

## ESTIMEZ LE MONTANT DE VOTRE PRIME SUR :

[prime-energie-edf.fr](http://prime-energie-edf.fr)

 **Inscrivez-vous avant la signature de votre devis**

en utilisant le code du professionnel mentionné ci-dessous  
(sous convention avec EDF).

TAMPON DU PROFESSIONNEL

CODE DU PROFESSIONNEL

vous sera communiqué à la signature du devis



EDF SA  
22-30 avenue de Wagram  
75382 Paris cedex 08 – France  
Capital de 1 525 484 813 euros  
552 081 317 RCS Paris

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

Direction Commerce

Tour EDF  
20 place de la Défense  
92050 Paris La Défense cedex

Origine 2017 de l'électricité vendue par EDF :  
85,9% nucléaire, 7,2% renouvelables  
(dont 5,3% hydraulique), 1,9% charbon,  
3,7% gaz, 1,3% fioul.

Indicateurs d'impact environnemental sur [www.edf.fr](http://www.edf.fr)

L'énergie est notre avenir, économisons-la !

Ne pas jeter sur la voie publique



## PRIME ÉNERGIE D'EDF. BÉNÉFICIEZ D'UNE AIDE FINANCIÈRE POUR VOS TRAVAUX DE RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE.

Une toiture, un plancher bas à isoler ?  
Une chaudière à remplacer ?  
Des fenêtres à changer ?  
**Profitez de la prime énergie d'EDF  
pour améliorer la performance  
énergétique de votre habitation.**



ENGAGÉ  
POUR **FAIRE**

# LANCEZ VOTRE PROJET TRAVAUX SUR PRIME-ENERGIE-EDF.FR

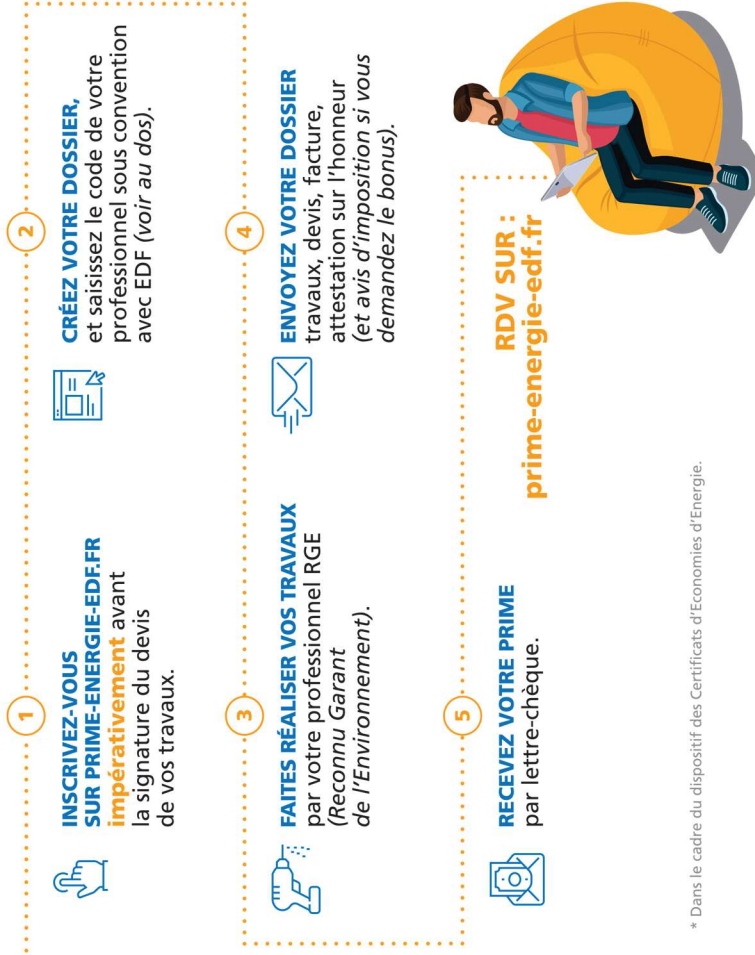
Vous hésitez encore ? Nous vous expliquons comment profiter simplement de la prime énergie d'EDF pour concrétiser votre projet.

## QUELS AVANTAGES ?

La prime énergie d'EDF est une aide financière dédiée à la rénovation énergétique\* de votre habitat. Son montant est calculé selon **le type de travaux réalisés, votre lieu d'habitation et les caractéristiques de votre logement**. Vous pouvez également bénéficier d'un bonus sous conditions de ressources.

**Réalisez votre simulation rapidement sur [prime-energie-edf.fr](http://prime-energie-edf.fr).**

## COMMENT ÇA MARCHÉ ?



## QUELS SONT LES TRAVAUX ÉLIGIBLES ?

### Isolation :

- des combles
- de la toiture
- des murs et du plancher bas.

### Chauffage & régulation :

- chaudière individuelle à haute performance énergétique
- système de régulation par programmation d'intermittence
- plancher chauffant hydraulique à basse température
- robinet thermostatique
- émetteur électrique à régulation électronique à fonctions avancées.

### Énergies renouvelables :

- pompe à chaleur
- appareil indépendant de chauffage au bois
- chaudière biomasse individuelle
- chauffe-eau thermodynamique individuel à accumulation
- chauffe-eau solaire individuel
- système solaire combiné.

### Menuiserie :

- fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant.



## Qu'est-ce que le dispositif des CEE ?

Le dispositif des CEE repose sur une **obligation de réalisation d'économies d'énergie imposée par les pouvoirs publics** aux vendeurs d'énergie (électricité, gaz, GPL, chaleur et froid, fioul domestique et carburants pour automobiles).

Ceux-ci sont ainsi incités à promouvoir activement l'efficacité énergétique auprès des consommateurs d'énergie : ménages, collectivités territoriales ou professionnels.

\* Dans le cadre du dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie.