



Programme d'aide aux investissements pour la réduction des intrants

A partir du 4 Janvier 2021

Enveloppe totale : **135 millions d'€**

Total de financement pour les cuma :

- 30% (20% + 10%) : matériels de précision
- 40% (30% + 10%) : buses, matériels de réduction de la dérive, matériels d'épandage de fertilisants
- 50% (40% + 10%) : matériels de substitution des produits phytos
- Majoration de 10 points supplémentaires si plus de 20% de JA ou NI au capital social

Plafonds cuma : 2 000 € min et 150 000 € max

Attention :

- Pour les cuma composées exclusivement d'agriculteurs
- Ne pas faire d'autres demandes de financement pour ces outils via un autre dispositif (PCAE)
- Une demande par cuma (mais plusieurs matériels possibles par cuma)
- Ne concerne que le matériel neuf
- Dans le cadre de la réglementation sur les "minimis agricole", il ne faut pas avoir reçu plus de 200 000 € d'aides sur les l'exercice fiscal en cours et les 2 précédents.
- **Faire apparaître les intitulés exactes de FranceAgriMer ainsi que les codes matériels sur les devis. Exemple : "Herse roto-étrille ou étrille rotative correspondant au code D63 en annexe de la mesure FranceAgriMer INTV-SANAEI-2020-68".**

Demandes à déposer en téléprocédure (lien à venir en janvier). Pièces justificatives :

- Devis :
 - détaillés et chiffrés des investissements,
 - non signés,
 - avec un intitulé explicite pour reconnaître les matériels par rapport à l'annexe,
 - le cas échéant, faire apparaître la classe de "Performance Pulvé"
- Les statuts

Conséquences d'une réponse positive : Pendant 5 ans,

- Conserver et ne pas changer de destination des investissements aidés et ne pas les revendre
- Maintenir le matériel en bon état
- Faire les contrôle pulvé si concerné
- Conserver les justificatifs de versement de l'aide 10 ans

Quand acheter ? Le dépôt du dossier vaut autorisation d'achat, mais pas accord de subvention. Vous avez 12 mois pour acheter le matériel à partir du dépôt du dossier puis 4 mois après la fin du délai d'exécution pour faire la demande de paiement.

La subvention est versée au plus tard 4 mois après la demande de paiement

Documents pour la demande de paiement :

- Formulaire de demande de versement
- RIB
- Copie des factures acquittées (aussi détaillées que les devis) avec la date de paiement et le mode de paiement

L'appel d'offre est aussi valable pour les exploitants en individuel

Détails des matériels éligibles pour les cultures basses (pour l'arboriculture, le maraîchage, les cultures en buttes et les pommes de terres se référer à l'annexe complète) :

Matériels subventionnables à 30% (20 + 10) :

- *Matériels de précision*

Code	Type de matériel	Infos complémentaires
D126	Capteur optique pour modulation intra parcellaire	
D127	Localisation de fertilisation, capteur de localisation	Matériel tracté ou porté au dos permettant un épandage localisé d'engrais en surface ou enfouis, au pied des plantes en pleine terre ou dans les pots et les conteneurs

Matériels subventionnables à 40% (30 + 10) :

- *Systèmes complets de pulvérisation : Rampe à assistance d'air (marques et modèles en annexe)*
- *Buses permettant une réduction de 66, 75 ou 90% la dérive (marques et modèles en annexe)*
- *Matériel pour la qualité de l'air et matériel d'épandage d'effluents :*

Code	Type de matériel	Infos complémentaires
D129	Couverture fosse rigide ou souple	
D130	Couverture des fumiers	

D120	Epandeur à fumier de précision	
D122	Epandeur pour effluents solides et liquides certifiés Eco-Epandage	Adaptation de la pression des pneus à la charge et limitation du tassement au champ
D123	Matériel permettant les enfouissements des apports conjointement aux épandages	
D124	Rampe pendillard, rampe à patins ou sabot	
D125	Tout matériel permettant l'enfouissement des apports d'effluents liquide et solide post-épandage	
D131	Enfouisseur de lisier à dents ou disques	
D132	Injecteurs de lisier	

Matériels subventionnables à 50% (40+10) :

- *Matériels de broyage*

Code	Type de matériel	Infos complémentaires
D31	Broyeurs à axes horizontaux ou verticaux	Lames/couteaux Equipé de rouleaux anti-scalping
D6	Broyeur tracté multi-rotor	
D5	Broyeur ramasseur	
D32	Broyeurs de branche	
D34	Broyeur destructeur de menues-pailles sur moissonneuse batteuse	

- *Matériels de gestion de l'enherbement et de travail du sol (désherbage mécanique, déchaumeurs,...)*

Code	Type de matériel	Infos complémentaires
D37	Désherbeur électrique	
D38	Désherbeur mécanique	
D39	Désherbeur mécanique inter-rangs	à impulsion électrique/ électrocution des adventices / robot désherbage par micro-ondes (<i>roboweeder</i>)
D40	Désherbeur rotatifs à dents mobiles	

D40	Désherbeur vapeur/thermique	
D42	Désherbineuse	
D48	Robots autonomes de désherbage mécanique	Robot de désherbage en ligne/de binage Equipés de caméra +/- GPS <i>ted naio, ceol agreen-culture</i>
D49	Robots de désherbage	
D72	Robot automoteur électriques de travail du sol	
D10	Ecimeuse	
D43	Epandeur de mulch	Compostage, fabrication de BRF
D44	Glyph O Mulch	
D68	Outils à dents vibrant ou rigide	Exemple : Actisol
D53	Bêches roulantes	+ bineuse inter-rang
D50	Rouleaux destructeurs (Faca ou crénelés)	Rolofaca/crénelés/forestier
D46	Pailleuse, mulcheuse	
D45	Gyrobroyeur	
D51	Tondeuse	Autoportée/autotractée/porté par satellite
D52	Tondobroyeur autoporté	
D17	Herse étrille	
D66	Matériel de réglage automatique de la pression des dents herse étrille	Options : charrue décavaillonneuse et outils rotatifs, disques émotteurs, disques crénelés, étoiles de binage, lames cureuses, sarcleuses ou tuillées, lames bineuses, désherbineuse à fils tondeuse
D63	Herse roto-étrille ou étrilles rotatives	
D64	Herses rotatives, alternatives	
D19	Houe rotative	

D73	Roto Étrille	
D54 - D55 - D56 - D57 - D58 - D59	Bineuse : - à moulinet - automatisée (In Row) - désherbineuse (Pour maïs fourrage) - mécanique - à guidage optique - en inter rang	<ul style="list-style-type: none"> ● Moulinet à doigt métal ou PUR ● Dents souples de herse ● Dents étrilles, souples ● Herse étrille ● Herse étrille rotative ● Herse à peigne ● Brosses en polypropylène ou rotatives ● A doigt, étoile (Kress) ● à disques ● Disques de couple ● Soc à réglage d'entrure pour le binage entre plants ● Soc butteur ● Houe rotative ● Roto Étrille ● Lame lelièvre ● Roto émietteur ● Interface guidage ● Système de guidage pour bineuse avec caméra ou GPS RTK
D69	Outils de guidages munis de palpeurs	
D62	Guidage actif	Translation/disque
D70	Outils de pesée dynamique et DPAAE	
D75	Scalpeur avec rotor animé	
D76	Scalpeur à dent	

- *Matériel de traitement*

Code	Type de matériel	Infos complémentaires
D77	Asservissement épandeur engrais	Modulation de fertilisation intra parcellaire sur base d'une cartographie
D78	Asservissement pulvérisateur	Modulation de traitement phyto intra parcellaire sur la base d'une cartographie
D80	Coupure de rampe de pulvérisation individuelle buse par buse ou par tronçons	Gestion du débit par buse à pulsations (PWM)

D81	Coupure de tronçons par GPS	
D82	Coutres injecteurs	
D83	Dispositif d'épandage en bordure	
D83	Distributeur d'anti limaces avec DPA	Avec DPAE Double nappe
D84	Distributeur d'engrais localisé ou trémie frontale	
D85	Épandeur	Porté 3 points/trainé avec flèche Equipé DPAE
D88	Porte buse à sélection automatique	Pneumatique ou électrique
D89	Rampe à assistance d'air	
D90	Rampe de localisation sur le rang	
D28	Système électronique d'enregistrement ou de suivi en temps réel des paramètres de traitement	Coupure de tronçons par GPA, coupure de rampe de pulvérisation individuelle buse par buse ou par tronçon (PWM), DPAE, radar permettant la gestion de la hauteur des rampes
D91	Système d'application localisé	
D92	Système de localisation du traitement	face par face, drop leg..

- *Matériel de prophylaxie*

Code	Type de matériel	Infos complémentaires
D22	Récupérateur de menues paille	
D93	Récupérateur d'andains	de fumier, composteur par aération

- *Autres*

Code	Type de matériel	Infos complémentaires
D106	Effaroucheur	À gaz, électrique, pneumatique
D14	Guidage de précision - GPS RTK	Capteurs optiques type infrarouge Caméra
D108	Guidage ou autoguidage	Électrique, hydraulique, capteur optiques, caméras

D109	Injecteur	A dents, à disques
D110	Lame d'air	
D21	Lamier de taille	
D112	Semoir inter-rang	
D27	Semoir semis direct	
D115	Systèmes de guidage autonomes pour bineuse et désherbineuse	
D113	Souffleur	
D116	Station météo	
D117	Strip-till	
D118	Système de préparation des mulchs	