

# LES OPÉRATIONS STANDARDISÉES FROID

Vos opérations éligibles aux primes CEE\*

\*Certificats d'Économies d'Énergie

enR'cert  
PRODUCTEUR D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE

## INDICE DE COUVERTURE DE VOS TRAVAUX



Faible couverture



Couverture Moyenne



Bonne couverture

### TERTIAIRE

- BAT-TH-112** : Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone
- BAT-TH-134** : Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante
- BAT-TH-139** : Récupération de chaleur sur groupe de production de froid
- BAT-EQ-130** : Système de condensation frigorifique à haute efficacité
- BAT-TH-145** : Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une basse pression flottante (hors data-center)

### COMMERCES & GRANDES SURFACES

- BAT-TH-112** : Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone
- BAT-TH-134** : Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante
- BAT-TH-139** : Récupération de chaleur sur groupe de production de froid
- BAT-EQ-117** : Installation frigorifique utilisant du CO2 subcritique ou transcritique (éligible pour les plateformes logistique)
- BAT-EQ-124** : Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température positive
- BAT-EQ-130** : Système de condensation frigorifique à haute efficacité
- BAT-EQ-125** : Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température négative
- BAT-TH-145** : Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une basse pression flottante (France métropolitaine)

### INDUSTRIE

- IND-BA-112** : Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante
- IND-UT-102** : Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone
- 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 sur un groupe de production de froid
- 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

### AGRICULTURE

- AGRI-TH-104** : Système de récupération de chaleur sur groupe de production de froid hors tanks à lait
- AGRI-UT-102** : Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone
- AGRI-UT-104** : Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante
- AGRI-UT-103** : Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une basse pression flottante

## EXEMPLES DE PRIMES



### INDUSTRIE

#### IND-UT-102

Mise en place d'un variateur électronique de vitesse sur un compresseur frigorifique dans l'industrie

Puissance électrique nominale du compresseur : 60 kW

Éligibilité : moteur asynchrone de classe de rendement IE3 ou IE4

Prime CEE estimée\* : 2 130 €

### INDUSTRIE

#### IND-UT-116

Mise en place d'une régulation HP flottante pour un groupe froid (GF) dans l'industrie

Données : Condensation par rapport à l'atmosphère, site industriel situé zone H1

Puissance électrique nominale du GF : 300 kW

Prime CEE estimée\* : 21 450 €

### TERTIAIRE

#### BAT-TH-139

Mise en place d'un système de récupération de chaleur sur groupe de production de froid dans entrepôt frigorifique

Données : Mise en place d'un échangeur thermique pour besoin procédé (dégivrage batteries)

Puissance électrique nominale des compresseurs : 100 kW

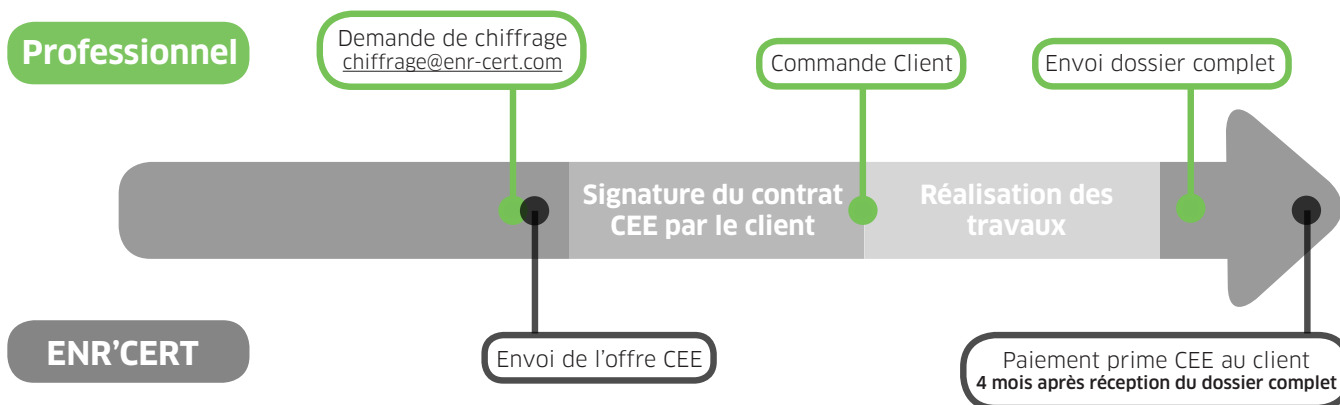
Prime CEE estimée\* : 12 474 €

\*Les primes sont calculées par rapport au prix de rachat des CEE en janvier 2019. Ce montant pourra varier selon le marché en vigueur.

## LA PROCÉDURE À SUIVRE



Faites bénéficier des CEE directement à vos clients :



Il existe également une procédure de déduction des primes du devis de l'installateur (nous consulter)

Les pièces justificatives d'un dossier complet :

- 1 **Contrat CEE** à signer **avant** l'engagement des travaux
- 2 **Devis**
- 2b **Note de dimensionnement**  
Pour les opérations de **récupération de chaleur**
- 3 **Commande** celle-ci doit faire référence au devis
- 4 **Facture** celle-ci doit faire référence au devis
- 5 **Attestation sur l'honneur**  
fournie par ENR'CERT

