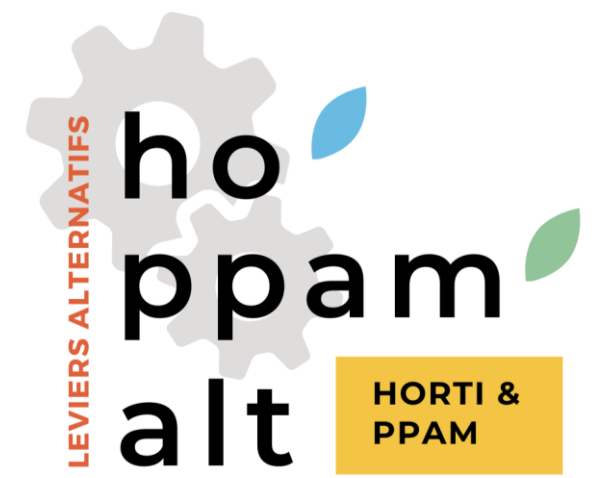


Projet HO'PPAM'Alt

Conception et expérimentation collective d'itinéraires de culture alternatifs sans Herbicide en filières PPAM et Horticoles

Projet durant 3 ans: 2024, 2025, 2026



➤ Déroulement du projet

Le projet se déroule en 3 actions:

Action 1 : Elaboration de nouveaux systèmes par l'intelligence collective

Des groupes de travaux (producteurs, industriels, conseillers, ...) ont été créés pour réfléchir ensemble à des systèmes de culture innovants

Action 2 : Expérimentation des systèmes en stations expérimentales

Action 3 : Transferts de connaissances

➤ Travaux engagés

De nombreuses techniques sont en cours de test, en station expérimentales et chez les producteurs volontaires:

Paillages (miscanthus, toile de chanvre, ...), **couvert végétal** (sarrazin, trèfle souterrain, ...), **travail du sol** (binage classique, binage quadrillé, ...).

Nous mesurons et comparons l'efficacité pour la gestion des adventices, le coût de la technique et le temps de travail nécessaire à sa mise en œuvre.

Thym en couvert diversifié (seigle, avoine, vesce, pois)



➤ Partenaires

Iteipmai – institut technique des filières PPAM, chef de file

ASTREDHOR - institut technique des filières horticoles
Agribio 04, association regroupant les producteurs biologiques du 04

Avec la participation de:

La Chambre d'agriculture de la Drôme

La Chambre d'agriculture des Alpes de Haute Provence
Agribio 05

L'atelier paysan

➤ Cultures étudiées

Le projet cible la gestion des adventices sur cultures pérennes

Les cultures sélectionnées sont:

- La menthe
- La camomille romaine
- Le thym
- Les arbustes de pépinière
- La pivoine

Camomille romaine, essai binage quadrillé

