

# 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 INDUSTRIEL

### Mise en place de variateurs de vitesse sur pompes de distribution eau glacée/glycolée

Pompes à vitesse fixe en marche permanente & consommation électrique du site élevée



#### ACTION

Installation de variateurs électromécaniques de vitesse sur 9 pompes

Coût : 28 000 € HT

#### € PRIME

Prime CEE émise : 3 957 € HT

Soit 14% de l'investissement réalisé



#### RÉSULTATS

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



### Remplacement des chaudières d'un bâtiment industriel

Chaudière agée dont le SAV coûte extrêmement cher et dont le rendement, après audit, n'est plus que de 70%



#### ACTION

Installation d'une nouvelle chaudière industrielle BT et d'un récupérateur de chaleur

Coût : 192 000 € HT

#### € PRIME

Prime CEE émise : 36 800 € HT

Soit 19% 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

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



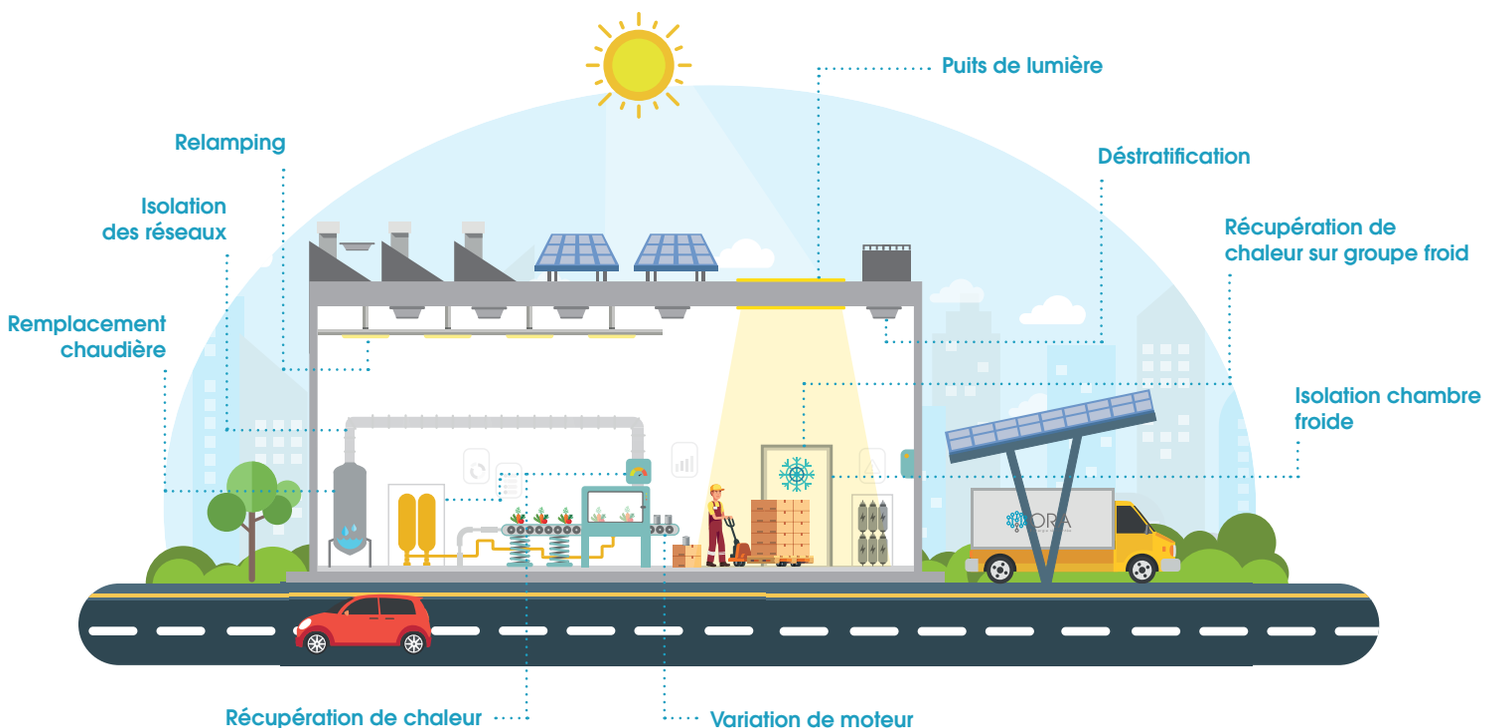
#### RÉSULTATS

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



Le dispositif du CEE permet

## LA VALORISATION DE PLUS DE 30 OPÉRATIONS DIFFÉRENTES DANS LE SECTEUR INDUSTRIEL



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

