

Catégories	Filières éligibles	Investissements éligibles	Commentaire	Plafonds
Adaptation climatique	Filières végétales	Filet et écran d'ombrage	Pour les serres froides	/
Adaptation climatique	Toutes filières	Broyeur à axes horizontaux	Y compris broyeurs de fanes de pommes de terre	7 000,00 €
Gestion de l'herbe	Ruminants	Barres d'effarouchement		6 000,00 €
Gestion de l'herbe	Ruminants	Faucheuse < 5m		6 000,00 €
Gestion de l'herbe	Ruminants	Dériveurs de round		6 000,00 €
Gestion de l'herbe	Ruminants	Faneuse		7 000,00 €
Gestion de l'herbe	Ruminants	Andaineurs ≤ 5 m		7 500,00 €
Gestion de l'herbe	Ruminants	Faucheuse auto chargeuse	Remorque autochargeuse non éligible	25 000,00 €
Gestion de l'herbe	Ruminants	Autochargeuse simple	Uniquement pour répondre à l'objectif de l'affouragement en vert.	19 000,00 €
Gestion de l'herbe	Ruminants	Enrubanneuse		12 000,00 €
Gestion de l'herbe	Ruminants	Distributrice de betteraves		25 000,00 €
Systèmes herbagers	Toutes filières	Séchage en grange	Séchage en grange des fourrages : Bâtiments et tous ses équipements. Systèmes à énergies fossiles (chaudières fioul) non éligibles.	/
Systèmes herbagers	Ruminants	Aménagement de l'accès au pâturage	Terrassement, stabilisation et aménagements, chemins, clôtures fixes, passage canadien, franchissement de canal à lisier, barrières d'entrée de champ, portes de tri, boviduc ou passerelle (cours d'eau et route).	/
Systèmes herbagers	Ruminants	Aménagement des parcelles de pâturage	Grilles de stabilisation de sol autour des zones d'affouragement ou d'abreuvement. Aménagement de l'abreuvement fixe (compteurs, vanne de redirection dans le bâtiment, traitement de l'eau, surpresseur, réseau sous terrain ou en surface, vannes et pompes, bacs d'abreuvement, flotteurs niveau constant).	/
Economies d'énergie	Toutes filières	Rénovation énergétique des bâtiments	Amélioration de l'étanchéité et de l'isolation des bâtiments. Matériaux, matériels et équipements pour l'isolation des locaux, murs, toiture, plafond, sol et étanchéité (ouvertures, joints...) y compris remplacement ou création de panneaux vitrés isolants ou fenêtres et portes isolantes, ainsi que les cloisons frigorifiques.	/
Economies d'énergie	Toutes filières	Compteurs et équipements de pilotage consommation d'énergie	Investissements pris en compte en complément d'investissements matériels d'isolation et/ou permettant d'économiser l'énergie.	/
Economies d'énergie	Toutes filières	Récupérateurs de chaleurs et investissements eco energie lait	Récupérateur de chaleur, prérefroidisseur de lait, tank économe. Si non associé à l'achat d'un matériel de traite (auquel cas l'investissement bascule en productif).	/
Economies d'énergie	Toutes filières	Systèmes d'éclairage économes en énergie	Dans le cadre d'une rénovation énergétique. Installation de lignes électriques pour éclairage basse consommation : Eclairage fluocompact, éclairage LED, éclairage induction, dispositif de programmation ou de temporisation, détecteurs de présence, système de contrôle photosensible régulant l'éclairage en fonction de la luminosité externe...	/
Economies d'énergie	Toutes filières	Equipements de chauffage économes en énergie	Dans le cadre d'une rénovation énergétique. Systèmes de chauffage au gaz non éligibles. Equipements de chauffage économes et systèmes de régulation (boîtiers, capteurs et sondes, organes de commande) éligibles.	/
Economies d'énergie	Toutes filières	Systèmes de ventilation économes en énergie	Dans le cadre d'une rénovation énergétique. Ventilateurs basse consommation échangeurs thermiques type VMC double flux, déshumidificateurs, destratificateurs d'air, entrées et sorties d'air, trappes et lanterneaux étanches et automatisés, variateurs de fréquence, boîtiers de régulation, capteurs et sondes, organes de commandes (verins, treuils...).	/
Economies d'énergie	Filières végétales	Groupe froid économe en énergie	Dans le cadre d'une rénovation énergétique. Groupe froid économe en énergie pour le conditionnement ou le stockage des pommes de terre, légumes, horticulture, fruits.	/
Economies d'énergie	Toutes filières	Pompes à chaleur	Pompes à chaleur air/eau, eau/eau (hors captage horizontal), lisiothermie, et les pompes à chaleur géothermiques.	/
Economies d'énergie	Filières végétales	Ecran thermique	Dans le cadre d'une rénovation énergétique. Isolation des locaux : Simple ou double, Toile déployée au dessous de la couverture de la serre.	/
Economies d'énergie	Filières végétales	Ordinateur climatique	Pilotage du climat sous-abris.	/
Economies d'énergie	Filières végétales	Open buffer	Ballon de stockage d'eau permettant le découplage de la production de chaleur et de la distribution de chaleur dans la serre. Installation comprenant le ballon, sa mise en place par une entreprise, les raccords hydrauliques (isolation comprise) et le module de régulation.	/
Economies d'énergie	Toutes filières	Broyeur à buchettes	Broyeur à buchettes	15 000,00 €
Production d'énergie	Toutes filières	Installation photovoltaïque en autoconsommation	Installations photovoltaïques sur toiture et trackers de production supérieure à 5KwC valorisant l'énergie produite en autoconsommation totale et exclusivement destinée à couvrir les besoins énergétiques liés à l'activité agricole. Sont éligibles, la pose d'équipements de production et de stockage d'énergie, de gestion de l'énergie et d'intégration dans le système électrique, les systèmes numériques (monitoring, sous compteurs, antennes relais, dispositif de suivi des performances dont le matériel de mesure, d'enregistrement, et d'acquisition des données). Les travaux relatifs à la charpente, la couverture, l'électricité doivent être effectués par des professionnels (fourniture de matériaux et main d'oeuvre).	30 000,00 €
Production d'énergie	Toutes filières	Couverture étanche de fosse	Avec brûlage des gaz et/ou valorisation énergétique en autoconsommation sur l'exploitation. Structure, charpente, couverture souple ou rigide ou dalle béton ; récupération passive du biogaz (de type Nenufar ou équivalent) et possible valorisation en chaudière pour production de chaleur, d'eau chaude et/ou d'électricité. Technologie de méthanisation affichant une production de biogaz inférieure à 30 Nm3/h.	/