

AMÉLIOREZ LE PILOTAGE ÉNERGÉTIQUE DE VOS BÂTIMENTS

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>

LA GTB : UNE SOLUTION INNOVANTE POUR PILOTER LES SYSTÈMES ÉNERGÉTIQUES DANS VOS BÂTIMENTS



Qu'est-ce que c'est ?

Le système de Gestion Technique du Bâtiment (BAT-TH-116) permet, grâce à l'installation d'un poste informatique, de piloter vos appareils de chauffage, de climatisation et d'éclairage* de l'ensemble de votre bâtiment depuis un seul et unique poste.

**À PARTIR DU
1^{ER} JANVIER 2025**

Le décret BACS entre en vigueur




Ce que cela implique :

- Chaque bâtiment devra avoir installé des systèmes d'automatisation et de contrôle sur les équipements de chauffage et de climatisation **de plus de 290kW**
- Passé cette date, la fiche CEE BAT-TH-116 ne sera plus valable et **vous ne pourrez plus bénéficier des primes CEE associées**

Les fonctionnalités attendues :

- **Suivre, enregistrer et analyser les données de consommation énergétique** (comptage communiquant)
- **Ajuster en temps réel la consommation** des systèmes techniques en fonction des besoins (régulation)
- **Détecter et alerter l'exploitant d'une dérive de consommation** en amont d'un dysfonctionnement

Les types de régulation**

	Gains financiers	Économies d'énergie
Régulation programmée : programmation hebdomadaire, saisonnière	€	
Régulation réactive en temps réel au contexte : HP flottante, adaptation à la météo extérieure	€€	
Régulation prédictive en anticipation : réduction de la vitesse des pompes si anticipation de la réduction de la demande sur les prochaines heures/minutes	€€€	

EXEMPLE DE PROJET :

DONNÉES DU PROJET

- Siège de bureaux
- Installation d'une **Gestion Technique de Bâtiment (GTB)** pilotant : chauffage/climatisation/ECS/éclairage/auxiliaires possédant :
 - Une supervision dédiée
 - Une régulation programmable permettant une efficacité des systèmes pilotés
 - Des alertes avertissant l'utilisateur en cas de défaut/dérive
 - Un suivi de consommation énergétique
- Surface de bureau gérée : **5000m²**
- Surface de restauration gérée : **800m²**

DONNÉES FICHES D'OPÉRATIONS CEE

- Fiche CEE **BAT-TH-116**
- Classe d'efficacité du système selon la **norme 52120-1**
- Zone climatique : **H1**

PRIME 67 200 €

POUR FINANCER VOS TRAVAUX !

*Ces travaux ne sont pas cumulables avec la fiche BAT-EQ-127 : éclairage LED.

** Exemption si ROI > 6 ans