

# Industrie, tertiaire, résidentiel collectif, réseaux, agriculture

**Rexel a créé easy CEE®**, 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. Au sein de ce programme, **easy CEE® tertiaire et industrie** se focalise sur les **écosystèmes industrie, tertiaire, résidentiel collectif, réseaux, agriculture** et s'adresse à tous les intervenants de ces filières :

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

## 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 30 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)

**Extranet easy CEE pour simuler les primes et suivre les dossiers (ou en flashant ce code) :**

<https://www.easycee-pro.fr/>



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



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.



# Liste des opérations éligibles industrie

## Smen

IND-UT-134  Système de mesurage d'indicateurs de performance énergétique

## Production du froid

IND-BA-112  Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante

IND-UT-113  Système de condensation frigorifique à haute efficacité

IND-UT-115  Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une basse pression flottante

IND-UT-116  Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante

IND-UT-117  Système de récupération de chaleur

IND-UT-135  Freecooling en remplacement de groupe froid

## Production de vapeur / chaudière

IND-UT-104  Économiseur sur les effluents gazeux d'une chaudière de production de vapeur

IND-UT-105  Brûleur micro-modulant sur chaudière industrielle

IND-UT-121  Matelas pour l'isolation de points singuliers

IND-UT-125  Traitement d'eau performant sur chaudière de production de vapeur

IND-UT-130  Condenseur sur les effluents gazeux

## Gestion technique du bâtiment

IND-BA-110  Déstratificateur ou brasseur d'air

## Moteurs

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

## Air comprimé

IND-UT-103  Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air

IND-UT-120  Compresseur d'air basse pression à vis ou centrifuge

IND-UT-122  Sécheur d'air comprimé à absorption avec apport calorifique pour sa régénération

IND-UT-124  Séquenceur électronique pour le pilotage d'une centrale de production d'air comprimé

## Unité de production

IND-UT-129  Presse à injecter toute électrique ou hybride

## Système d'éclairage

IND-BA-116  Luminaires à modules LED

Support formation et accompagnement projet – [easycee@rexel.fr](mailto:easycee@rexel.fr)

Couverture de l'investissement (Indicatif)

 Fort

 Moyen

 Modéré

# Liste des opérations éligibles tertiaire

## Enveloppe des bâtiments

BAT-EN-101		Isolation de combles ou de toitures
BAT-EN-102		Isolation des murs (intérieurs ou extérieurs)
BAT-EN-103		Isolation d'un plancher
BAT-EN-104		Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant
BAT-EN-107		Isolation des toitures - terrasses

## Projets thermiques

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-127		Raccordement d'un bâtiment tertiaire à un réseau de chaleur
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		Destratificateur 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-153		Système de confinement des allées froides et chaudes dans un Data center
BAT-TH-155		Isolation des points singuliers d'un réseau
BAT-TH-156		Freecooling par eau de refroidissement en substitution d'un groupe froid pour la climatisation
BAT-TH-157		Chaudière biomasse collective
BAT-SE-103		Réglage des organes d'équilibrage d'une installation de chauffage à eau chaude
RES-EC-104		Rénovation d'éclairage extérieur

## Projets froids

BAT-EQ-117		Installation frigorifique utilisant du CO <sub>2</sub> subcritique ou transcritique
BAT-EQ-124		Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température positive
BAT-EQ-125		Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température négative
BAT-EQ-130		Système de condensation frigorifique à haute efficacité
BAT-TH-134		Système de régulation sur un groupe de produit froid permettant d'avoir une haute pression flottante
BAT-TH-139		Récupération de chaleur sur un groupe de production de froid
BAT-TH-145		Système de régulation sur un groupe de produit froid permettant d'avoir une basse pression flottante

## Projets équipements

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

Support formation et accompagnement projet – [easycee@rexel.fr](mailto:easycee@rexel.fr)

Couverture de l'investissement (Indicatif)



Fort



Moyen



Modéré

# Liste des opérations éligibles collectif

## Projets thermiques

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-137		Raccordement d'un bâtiment résidentiel à un réseau de chaleur
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-122		Récupérateur de chaleur à condensation
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

## Enveloppe des bâtiments

BAR-EN-101		Isolation de combles ou de toitures
BAR-EN-102		Isolation des murs
BAR-EN-103		Isolation d'un plancher
BAR-EN-105		Isolation des toitures-terrasses
BAR-EN-104		Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant

## Projets froids

BAR-EQ-110		Luminaire à modules LED avec dispositif de contrôle pour les parties communes
BAR-EQ-111		Lampe à LED de classe A+

## Projets froids

BAR-SE-104		Réglage des organes d'équilibrage d'une installation de chauffage à eau chaude
BAR-SE-105		Contrat de Performance Énergétique Services (CPE Services)

Support formation et accompagnement projet – [easycee@rexel.fr](mailto:easycee@rexel.fr)

Couverture de l'investissement (Indicatif)



Fort



Moyen



Modéré

# Liste des opérations éligibles réseaux

## Éclairage extérieur ou public

RES-EC-107  Horloge astronomique d'un éclairage extérieur

RES-EC-102  Maîtrise de puissance d'un éclairage extérieur

RES-EC-104  Rénovation d'éclairage extérieur

## Calorifugeage réseau public

RES-CH-106  Calorifugeage d'un réseau de chaleur

RES-CH-107  Isolation de points singuliers sur un réseau de chaleur

Support formation et accompagnement projet – [easycee@rexel.fr](mailto:easycee@rexel.fr)

Couverture de l'investissement (Indicatif)



# Liste des opérations éligibles agriculture

## Serre

AGRI-EQ-101		Module d'intégration de température installé sur un ordinateur climatique
AGRI-EQ-102		Double écran thermique
AGRI-EQ-104		Écrans thermiques latéraux
AGRI-TH-101		Dispositif de stockage d'eau chaude de type « Open Buffer »
AGRI-TH-102		Dispositif de stockage d'eau chaude
AGRI-TH-108		Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau
AGRI-TH-109		Récupérateur de chaleur à condensation pour serres horticoles
AGRI-TH-110		Chaudière à condensation pour serres horticoles
AGRI-TH-117		Déshumidificateur thermodynamique pour serres
AGRI-TH-118		Double tube de chauffage pour serres (le surcoût de l'installation de doubles tubes de chauffage par rapport à de simples tubes est couvert par les CEE)
AGRI-TH-119		Système de déshumidification avec air extérieur

## Tout secteur dans l'agriculture

AGRI-TH-104		Système de récupération de chaleur sur groupe de production de froid hors tank à lait
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
AGRI-TH-116		Récupération de chaleur fatale issue d'un procédé industriel pour le chauffage d'une serre ou d'un bâtiment d'élevage

## Exploitation agricole laitière

AGRI-TH-103		Pré refroidisseur de lait
AGRI-TH-105		Récupérateur de chaleur sur tank à lait

## Élevage de volailles

AGRI-TH-113		Échangeur récupérateur de chaleur air/air dans un bâtiment d'élevage de volailles
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------

Support formation et accompagnement projet – [easycee@rexel.fr](mailto:easycee@rexel.fr)

Couverture de l'investissement (Indicatif)

