CRÉDITS EXPRESS PROS VERTS

Objets finançables avec nos Crédits Express Pros Verts

Mai 2023



LE CRÉDIT EXPRESS PRO « RÉNOVATION ÉNERGÉTIQUE »



Prêt Rénovation Energetique

Financer les travaux améliorant l'efficacité énergétique du bâtiment, à l'éclairage et à leur gestion

A retenir:

Le décret Tertiaire impose de réduire la consommation des bâtiments tertiaires de plus de 1000 M2 de 40% à horizon 2030.

Les dépenses finançables :

- Investissements et dépenses immatérielles :
 - Frais d'étude
 - Achats de services liés à l'optimisation des bâtiments
 - Dépenses liées à des bureaux d'étude ou d'ingénierie
 - Mise en œuvre de labels et de certifications
- Investissements matériels : travaux de rénovation (isolation thermique des locaux, calorifugeage des réseaux de chaleur, dispositif de traitement de l'air avec double flux, double ou triple vitrages isolants dans les ateliers ou bureaux, dispositif de gestion automatisée de l'énergie, ...)

Eligibilité côté marché PRO

- Bénéficiaires
 - ▶ Professionnels (artisans, commerçants, prof. lib., exploitants agricoles, SCI professionnelles de toute forme juridique)
 - Petites Entreprises (CA < 750 000 € ou < 10 salariés)</p>
- Secteur d'activité
 - ► Tout secteur d'activité



Annexe: liste des principaux investissements verts

Financer les travaux améliorant l'efficacité énergétique du bâtiment, à l'éclairage et à leur gestion

Prêt Rénovation Energetique

■ Rénovation énergétique / Secteur Tertiaire → objets liés à l'enveloppe du bâtiment :

OPERATION	DESCRIPTION	JUSTIFICATIF
Isolation de combles ou de toitures	Isolation thermique en plancher de combles perdus ou en rampant de toiture	Si l'investissement ne fait pas suite à un audit/étude énergétique
Isolation des murs	Mise en place d'un doublage isolant (complexe ou sur ossature) sur murs par l'intérieur ou par l'extérieur	Investissement simple/identifiable : FacturesInvestissement multiple/non-
Isolation d'un plancher	Mise en place d'un doublage isolant sur/sous plancher bas situé sur un sous-sol non chauffé, sur vide sanitaire ou sur un passage ouvert	identifiable : Factures précisant les travaux / équipements à caractère énergétique
Fenêtre ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant	Mise en place d'une fenêtre, fenêtre de toiture ou porte-fenêtre complète avec vitrage isolant	Si l'investissement fait suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable
Isolation des toitures terrasses	Mise en place d'un doublage extérieur isolant en toiture terrasse ou couverture de pente inférieure à 5 %	& multiple/non-identiffiable : Rapport d'audit + Factures afférentes



1.2 Annexe: liste des principaux investissements verts

Financer les travaux améliorant l'efficacité énergétique du bâtiment, à l'éclairage et à leur gestion

Prêt Rénovation Energetique

■ Rénovation énergétique / Secteur Tertiaire → objets liés à l'équipement :

OPERATION	DESCRIPTION	JUSTIFICATIF
Luminaire d'éclairage général à module LED	Mise en place d'un luminaire d'éclairage général à modules LED avec ou sans dispositif de gestion.	Si l'investissement ne fait pas suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable :
Lanterneaux d'éclairage zénithal	Mise en place de lanterneaux d'éclairage zénithal, avec costière, ponctuels ou continus avec pilotage automatique de l'éclairage électrique.	Factures - Investissement multiple/non-identifiable : Factures précisant les travaux / équipements à caractère énergétique
Conduits de lumière naturelle	Mise en place de conduits de lumière naturelle avec pilotage de l'éclairage électrique en fonction des apports de lumière naturelle.	Si l'investissement fait suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable &
Système hydro-économes	Mise en place de pommes de douche hydro-économes et/ou mise en place de régulateurs de jets sur tout ou partie des points de puisage de type lavabo ou évier.	multiple/non-identiffiable : Rapport d'audit + Factures afférentes



1.3 Annexe: liste des principaux investissements verts

Financer les travaux améliorant l'efficacité énergétique du bâtiment, à l'éclairage et à leur gestion

Prêt Rénovation Energetique

■ Rénovation énergétique / Secteur Tertiaire → objets liés à la production / régulation thermique (1/2) :

OPERATION	DESCRIPTION	JUSTIFICATIF
Chaudière collective à haute performance énergétique	Mise en place d'une chaudière à haute performance énergétique pour un système de chauffage central à combustible.	
Plancher chauffant hydraulique à basse température	Mise en place d'un plancher chauffant hydraulique à basse température pour un système de chauffage central à combustible associé à un dispositif de régulation.	
Pompe à chaleur de type air/eau ou eau/eau	Mise en place d'une pompe à chaleur (PAC) de type air/eau ou eau/eau.	Si l'investissement ne fait pas suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable : Factures
Radiateur basse température pour un chauffage central	Mise en place de radiateurs basse température pour un système de chauffage central.	- Investissement multiple/non-identifiable : Factures précisant les travaux /
Système de régulation par programmation d'intermittence	Mise en place, sur un système de chauffage existant, d'un équipement ayant la fonction de programmation d'intermittence à heures fixes.	équipements à caractère énergétique Si l'investissement fait suite à un
Optimisateur de relance en chauffage collectif	Mise en place d'un optimiseur de relance sur un circuit de chauffage collectif à combustible existant.	audit/étude énergétiqueInvestissement simple/identifiable &
Chauffe-eau solaire collectif	Mise en place d'un chauffe-eau solaire collectif pour la production d'eau chaude sanitaire	multiple/non-identiffiable : Rapport d'audit + Factures afférentes
Robinet thermostatique	Mise en place de robinets thermostatiques sur des radiateurs existants raccordés à un système de chauffage central à combustible avec chaudière existante.	
Récupérateur de chaleur à condensation	Mise en place d'un récupérateur de chaleur à condensation sur une chaudière existante pour un système de chauffage collectif à combustible.	



Annexe: liste des principaux investissements verts

Financer les travaux améliorant l'efficacité énergétique du bâtiment, à l'éclairage et à leur gestion

Prêt Rénovation Energetique

■ Rénovation énergétique / Secteur Tertiaire → objets liés à la production / régulation thermique (2/2) :

OPERATION	DESCRIPTION	JUSTIFICATIF
Système de gestion technique du bâtiment pour le chauffage et l'ECS	Mise en place d'un système de gestion technique du bâtiment pour un usage chauffage ou chauffage et eau chaude sanitaire.	
Ventilation mécanique simple flux à débit d'air constant ou modulé	Mise en place d'une ventilation mécanique simple flux à débit d'air constant ou modulée à débit d'air variable. Hors locaux sportifs et salles > 250m3	
Système de ventilation double flux avec échangeur à débit d'air constant ou modulé	Mise en place d'une ventilation mécanique double flux avec échangeur, à débit d'air constant ou modulée à débit d'air variable. Hors locaux sportifs et salles > 250m3	Si l'investissement ne fait pas suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable : Factures
		- Investissement multiple/non-identifiable : Factures précisant les
Raccordement d'un bâtiment tertiaire à un réseau de chaleur	Raccordement d'un bâtiment tertiaire existant à un réseau de chaleur existant (première livraison de chaleur ≥ 1 an).	travaux / équipements à caractère énergétique
Ventilo-convecteurs haute performance	Remplacement de ventilo-convecteurs existants par des ventilo-convecteurs haute performance pour assurer le chauffage et le rafraichissement des locaux.	Si l'investissement fait suite à un audit/étude énergétique
Isolation d'un réseau hydraulique de chauffage ou d'eau chaude sanitaire	Mise en place d'une isolation pour un réseau hydraulique de chauffage existant ou d'eau chaude sanitaire existant, situé hors du volume chauffé, pour un système de chauffage collectif existant maintenu en température (bouclé ou tracé)	 Investissement simple/identifiable & multiple/non-identiffiable : Rapport d'audit + Factures afférentes
Récupération instantanée de chaleur sur eaux grises	Mise en place d'un système de récupération instantanée de la chaleur sur les eaux grises pour la production d'eau chaude sanitaire ou le préchauffage des eaux de bassin de piscine.	
Chaudière biomasse collective	Mise en place d'une chaudière biomasse pour un système de chauffage central collectif	



1.4 Annexe: liste des principaux investissements verts

Financer les travaux améliorant l'efficacité énergétique du bâtiment, à l'éclairage et à leur gestion

Prêt Rénovation Energetique

■ Rénovation énergétique / Secteur Industrie → objets liés à la production / régulation thermique :

OPERATION	DESCRIPTION	JUSTIFICATIF
Luminaire d'éclairage général à module LED	Mise en place d'un luminaire d'éclairage général à modules LED avec ou sans dispositif de gestion.	
Lanterneaux d'éclairage zénithal	Mise en place de lanterneaux d'éclairage zénithal, avec costière, ponctuels ou continus avec pilotage automatique de l'éclairage électrique.	Si l'investissement ne fait pas suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable : Factures
Conduits de lumière naturelle	Mise en place de conduits de lumière naturelle avec pilotage de l'éclairage électrique en fonction des apports de lumière naturelle.	- Investissement multiple/non- identifiable : Factures précisant les travaux / équipements à caractère énergétique
Déstratificateur ou brasseur d'air	Mise en place de déstratificateurs ou brasseurs d'air pour l'homogénéisation de la température de l'air d'un local industriel de grande hauteur chauffé par un système convectif et/ou radiatif.	Si l'investissement fait suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable &
Chauffage décentralisé performant	Les appareils produisent et émettent la chaleur directement à l'intérieur du volume à chauffer du bâtiment. Ils sont de type panneau radiant lumineux, tube radiant, aérotherme à condensation ou générateur d'air chaud à condensation.	multiple/non-identiffiable : Rapport d'audit + Factures afférentes





LE CRÉDIT EXPRESS PRO « ENERGIES RENOUVELABLES »



Prêt Energies Renouvelables

Financer
l'investissement dans les énergies renouvelables liées au bâtiment

Types de dépenses financées par le prêt

- Investissements et dépenses immatérielles :
 - ► Frais d'étude
 - ▶ Achats de services liés à l'optimisation des bâtiments
 - ▶ Dépenses liées à des bureaux d'étude ou d'ingénierie
 - Mise en œuvre de labels et de certifications
- Investissements matériels: installation d'unité(s) d'énergies renouvelables liée(s) au bâtiment(s) (chaudière à bois, solaire thermique ou photovoltaïque, mat éolien, remplacement d'une chaudière fioul par une pompe à chaleur, ...)

Eligibilité côté marché PRO

- Bénéficiaires
 - ► Professionnels (artisans, commerçants, prof. lib., exploitants agricoles, SCI professionnelles de toute forme juridique)
 - Petites Entreprises (CA < 750 000 € ou < 10 salariés)</p>
- Secteur d'activité
 - ► Tout secteur d'activité



Annexe : liste des principaux investissements verts

Renouvelables
Financer l'investissement
dans les énergies
renouvelables liées au
bâtiment

Prêt Energies

■ Energies renouvelables → objets liés au bâtiment / à l'activité :

OPERATION	DESCRIPTION	JUSTIFICATIF
Production d'énergie d'origine renouvelable à partir de l'énergie solaire	Pose de panneaux solaires ou photovoltaïques en toiture ou en ombrière	
Production d'énergie d'origine renouvelable à partir de la biomasse	 Combustion de biomasse solide Centrales de cogénération à la biomasse et centrales à chaleur seule 	
Production d'énergie d'origine renouvelable à partir de biogaz	 Installations destinées à la production de biogaz à partir de biomasse humide par digestion anaérobie (pouvant inclure des usines de traitement mécanique et biologique) Installations pour la production d'électricité, de chaleur et (ou) de gaz naturel synthétique à partir de biogaz Installations destinées à la distribution de biogaz 	- Factures
Production d'énergie d'origine renouvelable à partir de l'énergie éolienne	Mâts éoliens de petite et moyenne puissance compatible avec le milieu urbain	
Stockage de l'énergie d'origine renouvelable	Batteries ou autres mécanismes de stockage de l'électricité intégrés à des installations fonctionnant aux énergies renouvelables	



2.



LE CRÉDIT EXPRESS PRO « MOBILITÉ VERTE »



Prêt Mobilité Verte

Financer un véhicule ou une flotte de véhicules tourisme et/ou utilitaire propre et sa/leurs borne(s) de rechargement

Types de dépenses financées par le prêt Mobilité Verte

- Investissements et dépenses immatérielles :
 - ✓ Frais d'étude
 - ✓ Achats de services liés à l'optimisation du parc de véhicules
 - Mise en œuvre de labels et de certifications
- Investissements matériels :
 - ✓ Acquisition de véhicules propres de tourisme, utilitaires ou véhicules lourds électriques, hybrides, biocarburants, gaz naturel (GNC ou GNL), bicarburation ou hydrogène
 - ✓ Bornes de rechargement et travaux d'installation des bornes

Types d'opérations financées par le prêt

- Achat / Remplacement de véhicules légers, utilitaires, industriels, autobus, par des véhicules neufs performants
- Transports publics
- Achat de vélos électriques, bornes de charges pour voitures électriques / à hydrogène



Eligibilité

- Bénéficiaires
 - Professionnels (artisans, commerçants, prof. lib., exploitants agricoles, SCI professionnelles – de toute forme juridique)
 - Petites Entreprises (CA < 750 000 € ou < 10 salariés)
- Tout secteur d'activité



3. Annexe : liste des principaux investissements verts

■ **Mobilité verte** → mobilité et transport des personnes et des biens :

	insport des personnes et des biens .	
OPERATION	DESCRIPTION	JUSTIFICATIF
Achat / remplacement de véhicules de tourisme par des véhicules neufs performants	Investissements comprenant : - Les véhicules de tourisme ou utilitaires électriques à pile à combustible ou à batterie (zéro émissions)	
Achat / remplacement de véhicules utilitaires par des véhicules neufs performants	 Les véhicules de tourisme ou utilitaires utilisant des carburants ou des technologies à faible teneur en carbone (hybride rechargeables) Les véhicules lourds (poids supérieur à 3,5 t) électriques ou à hydrogène (zéro émissions) 	
Achat / remplacement de véhicules industriels par des véhicules neufs performants	 Les véhicules lourds (poids supérieur à 3,5 t) utilisant des carburants ou des technologies à faible teneur en carbone, comme les camions hybrides, biocarburants, au gaz naturel (GNC ou GNL) ou bicarburation 	Bon de commande
Achat / remplacement d'autobus par des véhicules neufs performants		Certificat d'immatriculation
Transport ferroviaire de marchandises ou de passagers en surface et souterrain	 Investissements comprenant : Toutes les sous-catégories de moyens de transport public et les infrastructures connexes (voies, arrêts, installations de délestage, systèmes de gestion, guichets, garages, etc.) 	/ Facture fourniture et travaux bornes
Tramways, métro léger, métro	- La construction ou le remplacement et la remise à neuf d'infrastructures et de matériels roulants existants	
Vélos à assistance électrique		
Stations de recharge pour véhicules électriques et infrastructures connexes pour véhicules électriques	Pour tous les types de véhicules (voitures, camionnettes, camions, autobus, etc.)	
Postes de charge pour véhicules à hydrogène		
Grand Est Europe	·	



LE CRÉDIT EXPRESS PRO « TRANSITION D'ACTIVITÉ »



Prêt Transition d' Activité

Financer le matériel permettant de réduire la consommation d'énergie et/ou de ressource(s) naturelle(s)

Types de dépenses financées par le prêt

- Investissements et dépenses immatérielles :
 - ► Frais d'étude
 - Achats de services liés à l'optimisation de l'outil productif
 - Mise en œuvre de labels et de certifications (éco-conception)
- Investissements matériels: travaux et acquisition de matériel lié à l'activité avec pour finalité de réduire les consommations énergétiques et/ou de ressources naturelles (ex. variateur de vitesse, robots agricoles)

Eligibilité

- Bénéficiaires
 - Professionnels (artisans, commerçants, prof. lib., exploitants agricoles, SCI professionnelles – de toute forme juridique)
 - Petites Entreprises (CA < 750 000 € ou < 10 salariés)</p>
- Secteurs d'activité
 - ► Tout secteur d'activité (en particulier l'industrie)





■ Transition d'activité → Industrie (1/4) :

Prêt Transition d' Activité

Financer le matériel permettant de réduire la consommation d'énergie et/ou de ressource(s) naturelle(s) de l'activité

OPERATION	DESCRIPTION	JUSTIFICATIF
Système de variation électronique de vitesse sur un moteur asynchrone	Mise en place d'un système de variation électronique de vitesse (VEV) sur un moteur asynchrone existant dépourvu de ce système, ou neuf de puissance nominale inférieure ou égale à 3 MW.	
Système de récupération de chaleur sur une tour aéroréfrigérante	Mise en place d'un système de récupération de chaleur en amont d'une tour aéroréfrigérante (TAR), pour une utilisation sur site	
Système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air	Mise en place d'un système de récupération de chaleur sur un compresseur d'air pour une valorisation sur site en chauffage de locaux, production d'eau chaude sanitaire ou dans un procédé industriel	Si l'investissement ne fait pas suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable : Factures
Économiseur sur les effluents gazeux d'une chaudière de production de vapeur	Mise en place d'un économiseur sur les effluents gazeux d'une chaudière de production de vapeur de puissance thermique nominale inférieure à 20 MW et alimentée au gaz naturel ou au GPL	- Investissement multiple/non-identifiable : Factures précisant les
Brûleur micro-modulant sur chaudière industrielle	Mise en place d'un brûleur micro-modulant sur une chaudière industrielle de puissance thermique nominale inférieure à 20 MW.	travaux / équipements à caractère énergétique
Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une basse pression flottante	Ce système de régulation adapte automatiquement la consigne de la pression d'évaporation (basse pression) ou de température en sortie de l'évaporateur en fonction du besoin de froid	Si l'investissement fait suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable
Système de régulation sur un groupe de production de froid permettant d'avoir une haute pression flottante	Ce système de régulation calcule en continu la consigne optimale de pression de condensation en fonction de la température extérieure mesurée et régule la pression de condensation en ajustant la puissance de refroidissement au condenseur.	& multiple/non-identiffiable : Rapport d'audit + Factures afférentes
Système de récupération de chaleur sur un groupe de production de froid	Mise en place d'un système de récupération de chaleur sur un groupe de production de froid afin de chauffer ou préchauffer un fluide caloporteur (e.g. de l'eau), sur site.	
Brûleur avec le dispositif de récupération de chaleur sur four industriel	Mise en place d'un brûleur auto-récupérateur ou d'un brûleur régénératif (autorégénératif ou paire de brûleurs régénératifs) ou d'un récupérateur de chaleur sur les fumées pour préchauffer l'air comburant sur un four industriel.	3

Annexe : liste des principaux investissements verts

■ Transition d'activité → Industrie (2/4) :

Prêt	Transition
ď	Activité

Financer le matériel permettant de réduire la consommation d'énergie et/ou de ressource(s) naturelle(s) de l'activité

OPERATION	DESCRIPTION	JUSTIFICATIF
Matelas pour l'isolation de points singuliers	Mise en place de matelas pour l'isolation de points singuliers dans un réseau de fluide caloporteur.	
Sécheur d'air comprimé à adsorption utilisant un apport calorifique pour sa régénération	Mise en place d'un sécheur d'air comprimé à adsorption utilisant un apport calorifique pour sa régénération. La chaleur nécessaire à la régénération du sécheur d'air à adsorption est issue de résistances électriques ou bien récupérée sur un compresseur d'air ou sur un procédé industriel	Si l'investissement ne fait pas suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable :
Moteur premium de classe IE3	Mise en place d'un moteur premium de classe IE3 selon la norme NF EN CEI 60034-30-1	Factures - Investissement multiple/non-
Séquence électronique pour le pilotage d'une centrale de production d'air comprimé	Mise en place d'un séquenceur électronique, avec ou sans optimisation d'énergie, assurant le pilotage des compresseurs d'une centrale de production d'air comprimé.	identifiable : Factures précisant les travaux / équipements à caractère énergétique
Traitement d'eau performant sur chaudière de production de vapeur	Mise en place d'un traitement d'eau performant pour l'alimentation de chaudière(s) de production de vapeur d'une chaufferie dont la puissance thermique nominale totale est inférieure à 20 MW. Le traitement performant de l'eau d'alimentation d'une chaudière est soit un traitement par osmose inverse, soit une déminéralisation sur résines échangeuses d'ions.	Si l'investissement fait suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable & multiple/non-identifiable : Rapport
Système de transmission performant	Mise en place d'une transmission par poulie et courroie synchrone (dentée) ou d'une transmission directe dans le cas d'un pompe, d'un ventilateur ou d'un compresseur en remplacement d'un système de transmission par adhérence existant	d'audit + Factures afférentes
Presse à injecter toute électrique ou hybride	Mise en place d'une presse à injecter toute électrique ou d'une presse à injecter hybride (électrique et hydraulique) ou transformation d'une presse à injecter hydraulique en presse à injecter hybride.	1

Annexe: liste des principaux investissements verts

■ Transition d'activité → Industrie (3/4) :

Prêt Transition
d' Activité

Financer le matériel permettant de réduire la consommation d'énergie et/ou de ressource(s) naturelle(s) de l'activité

OPERATION	DESCRIPTION	JUSTIFICATIF
Moteur asynchrone de classe IE4	Mise en place d'un moteur asynchrone haut rendement de classe IE4 selon la norme CEI 60034-30-1	
Système électronique de pilotage d'un moteur électrique avec récupération d'énergie	Mise en place d'un système électronique de pilotage d'un moteur électrique neuf ou existant permettant de récupérer l'énergie de freinage d'une application industrielle de levage ou de centrifugation.	Si l'investissement ne fait pas suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable :
Système de mesurage d'indicateurs de performance énergétique	Mise en place d'un système de mesurage d'Indicateurs de Performance Energétique (IPE) sur un ou plusieurs équipements ou ensembles d'équipements constituant un usage énergétique (production et distribution de chaleur, production et distribution d'air comprimé, production et distribution de froid, procédé industriel thermique ou électrique, autres systèmes motorisés)	Factures - Investissement multiple/non- identifiable: Factures précisant les travaux / équipements à caractère énergétique
Condenseur sur les effluents gazeux d'une chaudière de production de vapeur	Mise en place d'un condenseur sur les effluents gazeux d'une chaudière de production de vapeur de puissance thermique nominale inférieure à 20 MW, équipée d'un économiseur et alimentée au gaz naturel ou au GPL	Si l'investissement fait suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable & multiple/non-identifiable :
Isolation thermique des parois planes ou cylindriques sur des installations industrielles	Mise en place d'une isolation thermique performante sur les surfaces planes ou cylindriques d'une installation industrielle fixe utilisant un fluide à des températures comprises entre -60°C et 0°C ou 40°C et 600°C	Rapport d'audit + Factures afférentes



Annexe : liste des principaux investissements verts

■ Transition d'activité → Industrie (4/4) :

Prêt	Transition
ď	Activité

Financer le matériel permettant de réduire la consommation d'énergie et/ou de ressource(s) naturelle(s) de l'activité

OPERATION	DESCRIPTION	JUSTIFICATIF
Freecooling par eau de refroidissement en substitution d'un groupe froid	Mise en place ou intégration dans une installation de production de froid existante ou neuve d'un système de freecooling par eau de refroidissement, en substitution d'un groupe froid, permettant de refroidir un réseau hydraulique en utilisant l'air extérieur. Le système peut être constitué d'un aéroréfrigérant neuf avec ou sans échangeur ou d'une tour aéroréfrigérante (TAR) neuve avec échangeurs, et comporte dans tous les cas un système d'automatisme et de régulation.	Si l'investissement ne fait pas suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable : Factures - Investissement multiple/non-identifiable : Factures précisant les travaux / équipements à caractère énergétique Si l'investissement fait suite à un audit/étude énergétique - Investissement simple/identifiable & multiple/non-identifiable : Rapport d'audit + Factures afférentes
Systèmes moto-régulés	Mise en place d'un système moto-régulé neuf sur une installation fixe existante ou neuve de pompage, de ventilation, de production de froid par compression mécanique ou de compression d'air de puissance nominale inférieure ou égale à 1 MW.	
Compresseur d'air basse pression à vis ou centrifuge	Mise en place d'un compresseur d'air à vis ou d'un compresseur d'air centrifuge de puissance électrique nominale inférieure à 400 kW pour des applications nécessitant de l'air à basse pression (<1.5 bar relatif)	

