

# AMÉLIOREZ LE CONFORT THERMIQUE & L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE DE VOTRE BÂTIMENT GRÂCE AU DISPOSITIF DES CERTIFICATS D'ÉCONOMIES D'ÉNERGIE (CEE)

## SONERGIA

SPÉCIALISTE DE L'EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE EN FRANCE

SONERGIA s'engage pour la réduction de la consommation énergétique globale.

Sonergia est spécialisée dans le montage de dossiers d'opérations d'économies d'énergies et s'appuie sur le dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE) pour financer des projets d'efficacité énergétique pour les particuliers et professionnels, en accord avec l'objectif européen de baisse de 1,5% de la consommation d'énergie annuelle.

## LES AVANTAGES DE L'OFFRE SONERGIA :

### SIMPLIFICATION

#### ACCOMPAGNEMENT & FACILITATION

Un interlocuteur unique pour la construction de dossiers de financement CEE.  
Construction de A à Z de vos dossiers de demande de primes.

### SÉCURISATION

#### SÉCURISATION DU MONTANT DES PRIMES

même en cas de fluctuation du cours des CEE

#### POSSIBILITÉ DE PRÉ-FINANCEMENT de la prime CEE

### EXPERTISE TECHNIQUE

#### CONSEIL & AUDIT ÉNERGÉTIQUE

**EQUIPE INGÉNIERIE & SERVICES** vous accompagne dans l'identification et le montage de dossiers complexes

### DIGITALISATION

#### DÉMATÉRIALISATION

de la gestion des dossiers de demandes de primes

## ILS NOUS FONT **CONFIANCE** :



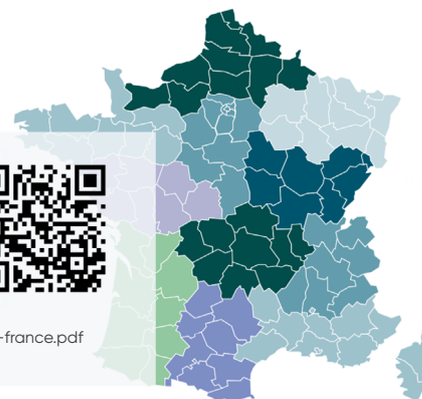
## FINANCEZ VOS TRAVAUX **AVEC LES CEE**

Les équipes spécialisées Sonergia, réparties sur toute la France, vous accompagnent dans tous vos projets de performance et de rénovation énergétique.

RETROUVEZ L'INGÉNIEUR D'AFFAIRES SONERGIA DE VOTRE TERRITOIRE :



<https://www.sonergia.fr/pdf/SONERGIA-contacts-france.pdf>



DES SOLUTIONS **ADAPTÉES À VOS BESOINS** :**SÉCURISATION DU MONTANT DES PRIMES** en cas de fluctuation du cours des CEE**FINANCEMENT** des travaux d'économies d'énergiePOUR BÉNÉFICIER DU DISPOSITIF CEE ET DES PRIMES ASSOCIÉES, **DEMANDEZ-NOUS UNE OFFRE DE PRIME AVANT DE SIGNER LES DEVIS OU MARCHÉ DE TRAVAUX.**EXEMPLE DE **PROJET** :

## DONNÉES DU PROJET

- Installation de 40 **déstratificateurs d'air** pour une surface de 26 650m<sup>2</sup> et d'une hauteur sous plafond de 17m
- Mode de fonctionnement du site : **2x8h avec arrêt le week-end**
- Puissance calorifique du volume traité : **2,5 mW**

Le déstratificateur possède :

- Un thermostat de plafond
- Un niveau sonore faible

## DONNÉES FICHES D'OPÉRATIONS CEE

Montant de CEE (kWhc/kW) :

- Déstratificateur ou brasseur d'air (IND-BA-110)
- Zone climatique H1
- Chauffage radiatif

## CALCUL DE LA PRIME :

- Coût des travaux : **53 000€**
- Gain énergétique par an : **7 000€**

**PRIME** **73 000 €**SOIT **137%\***

DU MONTANT TOTAL DES TRAVAUX

*\*variable en fonction des paramètres du projet*