



Saint-Ciers-sur-Gironde

13 & 14 mars
2025

COMMERCIALISATION
CÉNOLOGIE
VITICULTURE

CO-ORGANISÉ PAR



AVEC LE SOUTIEN DE



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE



Laurence Derc Conseillère viticole AB Bio Nouvelle Aquitaine / Agrobio 33

Le projet Pepvitibio :
présentation des résultats
de 3 années d'essais



CO-ORGANISÉ PAR



AVEC LE SOUTIEN DE



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE



PEPVITIBIO : Le projet

Le projet a vu le jour en 2021.

△ Répondre au cahier des charges AB

△ Trouver des itinéraires techniques économiquement viables pour les pépiniéristes

- ❖ VM PG
- ❖ Atelier
- ❖ Pépinières greffés soudés.

PEPVITIBIO : Le projet



Au final, créer un guide des bonnes pratiques pour produire un plant de vigne qui répond la réglementation européenne

La réglementation

Obtenir un plant **AB** :

Pépinieriste AB producteur de plants commerciaux sur parcelle AB

1.8.2

PM PG *Bio* ET
PM Greffon *Bio*

PG *Bio* +
Greffon *Bio*

PM PG *non-bio*
ET/OU
PM Greffon *non-bio*

« Conversion »
PM PG *non-bio* ET/OU
PM Greffon *non-bio*
pendant 2 périodes de
croissance en **AB**

PG *Bio* +
Greffon *Bio*

Greffage et
croissance
AB

Plant **AB**

Par autorisation 1.8.6

PM PG *non-bio*
ET/OU
PM Greffon *non-bio*

PG *non bio* ET/OU
Greffon *non bio*

L'autorisation 1.8.6 est vouée à disparaître au 31 décembre 2036

La réglementation . Aspects techniques

1. Produire un porte greffe Bio

- Entretien du sol sans herbicide de synthèse
- Fumure avec engrais organiques
- Protection sanitaire avec des produits conformes
- Lutte contre la cicadelle de la flavescence dorée de la vigne, 3 traitements maximum à base de pyréthrine extraites de plantes et traitement des portes greffe à l'eau chaude (Point relevant de la réglementation générale.)

2. Produire un greffon Bio : idem

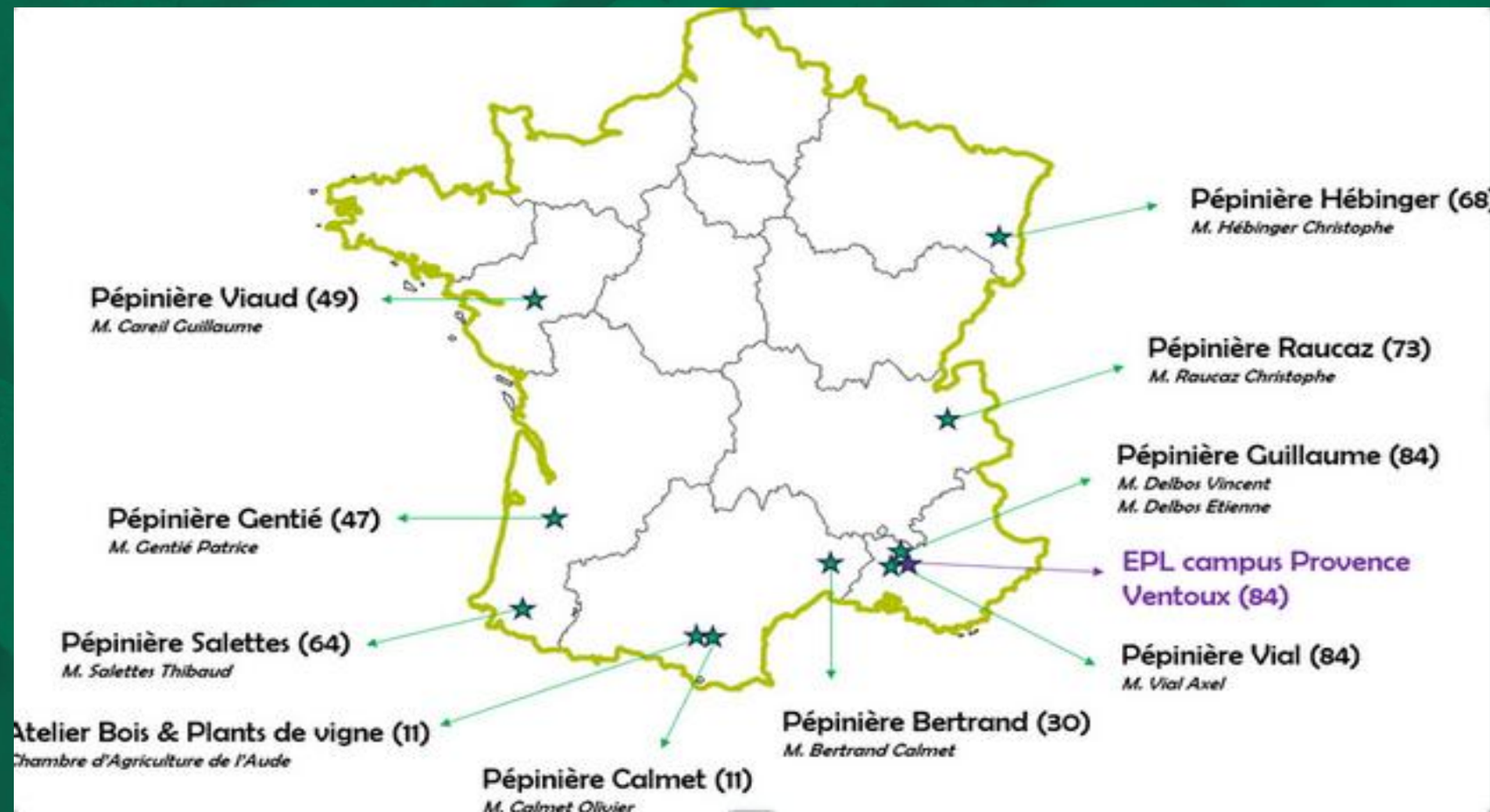
3. A l'atelier en Bio :

- paraffine autorisée
- sans hormone de synthèse

4. Phase pépinière Bio :

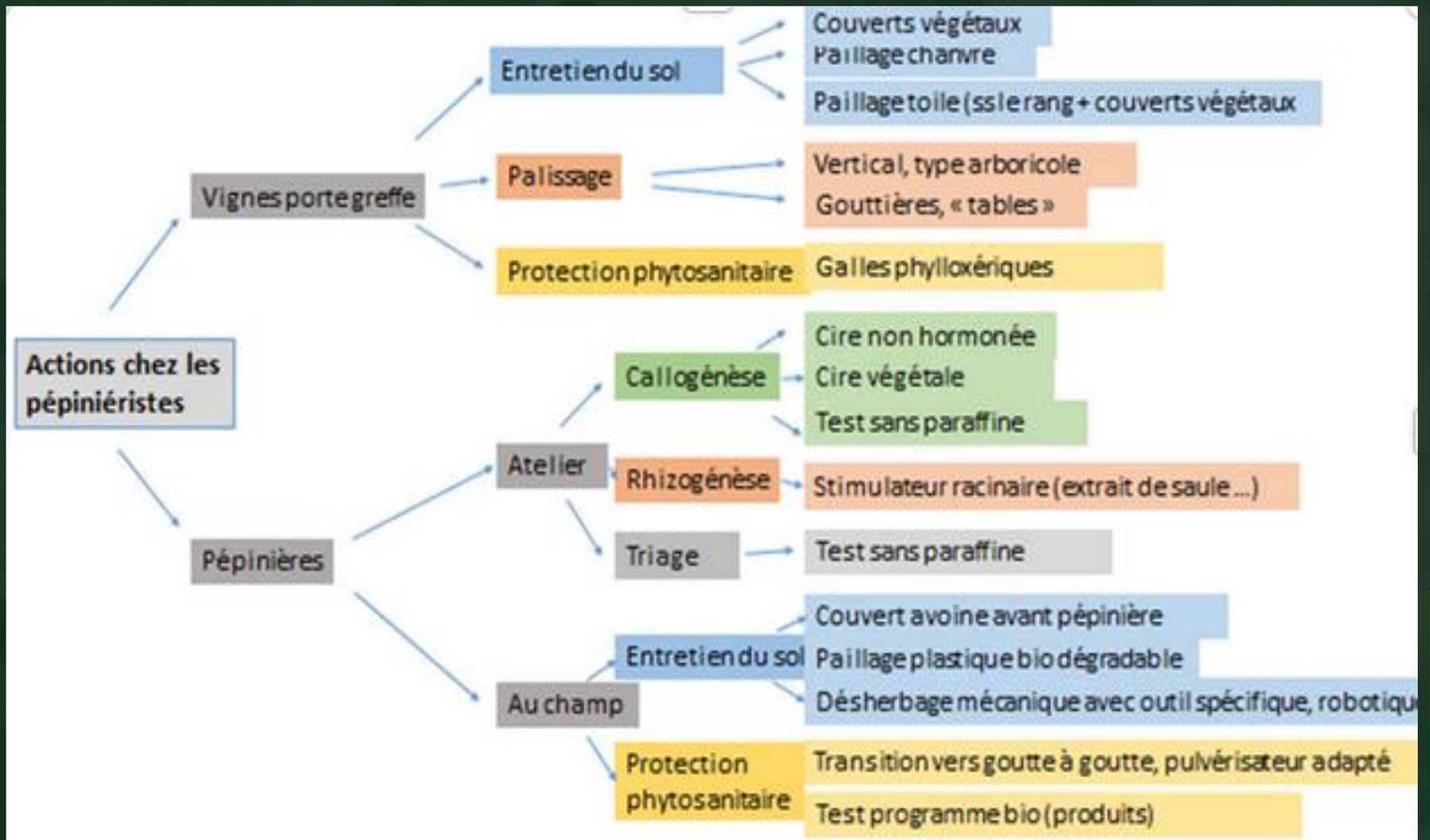
- sur parcelle préalablement convertie en AB
- la règle du lissage s'applique

Les partenaires



Les techniciens des chambres locales ou du réseau Bio ont suivi les expérimentations

Les essais



74 essais ont été mené à bien

Au fil du projet, ces itinéraires techniques ont été testés et validés pour créer un cahier technique directement utilisable par les pépiniéristes afin de produire des plants de vigne AB à un coût acceptable par les vignerons AB.

Les résultats - VMPG

Matériel autoconstruit



Les + :

- très efficace si travail régulier en début de saison
- Récolte facilité car bois aligné



Les - :

- un peu de casse

Filets



Les + :

- Travail du sol facilité
- Récolte aisée

Les - :

- Manutention



Palissage sur table



Les + :

- Travail du sol aisé
- Récolte facilité



Les - :

- Rdt moindre

Palissage Montant



- 3m de haut

Les + : Travail du sol et intercep facile

Les - : épamprage et relevages nombreux



Technique non retenue car trop couteuse

Les résultats : Atelier

Eau de Stratification



Les résultats

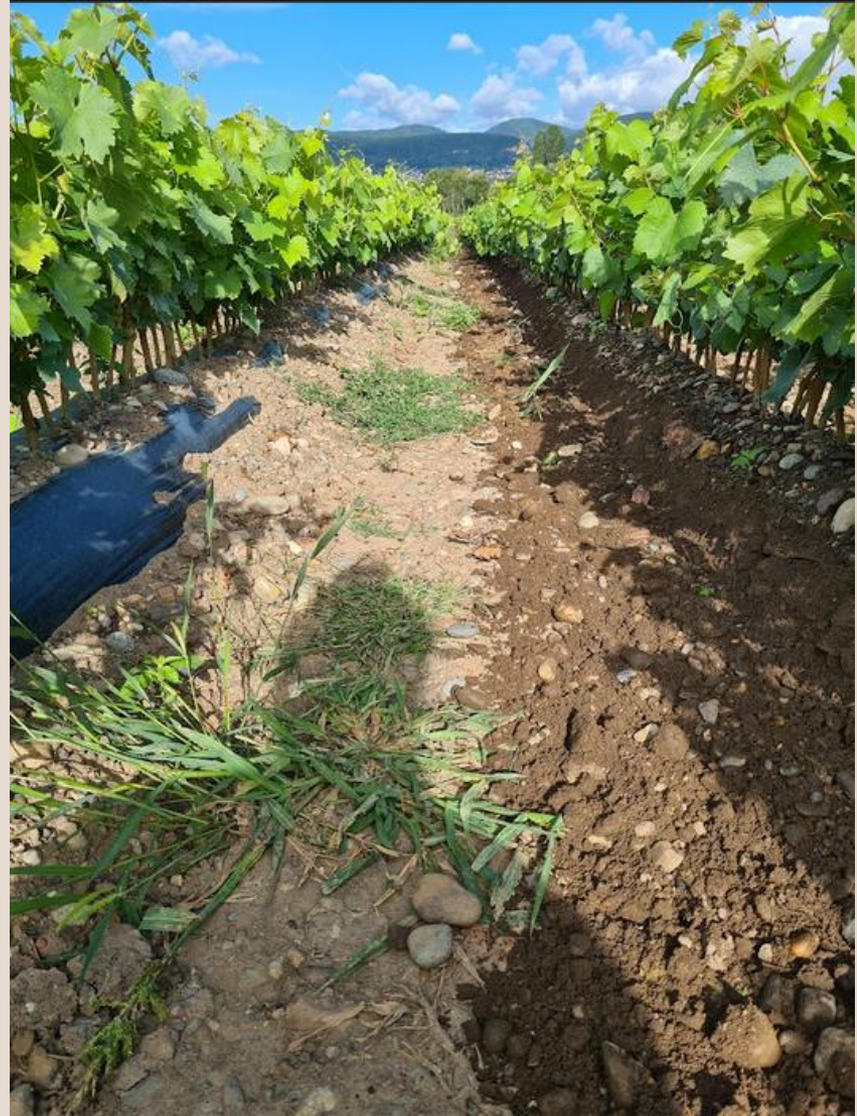
- Atelier

Callogénèse et rhizogénèse



Les résultats - Pépinières

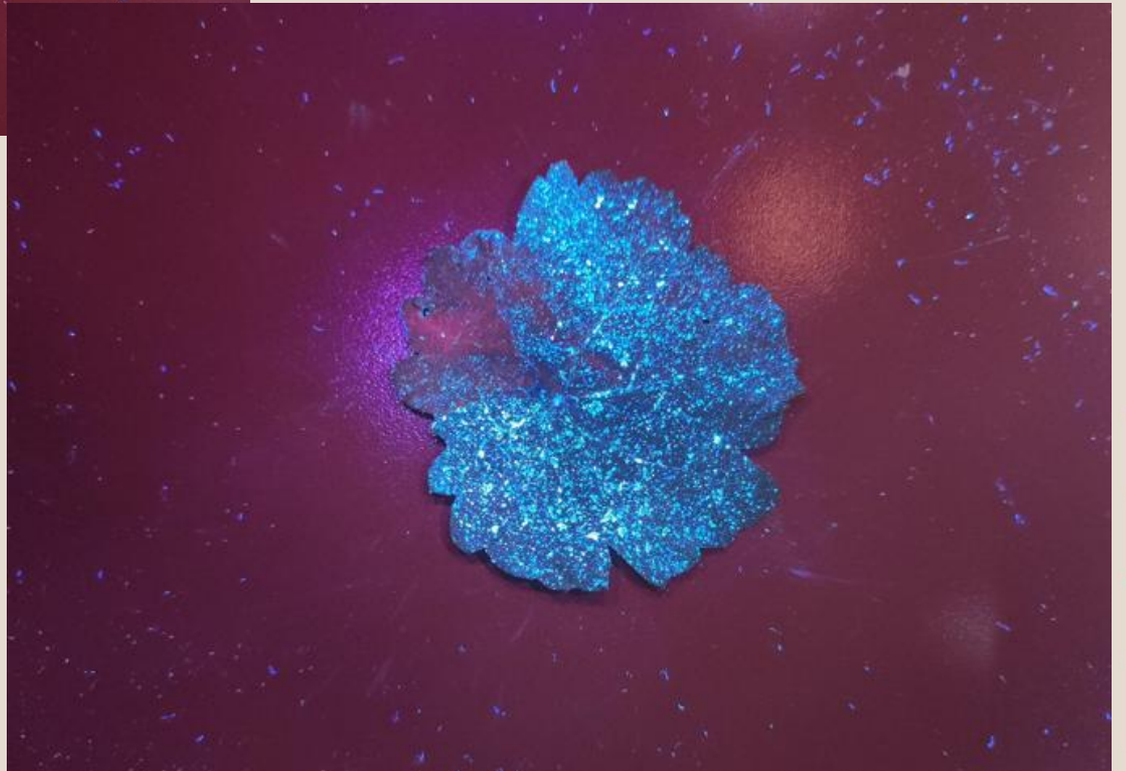
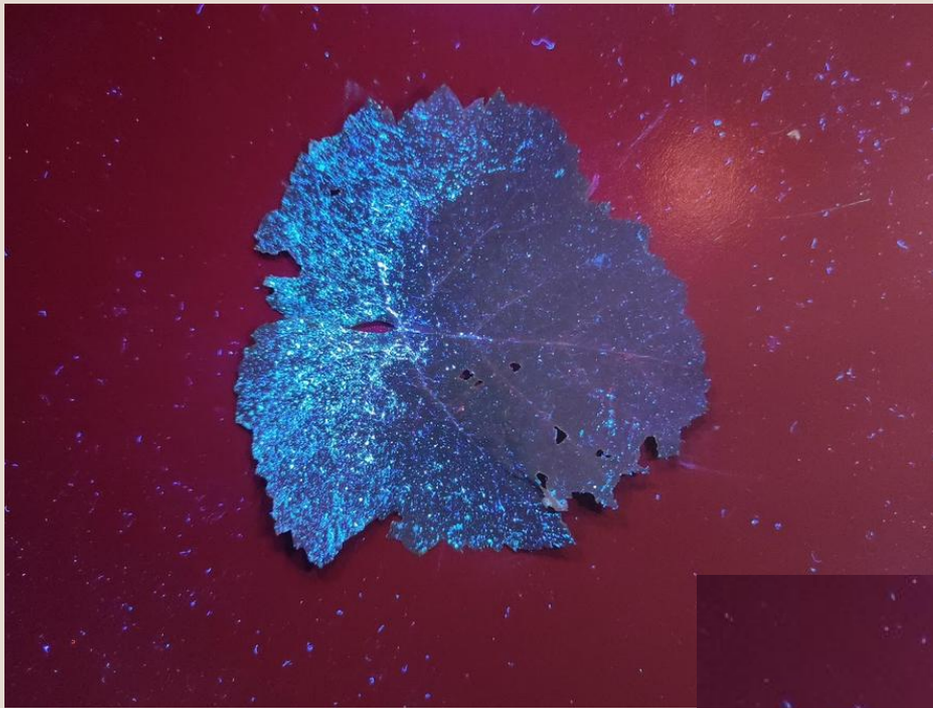
Travail du sol / Paillage plastique



Les résultats - Pépinières

Protection phyto sanitaire - Matériel modifié







CONCLUSION
et
POINTS DE VIGILANCE

MERCI DE VOTRE PARTICIPATION



RETROUVEZ TOUTES LES PRÉSENTATIONS SUR
WWW.JOURNEESTECHNIQUESVIGNEVINBIO.FR

CO-ORGANISÉ PAR



AVEC LE SOUTIEN DE



AVEC LE SOUTIEN FINANCIER DE

