

Plan de transfert régional

# Bilan du projet Réseau AlternatiVitiMed

GRAP

25 juin 2024, Gardanne

Clémence Boutfol (CA83) & Johanna Goudenove (CRA PACA)



# Contexte

## AAP Ecophyto- automne 2022: Massification des pratiques économes en PPP

### Constat:

Des difficultés pour concrétiser un changement massif des pratiques alternatives en matière de protection des cultures

Besoin de transférer:

diffusion et appropriation de l'information (pratiques économes en PPP) par la cible finale (agriculteur)

### Réseau AlternatiVitiMed

Projet multi partenarial et interrégional de 18 mois pour une montée en compétences de l'ensemble des **techniciens, conseillers, commerciaux (= relais directs)** du **sud-est** de la France sur les **pratiques alternatives aux produits phytopharmaceutiques** ayant fait leurs preuves en termes de **performance** en **viticulture** à l'échelle **méditerranéenne**.



# Objectifs du projet Réseau AlternatiVitiMed

Améliorer l'accessibilité et l'appropriation par les conseillers et techniciens des pratiques alternatives, ITK économes en PPP éprouvées en viticulture à l'échelle méditerranéenne issues des :



- Réseaux de collectifs d'agriculteurs DEPHY Fermes, Ecophyto 30 000, GIEE
- Réseaux de recherche et d'expérimentation
- Autres structures travaillant sur la R&D en matière de réduction des PPP

1

**Actualisation des connaissances** des techniques alternatives efficaces

2

Meilleure connaissance du **réseau des experts** (IR et IT DEPHY, organismes d'expérimentation)

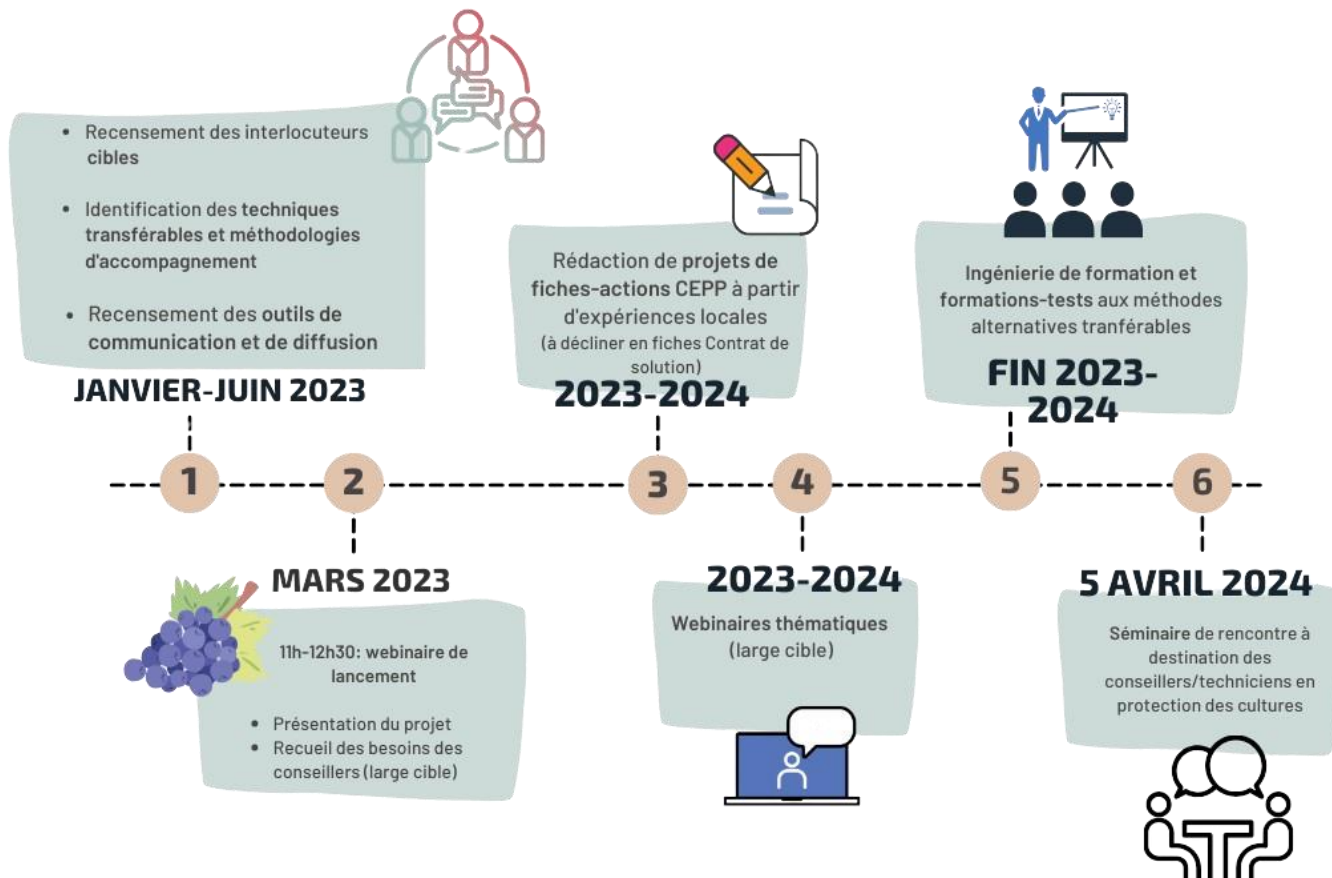
3

Connaître et savoir utiliser les **sources de données existantes** pour une veille technique utile au conseil

4

Meilleure connaissance de la **methodologie à l'accompagnement**

# Actions du projet Réseau AlternatiVitiMed



# A l'issue des échanges en 2023...

## Identification des techniques transférables et conditions de réussite au transfert



### Objectif d'orienter les actions du projet



- Diffusion d'une enquête à destination des conseillers & techniciens en viticulture de l'arc méditerranéen  
→ Recensement des besoins et idées d'actions de transfert (100taine de réponses) pour engager les discussions du Groupe Technique

4 thématiques où les participants sont « le moins à l'aise pour conseiller »:

- **Travail du sol et connaissance du sol**
- **Pulvérisation**
- **PNPP, SDN, fertilisation foliaire**
- **1<sup>ers</sup> leviers** (prophylaxie, produits de contact, ↘ dose)

# A l'issue des échanges en 2023...

## Identification des techniques transférables et conditions de réussite au transfert



### Objectif d'orienter les actions du projet



- Diffusion d'une enquête à destination des conseillers & techniciens en viticulture de l'arc méditerranéen  
→ **Recensement des besoins et idées d'actions de transfert (100taine de réponses) pour engager les discussions du Groupe Technique - mars 2023**



- GT viticulture associant tous types de structures – juin 2023 (20 participants: CA, coop, négoce, indépendant/privé, structures R&D)  
→ **Favoriser les échanges techniques sur:**
  - contenu technique des thématiques prédéfinies
  - formats à privilégier

4 thématiques où les participants sont « le moins à l'aise pour conseiller »:

- Travail du sol et connaissance du sol
- Pulvérisation
- PNPP, SDN, fertilisation foliaire
- 1<sup>ers</sup> leviers (prophylaxie, produits de contact, ↘ dose)

**Fort besoin sur le machinisme + prêt à être transférer:**

Thématique prioritaire pour la journée technique organisée dans le cadre du projet



# Journée technique du 05 avril 2024

## Travail et connaissance du sol en viticulture (Rodilhan, 30)

### Programme:

80 participants

Matinée en plénière:

Présentation du réseau, résultats des 10 ans de DEPHY, bases sur la désherbage mécanique & connaissance du sol

### **Ateliers tournants l'après-midi:**

- Simulateur économique d'un changement de pratique
- Connaissance et gestion durable des sols en viticulture
- Conception d'un itinéraire technique de désherbage & démonstration
- Clés de réussite au transfert des méthodes alternatives auprès des agriculteurs.rices



Objectif d'avoir des ateliers variés:  
technique, volet économique, outils à  
disposition, accompagnement

# Ressources créées en lien avec la journée technique

- **Carte des acteurs et compétences**

Objectif: favoriser l'interconnaissance



Les acteurs de la R&D et d'accompagnement sur les méthodes alternatives aux produits phytopharmaceutiques en viticulture sur l'arc méditerranéen



Non exhaustive!  
A consulter et compléter à la demande  
→ Carte à dématérialiser

- **Boîte à ressources: machinisme en viticulture**

Objectif: mettre à disposition de façon simple des références pulvé et travail du sol (fiches tk, OAD, calettes en ligne) pour des agents non spécialistes



- ✓ arborescence simple
- ✓ ressources essentielles et accessibles pour tous
- ✓ Disponible en ligne
- ✓ MAJ par un conseiller machinisme (CA34)

À mettre en ligne sur EcophytoPIC +Webinaire de présentation à la rentrée



# Ingénierie de formation

## Création de contenu de formation à destination des formateurs Certiphyto

- Choix de la cible: profils variés, besoin de renouvellement du format de formation Certiphyto
- Webinaire **recensement des besoins** (novembre 2023, trentaine de participants)  
→ *intérêt, besoin de contenu technique (notamment biocontrôle), attention timing disponible en formation*
- Construction d'un scénario pédagogique et travail sur le contenu  
→ dont réalisation d'une **vidéo Biocontrôle**
- Proposition de test par les formateurs (post-projet)



Inciter à coupler au e-learning: projet DIGI AGRO (ACTA)

### Scénario pédagogique en 3 parties

Durée	Qui	Objectifs pédagogiques de la séquence
1 heure	Animateur alternatives	Identifier les stratégies visant à limiter le recours aux produits phytopharmaceutiques dans les filières de production des stagiaires – <b>Montrer que réduire les phytos, c'est possible !</b>
1 heure	Animateur alternatives	Identifier les stratégies visant à limiter le recours aux produits phytopharmaceutiques dans les filières de production des stagiaires – <b>Identifier par soi-même les leviers mobilisables et percevoir les différents niveaux de changement</b>
3 heures (primo) Ou 1 heure (renouvellement)	Animateur alternatives	Identifier les stratégies visant à limiter le recours aux produits phytopharmaceutiques dans les filières de production des stagiaires – <b>Compléments et précisions sur les leviers</b>

Lien collectifs DEPHY/30 000 du territoire

Fiche activité ESR

Ressources clés sur les leviers

# Ingénierie de formation

Réalisation d'une vidéo sur l'utilisation du Biocontrôle en viticulture

Tournage en juin 2024: IFV, CA84



# CEPP

---

## Identifier, rédiger et déposer des fiches-actions CEPP en viticulture

Contexte : le dispositif CEPP a pour objectif de dynamiser la diffusion de pratiques économes.

Les distributeurs et conseillers doivent promouvoir ces solutions auprès des agriculteurs.

Objectif : 4 à 5 fiches

2 journées incubateur avec négociés ,  
accompagnés par IFV

### Programme :

- 2023:  
brainstorming + choix des fiches à travailler et mise en place de GT  
début rédaction des fiches, récupération des résultats d'essais
- 2024:  
Suivi des fiches travaillées + Brainstorming sur nouvelles fiches

=> Dépôt de qlq fiches à la rentrée

# Autre action

## Frise des leviers de réduction des PPP

Objectif: avoir une base d'échange, de diagnostic avec l'agriculteur pour identifier les leviers pertinents à +/- long terme



# Perspectives

---

## Suite du projet

- De nombreuses pistes d'actions évoquées lors du Groupe Technique viticulture en juin 2023
- Une volonté commune de conserver cette dynamique multi partenariale et interrégionale, et cette notion de Réseau
- Des opportunités de financements (Transfert PACA, REFLEX, autres à venir?)
  - Organisation d'autres journées techniques
  - Réalisation de vidéos techniques
  - Module de formation pour nouveaux conseillers viticoles « parcours d'arrivée »
  - ...



Merci de votre attention

