

Les opérations spécifiques, autre volet du dispositif des Certificats d'Économies d'Énergie (CEE), regroupent tous les projets d'efficacité énergétique qui ne s'inscrivent pas dans le catalogue des fiches d'opérations standardisées et doivent remplir certaines conditions.

ACCIONA Energía France est un acteur historique du dispositif depuis 2011, avec **plus de 51 TWhc de projets valorisés**.

LES ÉTAPES CLÉS DU DOSSIER TECHNIQUE ET ADMINISTRATIF



VÉRIFICATION ET ÉLIGIBILITÉ DE L'OPÉRATION

- L'éligibilité est conditionnée à un temps de retour brut (TRB) supérieur à 3 ans. Ce TRB est calculé lors de l'étude de faisabilité.



ÉTUDE DE FAISABILITÉ

- Identification de la situation de référence ;
- Récupération des données permettant le calcul du gisement d'économies d'énergie et du TRB.



AUDIT ÉNERGÉTIQUE / CERTIFICATION ISO 50001

- Obligation de réaliser un audit énergétique, moins de 4 ans avant l'engagement de l'opération ;
- Les sites certifiés ISO 50001 sont exemptés de l'obligation d'audit.



SIGNATURE DE LA CONVENTION

- Avant l'engagement des travaux, une convention de valorisation des CEE doit être signée ;
- Transmission de la convention signée à l'ADEME pour la prise en compte des CEE dans les demandes Fonds Chaleur et DECARB IND.



ENGAGEMENT ET RÉALISATION DES TRAVAUX

- Signature du devis ou édition d'une commande auprès de l'installateur ;
- ACCIONA Energía rédige les premiers éléments du dossier technique afin d'en assurer la qualité et le dépôt dans les délais impartis.



CONCEPTION DU PLAN DE MESURAGE ET VÉRIFICATION (M&V)

- Conception d'un plan de mesurage et de vérification des économies d'énergie conforme aux exigences réglementaires ;
- La période de mesurage peut varier entre 2 et 12 mois.



ACHÈVEMENT DES TRAVAUX

- La demande de CEE doit être déposée au maximum 12 mois après la date d'achèvement des travaux.



VÉRIFICATION DE LA PERFORMANCE

- Finalisation du dossier technique.



VALIDATION ET DÉPÔT DU DOSSIER

- Dépôt de la demande de CEE spécifiques auprès du PNCEE.

CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ

L'opération ne peut pas faire l'objet d'une demande de CEE couverte par une opération standardisée

L'opération est innovante et génère des économies d'énergie finale

L'opération ne conduit pas à une hausse des émissions de gaz à effet de serre (GES)

L'opération n'est pas réalisée dans le but de respecter la réglementation en vigueur à une date de référence fixe

L'opération concerne un lieu fixe clairement établi (bâtiment, site industriel, local agricole...)

Un site PNAQ doit obligatoirement être certifié ISO 50001

Le temps de retour brut sur investissement de l'opération est supérieur à 3 ans (les autres aides doivent venir en déduction du CAPEX)

ACCIONA Energía France

Services énergétiques

Que vous soyez un acteur de l'industrie ou du secteur tertiaire, nous sommes votre meilleur allié pour optimiser la consommation énergétique de votre entreprise.

Grâce à nos solutions, **réduisez simultanément votre empreinte carbone et votre facture énergétique**. En tant que division spécialisée d'ACCIONA Energia, nous offrons une large palette de solutions pour réaliser des économies d'énergie tout en consommant une énergie plus propre.



PLANIFIER VOTRE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- Audits énergétiques
- Études énergétiques
- Accompagnement à l'ISO 50001
- Management de l'énergie
- Commissioning
- Formations



VALORISER VOTRE FLEXIBILITÉ ÉNERGÉTIQUE

- Valorisation des capacités d'effacement et flexibilité des consommations électriques
- Flexibilité à la hausse
- Flexibilité énergétique des bâtiments



FINANCER VOTRE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- Certificats d'Économies d'Énergie
- France 2030, AAP DECARB



INVESTIR, RÉALISER ET GARANTIR VOTRE TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

- Contrats de Performance Énergétique
- Production photovoltaïque en autoconsommation

CHIFFRES-CLÉS

70

collaborateurs répartis
sur 4 bureaux

+ 3 400

clients

+ 2 000

missions de conseil
et d'ingénierie

+ 5 600

projets d'efficacité
énergétique financés

51 TWhc

d'économies d'énergie
valorisées

1 038 MW

de capacité d'effacement
électrique cumulés