

LES PRODUITS THERECO ÉLIGIBLES

Nos rooftops 2 volets



> Secteur GRANDES & MOYENNES SURFACES & MAGASINS

Nos rooftops 4 volets



> Secteur BATIMENTS PUBLICS



> Secteur CINÉMA



> Secteur HOTELS & RESTAURANTS

Comment bénéficier des CERTIFICATS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ?

1. Contactez votre conseiller commercial.
2. THERECO vous mettra en contact avec son cabinet partenaire qui se chargera de l'ensemble des formalités relatives à la constitution du dossier de demande de CEE.
3. Calculez votre prime en fonction de vos conditions d'éligibilité.
4. Commandez votre solution THERECO.



MISES EN SITUATION

1 Une grande surface située à Paris (zone H1) d'une superficie de 3 375 m² veut installer des rooftops en toiture. Alors, elle bénéficiera de **10 020 €** d'aides pour son installation.

Montant en kWhc/m ²	Surface totale chauffée par la PAC (m ²)	Commerces
660 (H1)	3 375	0,9*

* Coefficient correspondant au secteur d'activité indiqué dans la fiche technique n° BAT-TH-158

→ Le calcul

- $660 \times 3\,375 = 2\,227\,500$
- $2\,227\,500 / 1\,000 = 2\,227,5$ (kWhc > MWhc)
- $2\,227,5 \times 0,9 = 2\,004$ certificats
- $2\,004 \times 5\text{€}$ (coût du certificat) = **10 020 €**

2 Un cinéma situé à Nantes (zone H2) d'une superficie de 2 300 m² veut installer plusieurs rooftops 4 volets en extérieur, alors il bénéficiera de **4 345€** d'aides pour son installation.

Montant en kWhc/m ²	Surface totale chauffée par la PAC (m ²)	Autres
540 (H2)	2 300	0,7*

* Coefficient correspondant au secteur d'activité indiqué dans la fiche technique n° BAT-TH-158

→ Le calcul

- $540 \times 2\,300 = 1\,242\,000$
- $1\,242\,000 / 1\,000 = 1\,242$ (kWhc > MWhc)
- $1\,242 \times 0,7 = 869$ certificats
- $869 \times 5\text{€}$ (coût du certificat) = **4 345 €**

LES ROOFTOPS THERECO ÉLIGIBLES AUX CERTIFICATS D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE

THERECO
Adapt to change



Qu'est-ce que le dispositif des certificats d'économie d'énergie ?

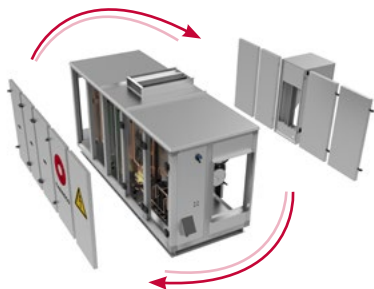
1. Un dispositif au bénéfice des ménages et des entreprises pour la transition énergétique et la croissance verte.
2. Les émetteurs d'énergie les + importants du pays ont une obligation de réaliser des économies d'énergie sous la forme de CEE.
3. Les consommateurs d'énergie se voient proposer des aides incitatives pour réaliser des économies d'énergie.

L'objectif du dispositif des CEE ?

Réduire la consommation énergétique des bâtiments et utiliser des énergies plus propres.

THERECO
Adapt to change

THERECO conçoit, fabrique et commercialise des appareils de chauffage, climatisation et déshumidification à haute efficacité énergétique depuis 1979.



Tous nos produits sont modulables et évolutifs.

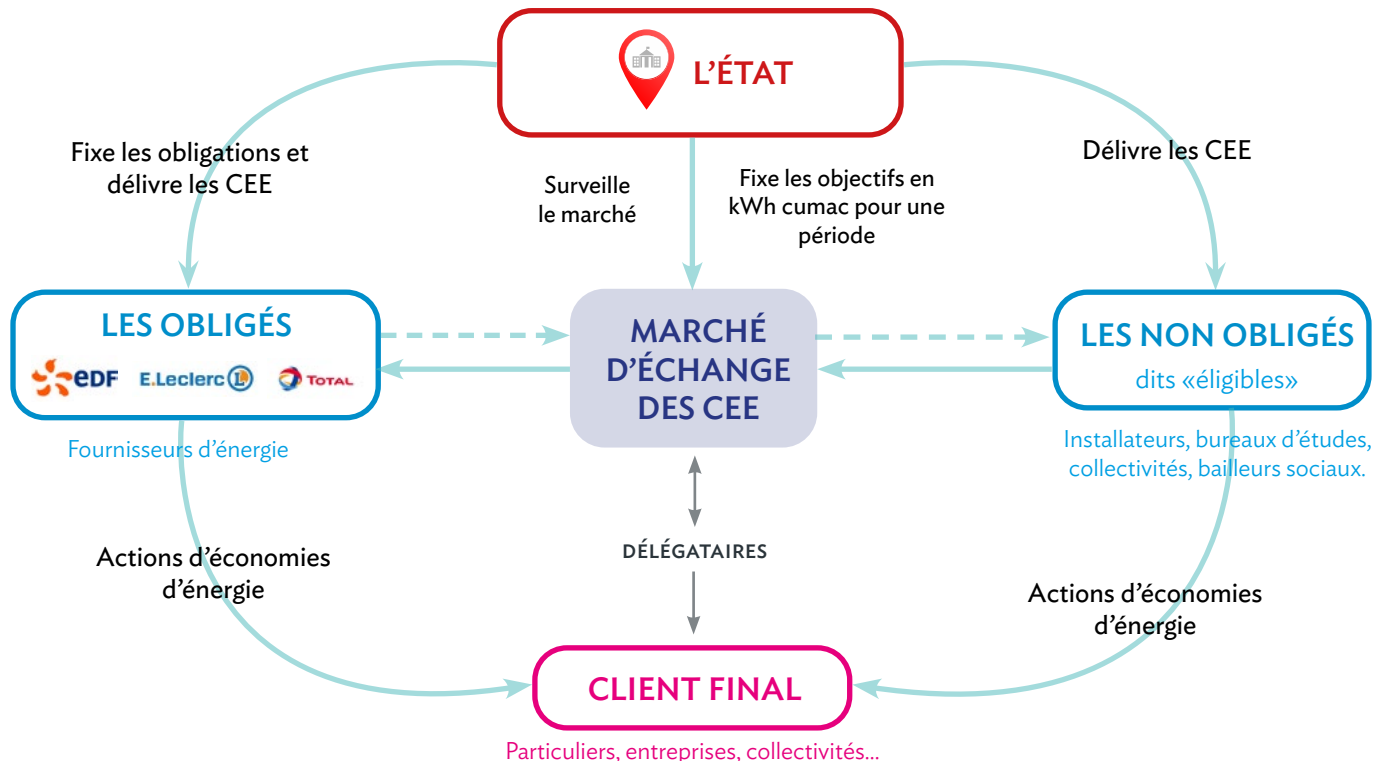
Pour s'adapter à vos spécificités et aux attentes de vos utilisateurs, ils peuvent également être réalisés sur-mesure.

Depuis + de 40 ans, nous orientons notre stratégie de recherche et de développement sur l'amélioration du **confort thermique**, de la **qualité d'air** et de la **performance énergétique**.



Grâce à la performance de nos machines, celles-ci sont éligibles à l'obtention des Certificats d'Economie d'Energie.

La fiche d'opération standardisée n° BAT-TH-158 détaille les conditions d'éligibilité pour les *pompes à chaleur réversibles de type air/air*.



L'État impose une obligation à chaque fournisseur d'énergie de faire faire des économies d'énergie à ceux qui en consomment.



Après avoir aidé les consommateurs à réduire leur consommation d'énergie et en avoir apporté la preuve, les fournisseurs d'énergie obtiennent des CEE.



Les CEE comptabilisent les économies : plus l'économie d'énergie est importante ou plus elle dure dans le temps, plus le volume de CEE est grand.



Les fournisseurs d'énergie ont un volume de CEE à obtenir et restituer à l'administration à la fin de chaque période.



Si l'objectif n'est pas atteint, le fournisseur d'énergie doit verser de fortes pénalités.

**KWH
CUMAC**

L'unité de mesure de l'énergie économisée est le kilowattheure **cumac** (économies d'énergie CUMulées et ACTualisées dans le temps).