



## 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 (PCAЕ) 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
- Dédragonneuse

## 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

## Eparampage mécanique

- Eparampreuse (viti)
- Effeuilleuse

## Implantation dans couverts ou culture en place

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

## Entretien des haies

- Lamiers à scie / sécateur
- Pinces sécateurs

## Gestion de la fertilisation

- Enfouisseur pour épandeur à lisier

## Biocontrôle

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

Les biocontrôles doivent répondre à l'objectif d'alternative aux traitements phytosanitaires 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 capacitatives

## 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

Paiement

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  
hchaboureau@charente-eaux.fr



François CONDEMINE

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

