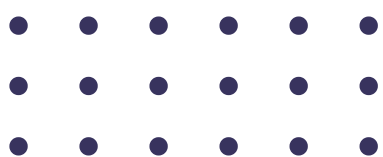




CERTIFICATS D'ECONOMIES D'ENERGIE

UN PUISSANT OUTIL POUR FINANCER ET MASSIFIER
L'EFFICACITE ENERGETIQUE EN FRANCE



4 Mds € par an

Montant estimatif des aides
aux travaux d'économies
d'énergie versés via les CEE en
2021

source : Ministère de l'Ecologie



+ de 6 millions

Nombre de ménages aidés
dans leur projet de rénovation
énergétique entre 2016 et
2020 grâce au dispositif

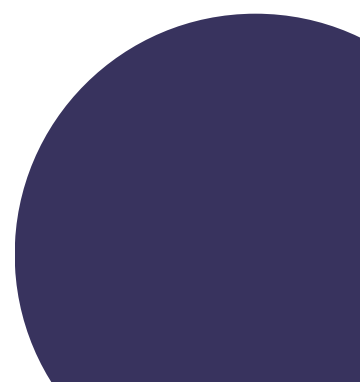
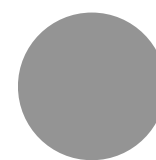
source : ONRE



1,6 Mds € par an

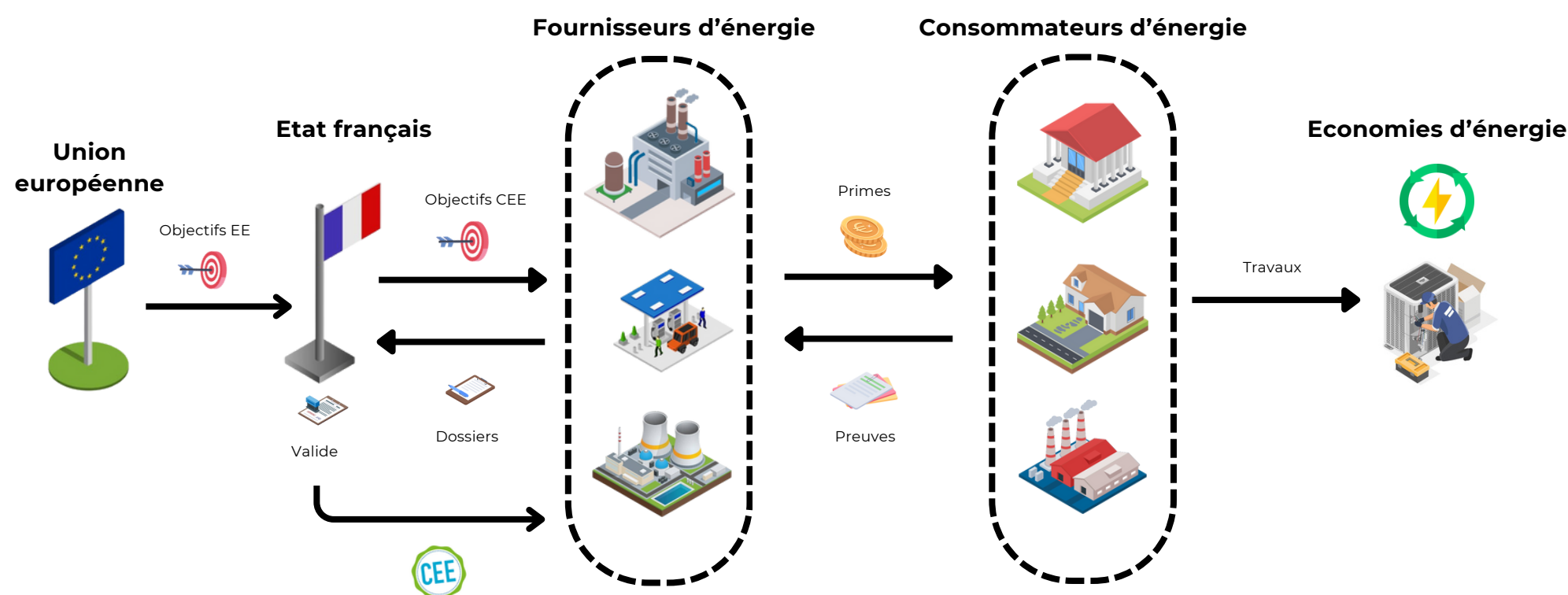
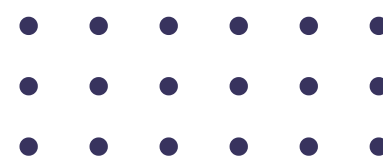
Montant des aides à
l'investissement en efficacité
énergétique versé aux
entreprises en 2022 via les CEE

source : IGF 2023



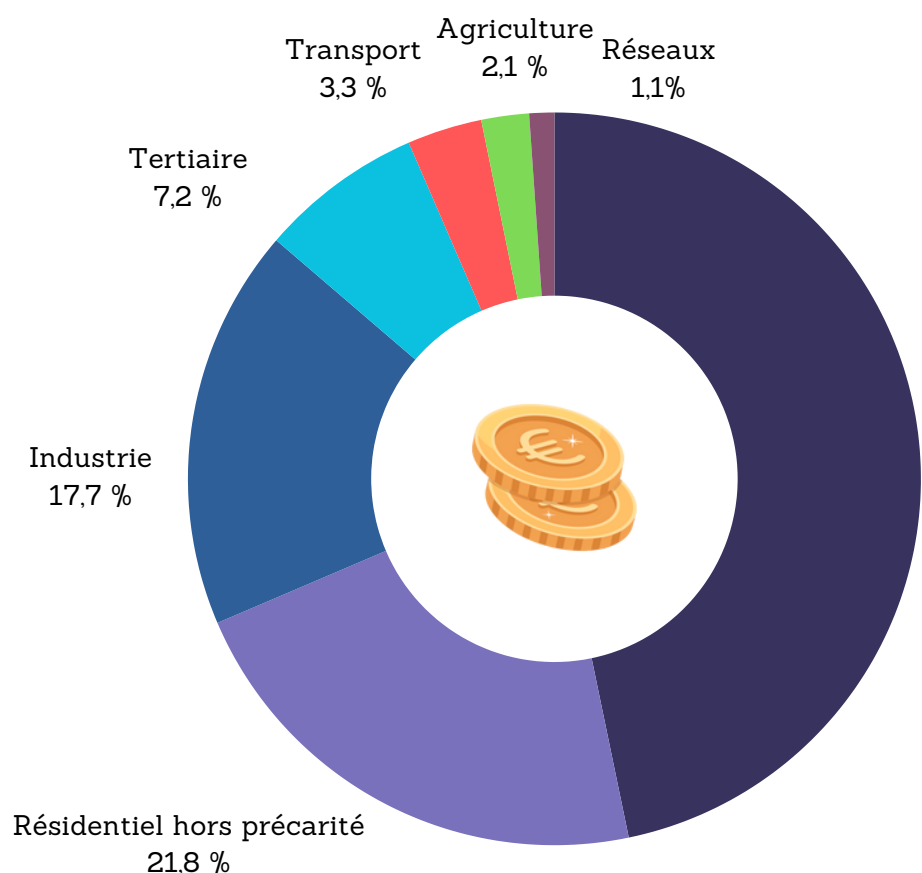
Favoriser l'efficacité énergétique

Les Certificats d'Economies d'Énergie forment depuis 2006 l'un des grands piliers des politiques publiques d'économies d'énergie, aux côtés de mesures réglementaires ou budgétaires. Ce dispositif oblige les fournisseurs d'énergie à financer en France des travaux d'efficacité énergétique, directement auprès des consommateurs. Les CEE sont mesurés en kWh "cumac" (pour "cumulés et actualisés") afin de représenter l'économie générée pendant la durée de vie de l'équipement financé. Les fournisseurs peuvent également acheter des CEE à d'autres acteurs sur une place de marché.



Quel rôle pour l'Etat ?

- Déterminer les objectifs & les acteurs (financeurs, bénéficiaires)
- Fixer les règles (types de travaux éligibles, valorisations,...)
- Contrôler et sanctionner en cas de manquement



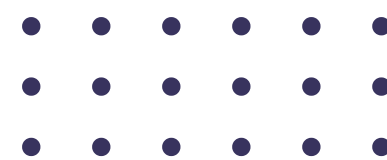
6 secteurs

Qui bénéficie des aides CEE ?

Exemple de prime

Pour un ménage modeste, le remplacement d'une chaudière au fioul par une chaudière biomasse performante donne accès à 5 000 € d'aides, cumulables avec Ma Prime Rénov'.

Un impact économique à plusieurs échelles

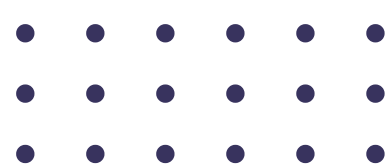


Les CEE présentent plusieurs bénéfices socio-économiques, puisqu'ils permettent de :

- Fixer un cadre réglementaire et normatif toujours plus exigeant pour le secteur de la rénovation énergétique
- Réduire la dépendance énergétique de nos entreprises. 17,7 % des volumes CEE délivrés en 4ème période (2018 - 2021) ont concerné le secteur industriel, 2e secteur bénéficiaire.
- Contribuer à la création et au maintien d'environ 20 000 ETP, d'après l'ADEME (2020), principalement des artisans

X 34

Augmentation des objectifs annuels d'économies d'énergie financés par les CEE entre 2006 et 2025





Les CEE français, fer de lance des certificats blancs en Europe

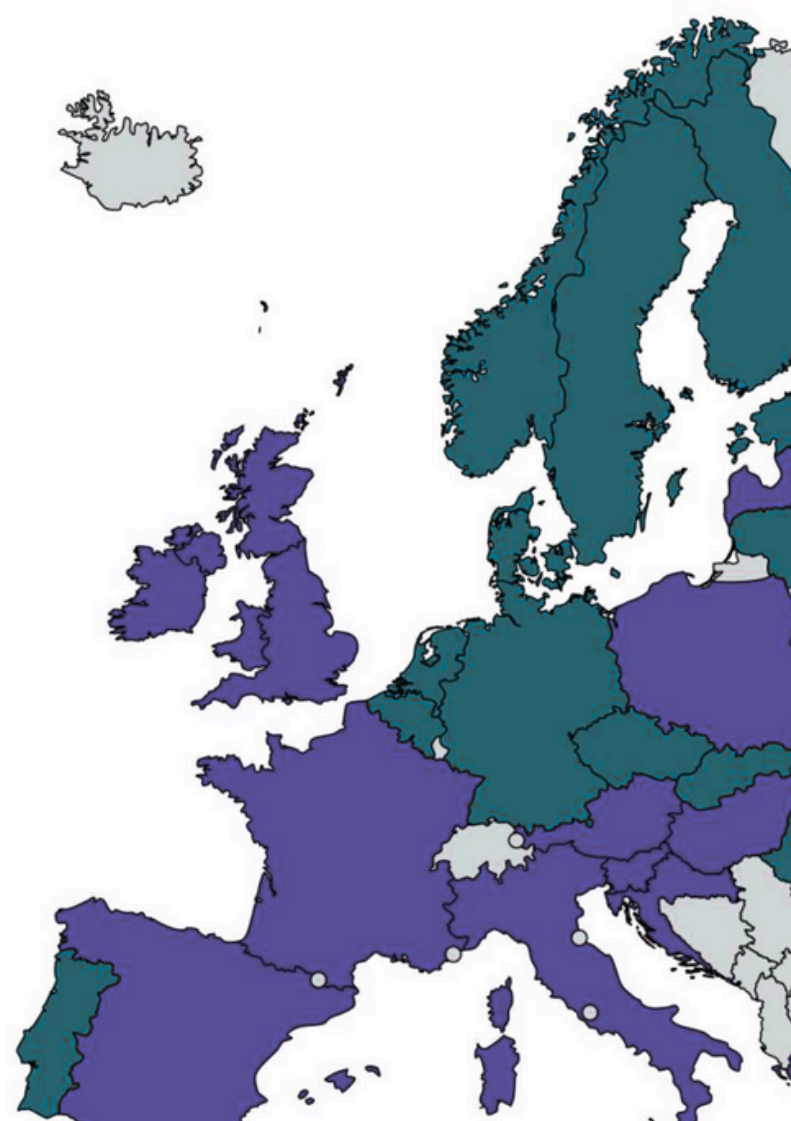
Les CEE font partie de la famille européenne des "certificats blancs", consacrés par l'article 7 de la directive "efficacité énergétique" de 2012. Cette famille d'outils aux formes diverses repose sur le même principe : donner une valeur économique à l'économie d'énergie, sous forme de pénalité pour les fournisseurs d'énergie, et d'incitation pour les consommateurs. Cet outil est déployé dans plus de 15 pays du Vieux Continent, dont récemment l'Espagne, et constitue ainsi le principal outil de financement de l'efficacité énergétique devant les taxes.

35%

des économies d'énergies rapportés à l'Union Européenne le sont au titre des "white certificates", aussi désignés "EEOS"

-  Pays ayant adopté un mécanisme de certificats blancs et d'autres mesures
-  Pays n'ayant pas adopté de mécanismes de certificats blancs.

Source : ENSMOV, 2023

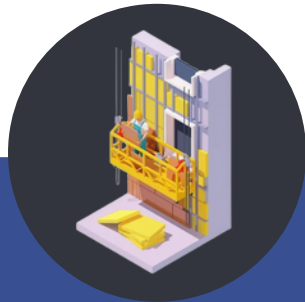


Quelques exemples de travaux financés par les CEE



POMPE A CHALEUR

1 maison sur 10 est encore chauffée au fioul. La PAC présente une alternative efficace et durable : jusqu'à 70% de la chaleur produite provient de l'air ou de l'eau, et 30% de l'électricité.



ISOLATION DES MURS

20 à 25% de la chaleur d'une maison est perdue par les murs. Les isoler - par l'extérieur ou l'intérieur - de même qu'isoler les combles est le premier geste à réaliser dans son parcours.



RECUPERATION DE CHALEUR

Les procédés agricoles ou industriels dégagent de la chaleur, qui peut être captée et réinjectée, par exemple dans un réseau de chauffage, générant des économies importantes.



VARIATEUR DE VITESSE

Le variateur permet de moduler l'alimentation électrique d'un moteur industriel, afin que sa puissance soit adaptée en temps réel au besoin de la machine. Un vrain gain à l'échelle de l'usine.



A PROPOS DU GPCEE



info@gpcee.com

Le GPCEE regroupe 15 entreprises agréées par l'Etat français disposant du statut de délégataire CEE. Nos entreprises aident les acteurs du dispositif à atteindre leurs objectifs d'économies d'énergie, en identifiant des projets d'économies d'énergie éligibles, en assistant les consommateurs d'énergie dans leurs démarches, en versant les primes CEE correspondantes et en contrôlant les travaux de rénovation énergétique.

Membre du Conseil Supérieur de l'Energie, le GPCEE contribue à renforcer les exigences du dispositif CEE, au service d'une politique d'efficacité énergétique et de sobriété ambitieuse.