

Pack Energie - Soutien à l'investissement

Généralités	
Plafond de subside par demandeur par an	15.000 € (jusqu'à épuisement du budget)
Montant minimum de travaux éligibles	1.000 €



Soutien sur montant travaux éligibles TTC	
< 50 ETP	40%
≥ 50 ETP	30%
Pour le secteur marchand (PME), le nombre d'ETP par n° d'entreprise doit être strictement inférieur à 250	

Prérequis	
Coaching par la fédération partenaire	
Respect des conditions d'éligibilités	

Documents techniques à annexer au formulaire de demande	
Quick scan du coach avec potentiel de diminution	
Devis détaillé	
Note explicative (voir guide des conditions d'éligibilité)	

Documents techniques à annexer au formulaire de liquidation	
Factures détaillées	
Preuves de paiement	
Photos	

Catégorie	Postes éligibles pour travaux	Diminution de consommation d'énergie recommandées sur le poste considéré
SUIVI ENERGETIQUE		
Investissement en équipement de monitoring dans le cadre d'une gestion accompagnée	Compteurs (de passage électrique, de passage, d'eau chaude sanitaire,...)	
	Jauge remplissage cuve à mazout Sonde de température intérieure Variateur de fréquence Gestion technique intégrée Gestion horaire	
ISOLATION et ETANCHEITE A L'AIR		
Isolation	Isolation des conduites, capacités et gaines	
Etanchéité	Isolation à l'entrée des bâtiments (Sas, tourniquets) Pose de membres d'étanchéité et/ou d'enduits de finition Calfeutrage des pourtours de baies	
EQUIPEMENTS COLLECTIFS ET INDUSTRIELS		
Remplacement 1 pour 1 de matériel destiné aux cuisines et fonctions collectives, par des appareils de conception URE, équipés de fonctions de gestion, de récupération de chaleur	Hotte de type industrielle avec gestion électronique de débit	15% des consommations électriques
	Hotte de type industrielle avec échangeur de chaleur Lave-vaisselle industriels performants Frigo, congélateur	Pour les hottes, 50% des pertes de chaleur occasionnées par la ventilation
Amélioration de l'étanchéité	Amélioration de l'étanchéité à l'air d'un espace de réfrigération Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température >0 Fermeture des meubles frigorifiques de vente à température <0	≥ 25%
CHALEUR		
Régulation/optimisation	Vannes motorisées Programmation en cascade des chaudières Système de partitionnement du circuit hydraulique Programmeur d'intermittence du chauffage Optimiseur de relance en chauffage collectif Rééquilibrage et adaptation hydraulique de l'installation Commande temporisée à la demande pour les installations de hammam	≥ 10%
	Récupération de chaleur	Récupération de chaleur sur groupe de production de froid pour production d'eau-chaude sanitaire et/ou chauffage Récupération de l'énergie thermique produite par le data center Récupération de chaleur sur les fours de cuisson Récupération des calories sur les eaux grises
CLIMATISATION ET REFROIDISSEMENT		
Régulation/optimisation	Système de régulation sur un groupe de production de froid (permettant d'avoir une haute pression flottante)	
	Partitionnement de la distribution de froid du système de climatisation, ou du réseau de distribution d'eau glacée ou du réseau de distribution d'air	≥ 10%
Ventilation	Installations de refroidissement par ventilation naturelle ou hybride (nightcooling, freecooling) Installation de grilles permettant le freecooling/nightcooling Réglage des débits de ventilation	
Protection solaire	Protection solaire extérieure, installation et automatisation.	
ECLAIRAGE		
	Le renouvellement total ou partiel du système d'éclairage diminuant les consommations énergétiques liées à l'éclairage. L'installation d'équipements de gestion des installations électriques d'éclairage (minuterie, réglage du flux lumineux, double allumage) Travaux pour scinder le circuit électrique	≥ 30%
GESTION DE L'EAU		
Eau chaude sanitaire	Placement d'un adoucisseur d'eau	
Toiture verte	Toiture verte	

Sont exclus du soutien à l'investissement, tous les postes déjà couverts par les primes énergie.
Sont exclus du soutien à l'investissement, tous les postes relatifs aux énergies renouvelables (tels que la pose de panneaux photovoltaïques).