

# Les CEE avec Rexel



Les certificats  
D'ÉCONOMIES  
D'ÉNERGIE

Industrie, tertiaire,  
résidentiel collectif,  
réseaux, agriculture



Rexel a créé **easy transition**, un programme pour vous accompagner et vous aider dans le financement des projets d'efficacité énergétique. Nous avons sélectionné des partenaires reconnus, experts dans leurs domaines qui vous aideront à obtenir la meilleure offre CEE selon le type de projet que vous réalisez.

Ce programme s'adresse aux :

**installateurs, intégrateurs, constructeurs de machines, sous-traitants et clients utilisateurs**

Vous êtes en autonomie avec **easy transition**

## Le programme CEE dédié aux professionnels

Type de travaux : variateurs de vitesse, moteurs, éclairage, etc... (voir la liste des opérations au verso)

Un système souple :

- > soit la prime CEE est versée directement à l'utilisateur ("le bénéficiaire")
- > soit la prime CEE vient en déduction de la facture de l'installateur ("en débours")

Un paiement rapide : **sous 45 jours à compter de la fin des travaux, par virement**

Un financement total : **possibilité d'associer une prime CEE et un leasing**

Des avantages financiers majeurs pour l'utilisateur :

- > ne mobilise pas sa trésorerie
- > amélioration immédiate du coût de fonctionnement (Opex)



Le **Certificat d'Économie d'Énergie** est un **dispositif gouvernemental** qui repose sur une obligation de réalisation d'économies d'énergie ou à défaut d'incitation imposée aux producteurs ou négociants en énergie, appelés les "obligés" (électricité, gaz, chaleur, froid, fioul domestique et carburants). Chaque preuve d'économie d'énergie calculée en kWh Cumac (pour cumulé et actualisé) ouvre droit à la délivrance d'une prime CEE financée par les obligés afin d'inciter et d'aider à financer des travaux d'améliorations énergétiques.

## Process après inscription de l'installateur ou du bénéficiaire



Rexel a aussi conçu le programme **SAFIR PRO**, un programme clé en mains dédié à l'installateur.

**SAFIR PRO** : nous vous accompagnons pour le montage du dossier et vous avançons les primes !

Vous pouvez retrouver ce programme directement **sur [rexel.fr](http://rexel.fr)**

rexel.fr

Réseaux Rexel &

Siège social : REXEL FRANCE - 13 bd du Fort de Vaux - CS60002 - 75838 PARIS  
SAS au capital de 41 940 672 Euros - RCS Paris 309 304 616 - Janvier 2025

REXEL

# Liste des principales opérations éligibles

## Industrie

IND-UT-134	***	Système de mesurage d'indicateurs de performance énergétique
IND-BA-110	***	Déstratificateur ou brasseur d'air
IND-UT-102	***	Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone
IND-UT-114	**	Moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à reluctance
IND-UT-123	*	Moteur premium de classe IE3
IND-UT-132	*	Moteur asynchrone de classe IE4
IND-UT-136	***	Systèmes moto-régulés
IND-UT-120	**	Compresseur d'air basse pression à vis ou centrifuge
IND-BA-116	*	Lumières à modules LED
IND-UT-121	***	Isolation de points singuliers d'un réseau
IND-UT-131	**	Isolation thermique des parois planes ou cylindriques sur des installations industrielles

## Tertiaire

BAT-TH-102	**	Chaudière collective à haute performance énergétique
BAT-TH-104	***	Robinet thermostatique
BAT-TH-105	*	Radiateur basse température pour un chauffage central
BAT-TH-108	*	Système de régulation par programmation d'intermittence
BAT-TH-109	*	Optimiseur de relance en chauffage collectif
BAT-TH-113	**	Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau
BAT-TH-116	***	Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage et l'eau chaude sanitaire
BAT-TH-140	**	Pompe à chaleur à absorption de type air/eau ou eau/eau
BAT-TH-141	**	Pompe à chaleur à moteur gaz de type air/eau
BAT-TH-142	***	Déstratificateur ou brasseur d'air
BAT-TH-143	*	Ventilo-convecteurs haute performance
BAT-TH-146	***	Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'eau chaude sanitaire
BAT-TH-155	***	Isolation des points singuliers d'un réseau
BAT-TH-157	**	Chaudière biomasse collective
BAT-TH-158	**	Pompe à chaleur réversible de type, air/air
BAT-SE-103	**	Réglage des organes d'équilibrage d'une installation de chauffage à eau chaude
RES-EC-104	**	Rénovation d'éclairage extérieur
BAT-TH-112	**	Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone
BAT-TH-125	**	Ventilation mécanique simple flux à débit d'air constant ou modulé
BAT-TH-126	**	Ventilation mécanique contrôlée double flux avec échangeur à débit d'air constant ou modulé
BAT-EG-123	**	Moto variateur synchrone à aimant permanent ou à reluctance
BAT-EQ-127	*	Luminaire d'éclairage général à modules LED

## Collectif

BAR-TH-106	**	Chaudière individuelle à haute performance énergétique
BAR-TH-107	**	Chaudière collective haute performance énergétique
BAR-TH-107-SE	**	Chaudière collective haute performance énergétique avec contrat assurant la conduite de l'installation
BAR-TH-160	***	Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'eau chaude sanitaire
BAR-TH-104	***	Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau
BAR-TH-118	**	Système de régulation par programmation d'intermittence
BAR-TH-123	**	Optimiseur de relance en chauffage collectif
BAR-TH-125	**	Système de ventilation double flux autoréglable ou modulé à haute performance
BAR-TH-127	**	Ventilation mécanique contrôlée simple flux hygroréglable
BAR-TH-129	**	Pompe à chaleur de type air/air
BAR-TH-145	***	Rénovation globale d'un bâtiment résidentiel
BAR-TH-150	**	Pompe à chaleur collective à absorption de type air/eau ou eau/eau
BAR-TH-155	**	Ventilation hybride hygroréglable
BAR-EQ-110	*	Luminaire à modules LED avec dispositif de contrôle pour les parties communes

## Réseaux

RES-EC-102	*	Maîtrise de puissance d'un éclairage extérieur
RES-EC-104	*	Rénovation d'éclairage extérieur
RES-CH-106	**	Calorifugeage d'un réseau de chaleur
RES-CH-107	**	Isolation de points singuliers sur un réseau de chaleur

## Agriculture

AGRI-TH-108	*	Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau
AGRI-TH-110	*	Chaudière à condensation pour serres horticoles
AGRI-TH-119	**	Système de déshumidification avec air extérieur
AGRI-UT-101	*	Moto-variateur synchrone à aimants permanents ou à reluctance
AGRI-UT-102	*	Système de variation électrique de vitesse sur un moteur asynchrone
AGRI-UT-103	*	Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une basse pression flottante
AGRI-UT-104	**	Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante