

Aides financières pour les agro-équipements environnementaux viticoles

LES FINANCEURS

Agence de l'Eau
Seine Normandie

Région Grand Est

→ Des listes d'investissements spécifiques à chaque financeur (voir au verso)

3 volets de subvention distincts

VOLET 1

Investissements productifs (matériel agricole/viticole individuel)

VOLET 2

Infrastructures collectives (aire de lavage remplissage ou aire de compostage)

VOLET 3

Investissements non productifs (zones tampons, lutte contre l'érosion)

OÙ ET QUAND DÉPOSER VOTRE DOSSIER ?

Vous devez adresser votre dossier à la Région Grand Est, en charge de l'instruction, à l'adresse suivante :

Région Grand Est

Service FEADER

Economie agricole et forestière

5 rue de Jéricho - CS70441

51037 Châlons-en-Champagne

Cedex

Période de dépôt du dossier :

du 1^{er} décembre 2023

au 31 janvier 2024

CONDITIONS D'ÉLIGIBILITÉ

Pour bénéficier de ces aides, il faut :

- ✓ Avoir votre siège d'exploitation en Champagne-Ardenne.
- ✓ Réaliser un investissement éligible (cf. liste des investissements au verso).
- ✓ Être une entreprise individuelle ou une société agricole (SCEA, EARL, GAEC...) ou un candidat à l'installation (DJA) ou une structure collective (CUMA, GIEE).
- ✓ Obtenir un score minimum supérieur ou égal à 7/20 dans la grille de sélection du dossier (critères concernant l'impact environnemental, l'impact économique, le caractère collectif du projet, la création d'emploi).
- ✓ Avoir clôturé sa dernière demande de subvention en cours.

Ne sont pas éligibles :

- ✗ Les sociétés faisant uniquement de la prestation.
- ✗ Les personnes morales (SAS, SARL...) dont les statuts ne font pas mention de la « mise en valeur d'une exploitation agricole ».
- ✗ L'auto-construction, le matériel d'occasion, le remplacement à l'identique.

Soyez vigilant :

- ⚠ Pour les financements par la région, le **montant total d'investissement minimum est de 4 000 € et maximum de 100 000 €.**
- ⚠ Certains matériels sont conditionnés par la présence d'une parcelle dans une **Aire d'Alimentation de Captage (AAC).**

LES DÉLAIS ?

Attention, vous devez attendre la **réception de l'avis de complétude** de votre dossier avant de débuter votre investissement.

L'investissement doit être achevé (acquiescement du solde) au plus tard le **31/10/2024.**

LE TAUX D'AIDE ?

Le **taux d'aide est de 40 %** pour le volet 1 et **60%** pour les volets 2 et 3.

Une **majoration de 20 %** est attribuée **aux CUMA et aux JA** dont l'investissement fait partie du plan d'entreprise (au prorata des parts sociales détenues par le JA).

Pour le matériel, dont l'aide est plafonnée, le taux d'aide est appliqué au plafond.

Ex : pour un plafond de 10 000 €, le montant maximal d'aide est de 4 000 € pour un taux d'aide de 40 %.

Pour plus d'informations

Consulter notre FAQ sur notre site internet
marne.chambre-agriculture.fr
Rubriques : Gestion de l'entreprise > Aides et financements

Ou contacter la Chambre d'agriculture de la Marne

Tél : 03 26 77 36 50



LISTE DES MATÉRIELS VITICOLES ÉLIGIBLES POUR LES AGRO-ÉQUIPEMENTS ENVIRONNEMENTAUX 2023 (2^{ème} période)

Investissements subventionnés du Volet 1	Montant plafond financement AESN	Montant plafond financement Région Grand-Est
Chenillette (Chenillard)		30 000 €
Cadre porte outils		7 000 €
Interceps pour travail sur le rang animé + moteur de commande	10000 € par paire	Moteur de commande + outils = 7000 € Outils intercep animé seul = 3500 € la paire Interceps statiques : 2500 € la paire
Matériel de travail du sol (interceps, disques, ...)	10 000 €	
Tondeuses et Gyrobroyeur	5 000 €	Gyrobroyeur ou tondeuses = 3000 € Gyrobroyeur ou tondeuses largeur variable avec satellite = 6000 € Satellite seul = 3000 €
Robot autonome de désherbage mécanique équipé de GPS et robot de désherbage de précision		50 000 €
Semoir pour enherbement inter-rang		Semoir petite graine = 1500 € Semoir semis direct = 7000 €
Rouleau type FACA		3 000 €
Pulvérisateurs complets de précision (avec panneaux récupérateurs, descentes face par face, flux dirigé ou flux tangentiel) (voir liste complète en annexe)		10 000 €
Pulvérisateurs bénéficiant de la labellisation "Performance pulvé" de classe 1 à 4 (voir liste complète en annexe)		
Pulvérisateur « confiné » équipé de rampes face par face avec panneaux récupérateurs de bouillie		40 000 €
Systèmes électroniques de précision pour localiser le traitement par satellite (GPS, balise RTK, ...)		3500 € guidage seul - 7000 € avec GPS Max 1 équipement par exploitation en individuel Max 1 équipement par tracteur en groupement Pas de GPS seul
Système de coupures de tronçon GPS pour pulvérisateur ou épandeur d'engrais		3000 € pour un matériel - 4500 € pour les deux
Effeuilleuse à rouleau pneumatique, à pales, à aspiration ou soufflerie		20 000 €
Epampreuse mécanique		20 000 €
Désherbeur thermique		-
Aire de lavage remplissage individuelle intégrant les prescriptions minimales suivantes : - plate-forme étanche - décanteur - système de séparation des hydrocarbures - système de séparation des eaux pluviales - dispositif de traitement/stockage des effluents phytosanitaires	maxi 100m ²	
Réserve de collecte des eaux de pluie	uniquement avec aire de lavage	
Dispositif de remplissage et disconnexions du réseau AEP (clapet anti-retour)	uniquement avec aire de lavage	
Système de traitement des eaux phytosanitaires	-	
Matériel d'entretien des haies		Groupement uniquement Epaveuse 50 000 €, lamier à disques ou couteaux 15 000 €, sévateur taille haie hydraulique 7 000 €, broyeur branches ou ramasseur 20 000 €
Investissements subventionnés du Volet 2	Montant plafond financement AESN	Montant plafond financement Région Grand-Est
Aire collective de remplissage lavage des pulvérisateurs avec dispositif de traitement des eaux chargées (équipée volucompteur avec clapet anti-retour + réserve d'eau + potence) et système de collecte et traitement des effluents	-	9000 € par exploitants engagés
Aire de compostage collective	uniquement si parcelle dans une AAC	
Investissements subventionnés du Volet 3	Montant plafond financement AESN	Montant plafond financement Région Grand-Est
Mise en œuvre de zones tampons	uniquement si parcelle dans une AAC	
Ouvrage de lutte contre l'érosion (hydraulique douce)	-	
Ouvrage de lutte contre l'érosion (hydraulique structurante)	-	
Implantation de haies à usage hydraulique (matériel végétal, paillage, protection des plants et main-d'œuvre)	-	

Financé par AESN
Financé par la région Grand-Est
Financé par les deux

ANNEXE 1

Equipements de traitement éligibles pour la viticulture

Liste des équipements d'application des produits phytopharmaceutiques permettant de réduire la dérive de pulvérisation (système complet de pulvérisation) éligibles au co-financement Région Grand Est pour la viticulture.



Équipement	Marque commerciale	Modèle	identification (Plaque CE) ou conformation
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	TEC PULVERISATION	AEROTEC	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	AMOS Industrie	Descente TB	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	BERTONI Srl	Arcobaleno	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	BOBARD	POLYJET ou POLYJET VV	Type " RY *****"
Pulvérisateur à flux dirigé	BERTHOUD rampe type CG	Voûte CGS	Type "GS"
		Voûte CGSt	Type "GT"
		Rampe CGL	Type "CG" ou "GL"
		Rampe Active	Type "AC"
		Rampe Intensive	Type "IN"
Pulvérisateur à flux dirigé	BERTHOUD rampe ABMost CS	Equipement optionnel sur rampe AB Most	Type "CS"
Pulvérisateur équipé de descentes	BERTHOUD Air Drive	avec rampe AB Most manuelle	Type "AB"
		avec rampe AB Most télescopique	Type "TL"
		avec rampe Intensive	Type "IN"
		avec rampe Extensive	Type "EX"
Pulvérisateur équipé de descentes	BERTHOUD	Rampe AB MOST NG jet porté	Type "AB", "TL", "CL", "IN", "EX"
Pulvérisateur équipé de descentes	BLISS ECOSPRAY	BLISS ECOSPRAY VE.01	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	CAFFINI	RAFAL 2000	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	CAFFINI	RAFAL UNIFACE	Rampe verticale uniface à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	CAFFINI	DRIFT STOPPER EVO	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	CALVET	Rampe premiers traitements	Face par face à jet projeté
Pulvérisateur équipé de descentes	CALVET	SPMS ECO+ 2MR	SPMSMC*A2MR ; SPMSMC*B2MR ;
Pulvérisateur équipé de descentes	CALVET	SPMS ECO+3MR	ARA3MR; ARB3MR; ARC3MR; ARD3MR; P+4_3MR; P+6_3MR ; SPMSMC*A3MR; SPMSMC*B3MR; SPMSGCL*3MR
Pulvérisateur à flux tangentiel	CALVET	SPMS Tangentiel	SPTG08; SPTG10; SPTG15; SPTG20
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	CALVET	semi porté ROW TWIN	SPRT
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	CALVET	ROW TWIN 1er traitements	SPRT8_1ERS ; SPRT10_1ERS ; SPRT15_1ERS ; PRT4_1ERS ; PRT6_1ERS
Pulvérisateur équipé de descentes	CALVET	ECO+2MR	ARA2MR; ARB2MR; ARC2MR; ARD2MR; P+4_2MR; P+6_2MR
Pulvérisateur équipé de descentes	CALVET	ECO+ GEOMEGA	ARAGEX; ARBGEX; ARCGEX; ARDGEX
Pulvérisateur à flux tangentiel	CALVET	Jet porté	AR8TG; AR10TG; AR15TG; AR20TG; P+4TG; P+6TG
Pulvérisateur à flux tangentiel	CARRAROSPRAY	EIDOS	Jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	CARRAROSPRAY	NTA	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	CARRAROSPRAY	ZEN ECO	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes confinées	CHABAS	OPTI VITI	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	CHABAS	Cognac Face par Face	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	CHABAS	Descentes tracteur enjambeur	Rampe verticale face par face à jet porté

Pulvérisateur équipé de descentes	CHABA\$	Descentes machine à vendanger	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	CHABA\$	Turbo 3	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	CHABA\$	VITI AXIS	Rampe verticale uniface à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	DAGNAUD	PULPANO	DPR****
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	DAGNAUD	TURBIPANO	DPRT****
Pulvérisateur équipé de descentes	DHUGUES	ASTIRAS 2 ou 3 rangs	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	DHUGUES	Flux Tangentiel 2.1 TR	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	DHUGUES	KOLEOS	Type "0470"*****
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	FAVARO	BACCO	face par face avec panneaux
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	FRIULI	Drift recovery	Type "ZNT"****
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	GREGOIRE	ECOPROTECT	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	GREGOIRE	ISO OPTIMA	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	GREGOIRE	ISO ULTIMA	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	GREGOIRE	Multi Flow Progress	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	GREGOIRE	Speedflow Progress	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	GREGOIRE	Speed Flow Vari Progress	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	GRV	R-SPRAY	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes confinées	GUYARD	CONFIN' ECO	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	HARDI	PARALFLOW Jet Porté	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	HARDI	IRIS	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	HARDI	OPTIMUS	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes confinées	HARDI	OPTIMUS	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	HARDI	OPTIMUS UNIFACE	Rampe verticale uniface à jet porté
Pulvérisateur à flux tangentiel	IDEAL	BIO AIR	Jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	IDEAL	BORA ou BORA S	équipé de descente à jet porté ou de descentes Turbostar
Pulvérisateur équipé de descentes	IDEAL	DIVA	équipé de descente à jet porté ou de descentes Turbostar
Pulvérisateur équipé de descentes	IDEAL	PRIMA	équipé de descente à jet porté ou de descentes Turbostar
Pulvérisateur équipé de descentes	IDEAL	SUPRA	équipé de descente à jet porté ou de descentes Turbostar
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	IDEAL	DROPSAVE	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	GSG - A	Turbine tangentielle
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	GSG - AN	Turbine tangentielle
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	GSG - NV	Turbine tangentielle
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	LIPCO	GSG - S	Turbine tangentielle
Pulvérisateur équipé de descentes	MCV	Descentes ED LD	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur à flux tangentiel	NICOLAS	Precijet VL uniface	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur à flux tangentiel	NICOLAS	Precijet VL 2 ou 3 rangs	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur à flux tangentiel	NICOLAS	Precijet VE	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	NICOLAS	RAFALE	Type XXXXXXXXX AO/A1/B0/B1XX
Pulvérisateur équipé de descentes	NICOLAS	RAFALE	Type XXXXXXXXX AO/A1/B0/B1XX
Pulvérisateur équipé de descentes	NICOLAS	SPIRIT	Type XXXXXXXXX AO/A1/B0/B1XX
Pulvérisateur équipé de descentes	PELLENC	EOLE jet porté	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	PELLENC	AIRMAX	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	PELLENC	AIRBIO	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	PRAYSBEE	WULP	Rampe verticale face par face à jet projeté
Pulvérisateur équipé de descentes	\$21	jet porté rampes	Rampe verticale face par face à jet porté

		verticales 4 à 6 faces	
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	S21	Panneaux récupérateurs	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	S21	Tunnel de pulvérisation	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur à flux tangentiel	S21	Turbine tangentielle	jet porté
Pulvérisateur à flux dirigé	SAHER	EVOLUTION PLUS	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	TECNOMA	PRECIJET VE et PRECIJET VL	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	TECNOMA	PANELJET	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur à flux tangentiel	TIFONE	BRAVO / VECTOR équipés en flux tangentiel WEBER	jet porté
Pulvérisateur à flux dirigé	TOMIX PAULJET	BIFACE	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	TOMIX PAULJET	PRC	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	VERMANDE	BOOMAIR VITI	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes	WANNER	KGR 45, KGR 56	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur à flux tangentiel	WANNER	DT16, KT 16, ST 16	jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	WANNER	DR 300, DR400, DR500, DR600	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	WANNER	PGR 45	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	WANNER	PR4R, PR 31	Rampe verticale face par face à jet porté
Pulvérisateur à flux tangentiel	WANNER	PRO31	Rampe verticale uniface à jet porté
Pulvérisateur équipé de descentes avec panneaux récupérateurs	WEBER	panneaux récupérateurs NC**** UZ QU ****	Type "UZ-RC NC **** QU ****"
Pulvérisateur à flux tangentiel	WEBER	Flux tangentiel NC**** UZ QU ****	Type "UEZ N **** QU ****" ou "AS****QU****"
Pulvérisateur à flux tangentiel	WEBER	Double Flux tangentiel NC**** UZ QU ****	Type "QU ****HD"

ANNEXE 2

Equipements de traitement labellisés « Performance Pulvé » éligibles pour la viticulture

Liste des équipements de traitement labellisés « Performance Pulvé » éligibles au co-financement Région Grand Est pour la viticulture.



PERFORMANCE PULVÉ est un service à destination des viticulteurs et de leurs conseillers afin de les aider dans le choix du renouvellement des appareils de traitement. PERFORMANCE PULVÉ fournit également des conseils détaillés de réglages des pulvérisateurs pour optimiser leur performance en termes de protection phytosanitaires.

<http://www.performancepulve.fr/>

MODELE	TYPE	REF PLAQUE	LIEN FICHE MACHINE
AMOS INDUSTRIE TB TB EVO3M TURBINE MULTEM	JET PORTÉ FACE PAR FACE AVEC DESCENTES	TB EVO3/M	
BOBARD JET 7000 RAMPE JET 7000 ECO-AIR470	PNEUMATIQUE FACE PAR FACE PAR LE DESSUS	JET7000	
BOBARD POLYJET RAMPE POLYJET ECO-AIR540	MIXTE (JET PORTE ET PNEUMATIQUE) FACE PAR FACE AVEC DESCENTES	POLYJET ou POLYJET VV	
BERTHOUD CRUIS'AIR / COMPACT AIR DRIVE (VIGNES ÉTROITES) RAMPE INTENSIVE/EXTENSIVE x VENTILATION SUPAIR	JET PORTÉ FACE PAR FACE AVEC DESCENTES	4NE E 15 EX 00	
VERMANDE BOOM'AIR VITI SUR TRACTEUR ENJAMBEUR	JET PORTÉ FACE PAR FACE AVEC DESCENTES	VV1400VB	
TECNOMA MILLESIME PRECIJET VE	JET PORTÉ FACE PAR FACE AVEC DESCENTES	MILLESIME PRECIJET VE	
TECNOMA PANEL'JET	JET PORTÉ PANNEAUX RÉCUPÉRATEUR		
PELLENC PERFECT AIR PERFECT AIR BIO	JET PORTÉ FACE PAR FACE AVEC DESCENTES	5R VE	
KREMER ENERGIE EJET BOBARD - RAMPE POLYJET ECO-AIR540	JET PORTÉ FACE PAR FACE AVEC DESCENTES	POLYJET ou POLYJET VV	
YANMAR YV01	JET PORTÉ FACE PAR FACE AVEC DESCENTES	YANMAR YV01	