

VOUS AVEZ UN PROJET D'ÉCONOMIE D'ÉNERGIE ?

ORA est une société de services d'efficacité énergétique, filiale à 100% du groupe Apex Energies, producteur indépendant d'énergie renouvelable. ORA propose aux entreprises et aux collectivités territoriales, la possibilité de réaliser et financer leurs travaux d'économies d'énergie.

En tant que mandataire pour le compte d'un obligé, ORA est votre **interlocuteur unique** dans la délivrance des CEE et vous accompagne dans le processus de valorisation de A à Z.

ORA vous propose d'étudier votre potentiel de primes CEE* et de les valoriser.

***Le Certificat d'Économies d'Énergie (CEE) est un levier financier au service de la maîtrise énergétique.**

Introduit par la loi POPE* et renforcé par le Grenelle de l'Environnement, le dispositif des CEE a été mis en place dès 2005 par le Gouvernement français afin **d'inciter l'ensemble des acteurs économiques à réduire leur consommation énergétique.**

*Programme fixant les Orientations de la Politique Énergétique

EXEMPLES D'OPÉRATIONS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE FINANCÉES PAR LE DISPOSITIF DES CEE

DANS LE SECTEUR TERTIAIRE

Isolation extérieure d'un bâtiment tertiaire

Besoin de rénovation de la façade de l'immeuble & facture énergétique élevée

ACTION

Isolation des murs par l'extérieur
R = 3,80 m²K/W
Coût : 203 876 € HT

€ PRIME

Prime CEE émise : 30 586 € HT
Soit **15%** de l'investissement réalisé

RÉSULTATS

L'isolation a permis de réduire la facture de chauffage tout en augmentant le confort des utilisateurs.

Remplacement des chaudières d'un bâtiment OPH

Chaudière agée dont le SAV coûte extrêmement cher et dont le rendement, après audit, n'est plus que de 50%

ACTION

Installation d'une chaudière collective BT et d'un récupérateur de chaleur
Coût : 181 417 € HT

€ PRIME

Prime CEE émise : 30 586 € HT
Soit **17%** de l'investissement réalisé

RÉSULTATS

Réduction des coûts de fonctionnement et réduction de la facture énergétique.



Système de récupération de chaleur sur un condenseur de groupe froid pour un hôpital

Chaleur produite par le fonctionnement des groupes froids perdue : la récupération de cette chaleur permet de diminuer la facture énergétique

ACTION

Installation d'un récupérateur de chaleur sur condenseur froid d'une puissance de **250 kW**
Coût : 25 000 € HT

€ PRIME

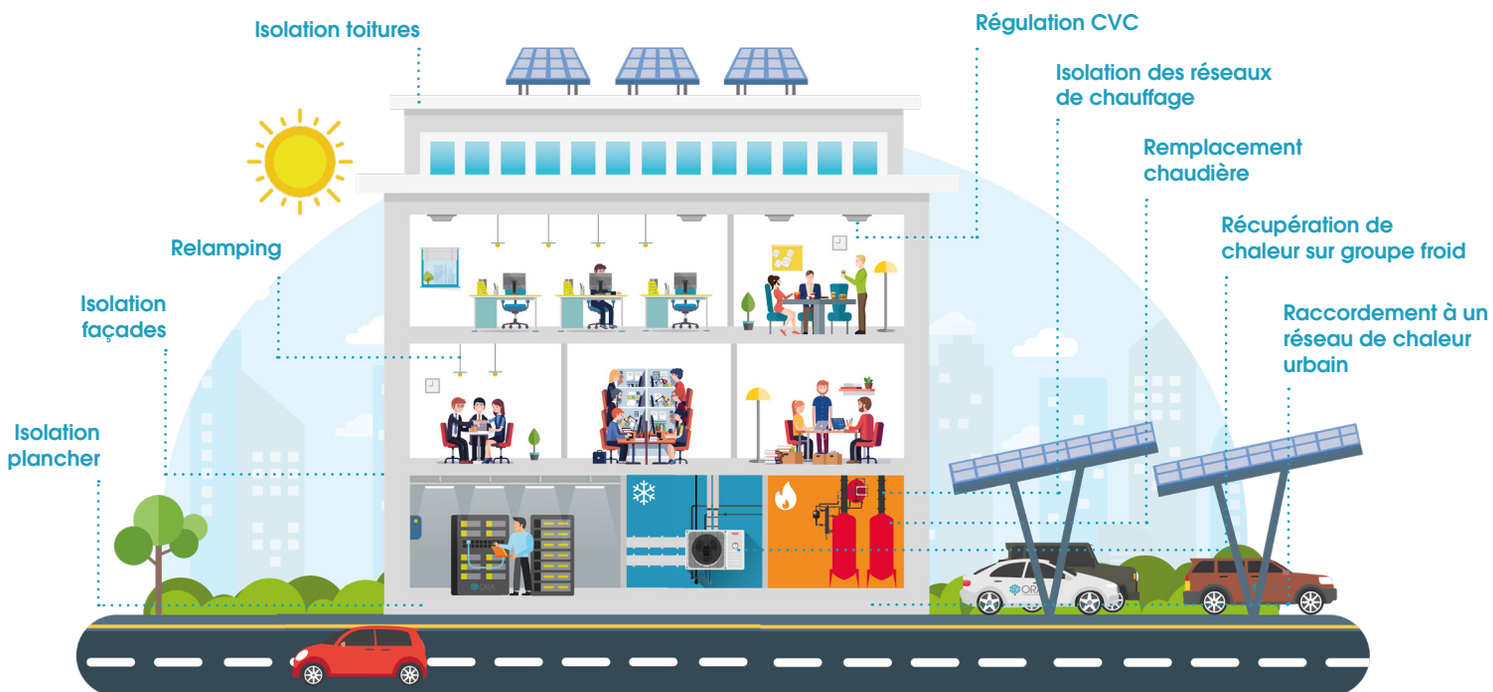
Prime CEE émise : 15 000 € HT
Soit **60%** de l'investissement réalisé

RÉSULTATS

L'installation a permis d'économiser sur le besoin de chauffage des locaux, ou d'utiliser cette chaleur pour préchauffer les fluides de process.



LA VALORISATION DE PLUS DE 50 OPÉRATIONS DIFFÉRENTES DANS LE SECTEUR TERTIAIRE



N'attendez pas que les CEE soient délivrés par le pôle national des CEE pour toucher la prime (délai moyen constaté 6 mois) : **ORA vous verse la prime DÈS le dossier complet validé, soit 1 MOIS après la fin des travaux.**

UN PROCESSUS DE CONSTITUTION DE DOSSIER SIMPLE ET RAPIDE

