

Subvention France Nation Verte - Liste des dépenses éligibles

Document mis à jour le: 06/11/2023

Type d'investissement	Nature de la dépense	Doctrine et exclusions	Thématique de l'investissement*
Formation	Formation réduction des émissions de GES		Atténuation du changement climatique
Formation	Formation gestion de la consommation énergétique d'un bâtiment tertiaire ou industriel		Rénovation globale des bâtiments
Formation	Formation gestion et valorisation des déchets		Economie circulaire
Formation	Formation à l'éco-conduite		Mobilité
Formation	Formation sur l'éco-conception de produits et services		Economie circulaire
Formation	Formation de sensibilisation des salariés aux éco-gestes		Atténuation du changement climatique
Formation	Formation sur la mesure l'impact GES de son activité		Atténuation du changement climatique
Equipement**	Remplacement d'un équipement à énergie fossile par énergie électrique	<u>Justification de l'éligibilité:</u> Attestation sur l'honneur (directement dans l'annexe financière) du client qu'il s'agit d'un remplacement d'équipement. L'ancien équipement ne doit plus être utilisé. En cas de contrôle le client devra fournir un document justificatif (ex: facture mise au rebut, facture désinstallation de l'équipement, ...) <u>Exclusions:</u> pompes à chaleur, véhicules	Efficacité énergétique des process
Equipement**	Remplacement fluide frigorigène par fluide moins impactant		Efficacité énergétique des process
Equipement**	Système de récupération et recyclage de chaleur		Efficacité énergétique des process
Equipement**	Réfection du réseau d'air comprimé (compresseur, récupérateur de chaleur, ...)	<u>Doctrine:</u> Les investissements financés dans cette catégorie devront justifier de la réduction des fuites et de consommation d'énergie (ex: diagnostic préalable)	Efficacité énergétique des process
Equipement**	Systèmes de gestion technique des bâtiments (GTB)	<u>Doctrine:</u> Système de gestion automatique au niveau du bâtiment (enregistrement des besoins, monitoring et optimisation durable de l'énergie) pour les usages chauffage, eau chaude sanitaire, climatisation, éclairage et auxiliaires.	Efficacité énergétique des process
Equipement**	Broyeur		Economie circulaire
Equipement**	Déconditionneur		Economie circulaire
Equipement**	Bac de tri des déchets		Economie circulaire
Equipement**	Composteur		Economie circulaire
Equipement**	Nouvel équipement visant à réduire les déchets de matière première dans le cadre du process de production (découpeuse optimisée, ...)	<u>Définition matière première:</u> Tout type d'intrants (matière transformable). L'eau et l'énergie ne sont pas considérés comme des matières premières <u>Doctrine:</u> Le client doit préciser le volume d'économies de matières premières permis grâce à l'investissement	Economie circulaire
Equipement**	Cuve de récupération des eaux de pluies	<u>Exclusion:</u> Tous les projets visant à améliorer le traitement/recyclage des eaux usées	Economie circulaire
Travaux de rénovation	Isolation (toiture, façade, ...)	<u>Condition d'éligibilité:</u> Les travaux de rénovation doivent être réalisés par un artisan labellisé RGE. Les devis fournis devront donc être réalisés par des artisans labellisés pour pouvoir être validés.	Rénovation globale des bâtiments
Travaux de rénovation	Relamping LED	Annuaire des artisans labellisés RGE: https://france-renov.gouv.fr/annuaire-rge	Rénovation globale des bâtiments
Travaux de rénovation	Système de ventilation double-flux	<u>Exclusion:</u> Travaux d'installation de panneaux photovoltaïques	Rénovation globale des bâtiments
Frais d'accompagnement et conseil	Démarche d'obtention de l'Eco-label européen		Economie circulaire
Frais d'accompagnement et conseil	Etude de faisabilité/Diagnostic rénovation énergétique d'un bâtiment industriel ou tertiaire		Rénovation globale des bâtiments
Frais d'accompagnement et conseil	Etude de faisabilité/Diagnostic optimisation énergétique des process de production	<u>Doctrine:</u> Les études de faisabilité liées à un projet d'installation de panneaux photovoltaïques en autoconsommation sont éligibles	Efficacité énergétique des process
Frais d'accompagnement et conseil	Prestation externe (bureau d'étude) de maîtrise d'ouvrage dans le cadre d'un projet d'installation de panneaux photovoltaïques pour autoconsommation		Efficacité énergétique des process
Frais d'accompagnement et conseil	Etude de faisabilité/Diagnostic gestion et valorisation des déchets		Economie circulaire
Frais d'accompagnement et conseil	Etude de faisabilité/Diagnostic récupération des eaux de pluie		Economie circulaire

Frais d'accompagnement et conseil	Etude de faisabilité/Diagnostic remplacement emballages plastiques usage unique par emballage réemployables		Economie circulaire
Frais d'accompagnement et conseil	Etude de faisabilité/Diagnostic amélioration de la qualité de l'air		Qualité de l'air
Frais d'accompagnement et conseil	Mission de conseil stratégique sur la définition et la mise en œuvre d'une politique environnementale de l'entreprise		Atténuation du changement climatique

*** A renseigner dans l'annexe financière et dans le parcours BEL**

**** La subvention peut également financer les frais de fourniture et pose/installation lié à l'équipement éligible financé**

NB: Le financement de dispositifs Bpifrance Accompagnement (Accélérateurs, Diag Action, ...) et de dispositifs CCI n'est pas éligible