

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)

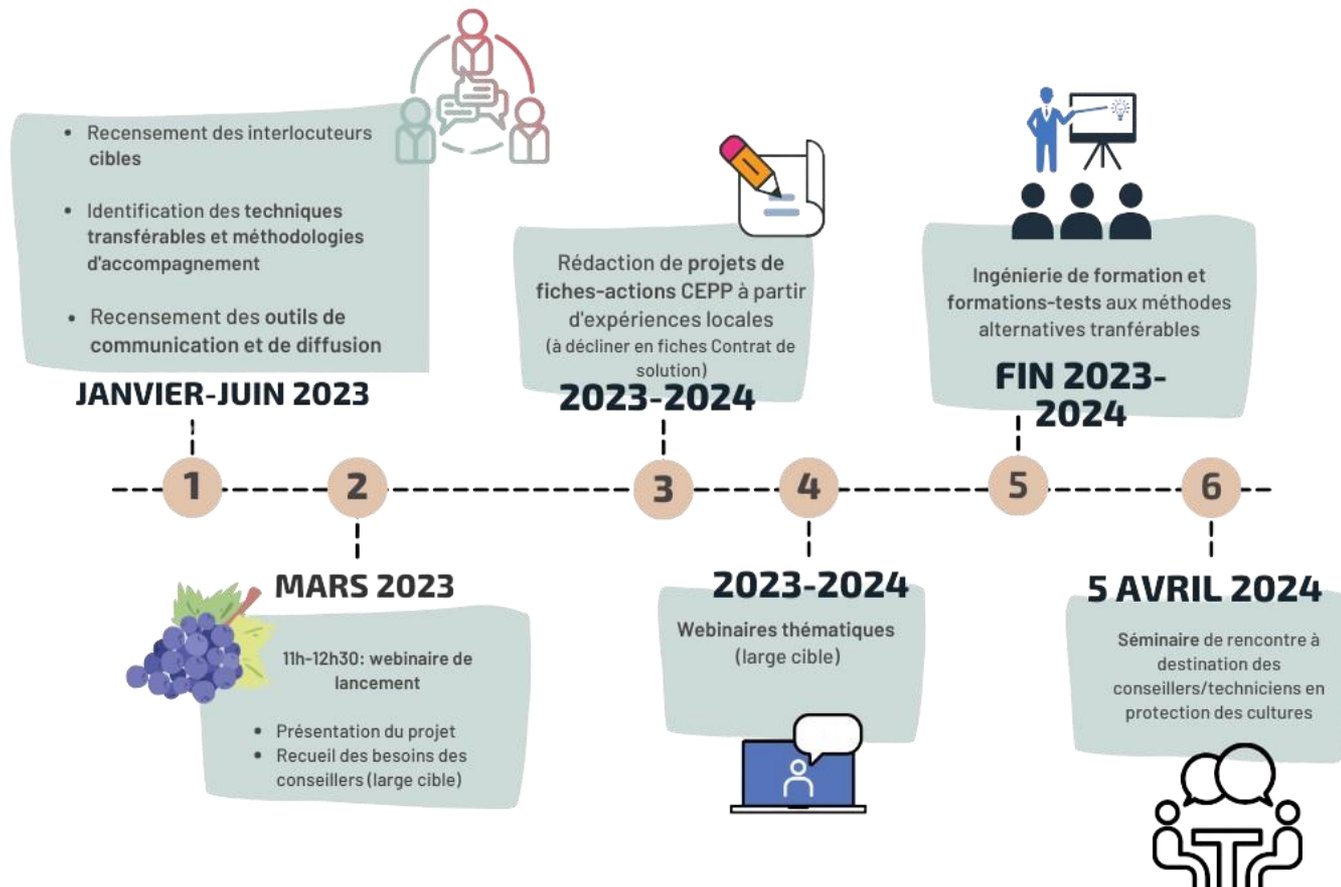
3

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^{ers} 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^{ers} 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:

Matinée en plénière:

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

80 participants

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 – Montrer que réduire les phytos, c'est possible !
1 heure	Animateur alternatives	Identifier les stratégies visant à limiter le recours aux produits phytopharmaceutiques dans les filières de production des stagiaires – Identifier par soi-même les leviers mobilisables et percevoir les différents niveaux de changement
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 – Compléments et précisions sur les leviers

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 ,
accompagnées 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

