



# PEPITEC



## OBJECTIFS ET MOTS-CLEFS

### Utilisation du traitement à l'eau chaude pour assainir du matériel végétal : cas du Bois Noir au sein de la filière production de plants

Bois Noir, Traitement à l'eau chaude, Pépinière viticole, Phytoplasme, Détection

## RESUME

Le projet PépîTEC a pour objectifs d'évaluer l'intérêt de la méthodologie TEC (Traitement à l'eau chaude) pour détruire le phytoplasme du Bois Noir (BN) dans les bois de vigne et, d'accompagner l'appropriation de cette technologie par la filière viticole pour en limiter la diffusion sur le territoire.

Dans ce cadre, le projet travaillera tout d'abord sur **l'optimisation de la détection du phytoplasme** responsable du BN par la production d'un protocole de détection sur bois (la méthode officielle est sur feuille). Ensuite, le projet se centrera sur **le bilan d'efficacité du TEC sur le phytoplasme du BN**.

Les résultats seront mis en lien avec le taux de réussite au bouturage ainsi qu'avec les cinétiques d'expressions des symptômes. Ainsi, **un guide des bonnes pratiques du TEC** sera alimenté afin de compiler l'ensemble des résultats du projet PépîTEC pour partager un protocole harmonisé.

## ACTIONS

### Action 1 | 2025 - 2028 | IFV

Détection du phytoplasme

*Caractérisation des parcelles de cas concrets, des symptômes, de la nuisibilité et de la faune*

### Action 2 | 2025 - 2029 | IFV, CIVC, Vinipôle Sud Bourgogne

Evaluation de l'efficacité du TEC sur les phytoplasme

*Marquage des souches, expérimentation sous serre*

### Action 3 | 2025 - 2029 | IFV

Management de projet

*Gestion de projet et management des données*

## DONNEES GENERALES

Coraline DAMASIO | Institut Français de la Vigne et du Vin | Septembre 2025 – Août 2028

Budget total : 203 756 €

**Demande de financement : 163 005 €**

Projet en lien : RENOV

AMBITIONS DU PNDV :

### Axe 4 – Matériel végétal



Grau du Roi

## PARTENAIRES TECHNIQUES

**IFV** Institut Français de la Vigne et du

Vin l'Espiguette - **CIVC** Comité

Champagne – **Vinipôle Sud**

**Bourgogne**