



Plan Végétal Environnement (PVE)

S'ENGAGER DANS LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE GRÂCE AU PVE !

➔ **PROFITEZ D'UN ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE ET FINANCIER**

Le Plan de Compétitivité des Exploitations Agricoles (PCAE) est un outil phare de la politique agricole de la Région Nouvelle-Aquitaine visant à améliorer la performance économique, environnementale et sociale des exploitations agricoles. L'opération PVE permet aux agriculteurs de solliciter une aide financière pour des dépenses d'investissement matériels.

LES BÉNÉFICIAIRES ÉLIGIBLES

AGRICULTEUR ACTIF

- ➔ Personne physique
- ➔ Personne morale agricole
- ➔ Association ou SCIC

ET

ENGAGEMENT DANS LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE

- ➔ Agriculture biologique
- ➔ Certification environnementale de niveau 3 : Haute Valeur Environnementale (HVE) ou Haute Valeur Naturelle (HVN)
- ➔ Exploitation située sur une zone à enjeu eau avec accompagnement individuel d'exploitation
- ➔ GIEE ou Ferme des 30 000 ou Ferme Dephy
- ➔ Diagnostic IR (Indice de Régénération) > 40



**APPEL À PROJET OUVERT
JUSQU'AU 6 MARS 2026**

Action menée dans le cadre des contrats Re-Sources 2025-2030, portée par :

Avec l'appui de :

LES INVESTISSEMENTS ÉLIGIBLES

Méthodes de désherbage alternatif à la lutte chimique

Matériels de désherbage mécanique

- Bineuse
- Systèmes spécifiques binage sur le rang et inter-rang
- Equipements mixtes type désherbage localisé sur le rang (ex : désherbineuse, etc...)
- Houe rotative
- Herse étrille
- Décavaillonneuse
- Robot de désherbage mécanique
- Matériels de désherbage mécanique de l'inter-rang et sous le rang en culture pérenne (cover-crop en vigne, déchaumeur vigne, gyrobroyeur porté interligne, rouleau FACA viticole...)
- Tondeuse portée avec satellite viticole
- Tondeuse intercep
- Robot tondeuse en cultures pérennes
- Intercep et/ou outils intercep
- Rotoétrille
- Outils de travail du sol pour cultures pérennes
- Portique de désherbage manuel électrique
- Ecimeuse (hors viti ou arbo)
- Matériel de buttage des ceps de vigne
- Autres matériels de désherbage mécanique

Déchaumeurs pour grandes cultures inéligibles

Guidage de précision

- Système de guidage automatisé spécifique au désherbage mécanique
- Guidage RTK
- Caméra
- Capteur optique

Tout système de guidage doit être couplé à du matériel de désherbage mécanique présent dans la demande

Autres matériels

- Désherbeurs (matériel de lutte thermique, type bineuse à gaz, traitement vapeur, désherbage par humectage...)

Entretien par voie mécanique des couverts ou de l'enherbement

- Rouleaux destructeurs de couverts végétaux
- Broyeurs destructeurs de couverts végétaux
- Scalpeurs
- Dédraçonneuse

Implantation de couverts herbacés, intercultures et cultures associées

Matériels de semis d'interculture en cultures pérennes

- Semoir inter-rang en culture pérenne
- Semoir viticole
- Trieur pour couverts végétaux et cultures associées

Récolte et semis de fourrages

Matériels de récolte et de semis de fourrage (pour les AB uniquement)

- Semoirs, faucheuse, faneuse, andaineuse, remorque auto-chargeuse enrubanneuse, matériel d'affouragement...

Entretien des prairies

Herse à prairie

LES INVESTISSEMENTS ÉLIGIBLES

Epamprage mécanique

- Epampreuse (viti)
- Effeuilleuse

Implantation dans couverts ou culture en place

- Semoir semis-direct (**Semoir TCS inéligible**)
- Strip-till

Entretien des haies

- Lamiers à scie / sécateur
- Pincés sécateurs

Gestion de la fertilisation

- Enfouisseur pour épandeur à lisier

Biocontrôle

- Paintball
- Stations météo connectées + OAD
- Pièges connectés
- Pièges lumineux

Les biocontrôles doivent répondre à l'objectif d'alternative aux traitements phyto et ne pas être uniquement des outils de suivi des ravageurs pour déclencher des interventions phytosanitaires

Protéines

- Pick-up moissonneuse spécifique aux protéagineux
- Nettoyeur séparateur à grains
- Coupe flex

OAD - Irrigation

- Station météo
- Thermo-hygromètre
- Anémomètre (matériel embarqué ou non)
- Tensiomètres
- Capteurs sols
- Capteurs plantes
- Sondes capacitives

Irrigation

Logiciels de pilotage de l'irrigation avec pilotage automatisé

- Logiciel de bilan hydrique (type Irrinov)

Equipements de maîtrise des apports d'eau à la parcelle

- Régulateur électronique
- Système brise-jet
- Système de pilotage différenciés connectés et intra parcellaire pour les enrouleurs et pivots

Non éligible à l'occasion / reconditionné

LES NIVEAUX D'INTERVENTION FINANCIERS

Taux d'aide publique de base : 30%

Si exploitation engagée en AB (maintien ou conversion) sur tout ou partie de la production végétale objet de l'investissement : **majoration de 10%**

Plancher de dépenses éligibles : 5 000 € HT

Plafond de dépenses éligibles : 50 000 € HT

Transparence GAEC :

GAEC composé de deux associés : plafond à 100 000 € HT

GAEC composé de trois associés et plus : plafond à 125 000 € HT

LES ÉTAPES D'INSTRUCTION DU DOSSIER

Dépôt de la
demande

Instruction

Programmation

Décision
juridique

Paieement

Le dépôt de la demande prend la forme d'un formulaire en ligne à remplir par les porteurs de projet sur Mes Démarches en Nouvelle-Aquitaine (MDNA).

Comment s'y prendre ?

Les collectivités porteuses de programmes d'amélioration de la qualité de l'eau mettent à votre disposition des animateurs pour vous informer et vous accompagner au montage de votre dossier. *Contactez l'animateur Re-Sources de votre territoire pour qu'il vous guide dans votre projet :*



Hugues CHABOUREAU

Animateur agro-environnement
05 45 20 03 11 / 07 86 48 69 48
hchaboureaux@charente-eaux.fr



François CONDEMINÉ

Animateur agro-environnement
05 45 20 03 13 / 06 14 68 27 97
fcondemine@charente-eaux.fr



Mélanie FIGADÈRE

Chargée de mission Agro-Environnement
05 45 65 96 27 / 06 75 97 20 10
m.figadere@siaepnordouest16.fr



Conception plaquette : décembre 2025

Avec le soutien financier de :

