60°C

-30% de consommation qu'à 80°C

## Prenez une douche plutôt qu'un bain

Économie de 150€/an/personne

## Laver son linge à 30°C

3 fois moins d'énergie qu'à 90°C