

# HO'PPAM'ALT: Essais 2025 – suivi Agribio 04

## Conduite d'une parcelle de thym bio (HE) avec un couvert pérenne



AGRIBIO 04

Objectifs de l'essai: gérer les adventices grâce à un couvert végétal inter-rang de luzerne

### Matériels & méthodes :

Parcelle de thym thuyanol bio plantée à l'automne 2023. Culture non récoltée les premières années (marché économique et état de la culture). Sol superficiel et pauvre.

Commune de Saint Jurs (04-plateau de Valensole, 870m d'altitude). Yann Sauvaire.

### Itinéraire technique de l'essai avec luzerne :

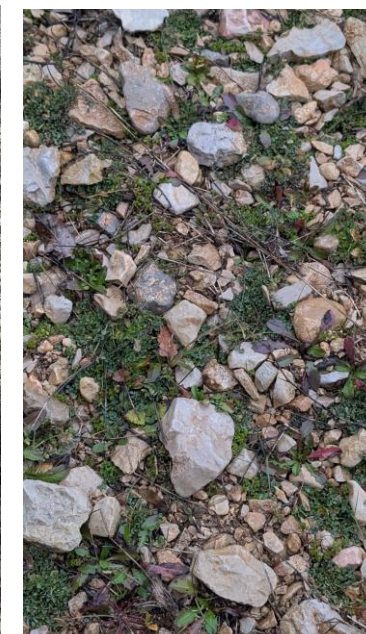
Semis printemps 2025, à 10kg/ha (éq 30kg/ha en plein) → pas de levée. Levée à l'automne 2025 avec faible développement (voir photos). A venir : sur-semis de luzerne en inter-rang (1/3 de la surface).

### Témoins dans la même parcelle :

- Témoin 1 avec couvert hivernal spontané, biné à la sortie d'hiver
- Témoin 2 avec couvert annuel diversifié semé en automne 2024, non détruit.

### Paramètres notés ou évalués (à venir en 2026) :

- Adventices : taux de recouvrement, détermination des espèces présente, poids, à différentes dates.
- Couvert semé : biomasse, restitution des éléments minéraux du couvert.
- Rendement



Couvert « luzerne » le 04/02/2026

# HO'PPAM'ALT: Essais 2025 – suivi Agribio 04

## Conduite d'une parcelle de thym bio (HE) avec un couvert annuel diversifié

Objectifs de l'essai: gérer les adventices grâce à un couvert végétal inter-rang annuel diversifié



### Matériels & méthodes :

Parcelle de thym géraniole bio plantée au printemps 2020. Commune d'Allemagne-en-Provence (04-plateau de Valensole). Sol superficiel et pauvre. Christian Gaudemard.

### Itinéraire technique :

Semis fin août 2025, sur 60 cm de large, au semoir à céréales. Dose = 25kg/ha. Depuis le semis, pas d'intervention.

### Composition du mélange :

Avoine rude, vesce d'hiver, moutarde tardive, radis chinois, pois fourrager de printemps (mélange SPLP).

### Etat du couvert :

Le couvert a bien levé.

### Paramètres notés ou évalués (à venir en 2026) :

- Adventices : taux de recouvrement, détermination des espèces présentes, poids, à différentes dates.
- Couvert semé : biomasse, restitution des éléments minéraux du couvert.
- Rendement

### Résultats 2025 d'autres essais de couverts inter-rang en thym :

**Semis en septembre 2025** : trèfle souterrain

**Semis en octobre 2025** :

- luzerne + vesce-avoine
- Trèfle souterrain

➔ tout a gelé

**CONCLUSION** : Attention à la date de semis, en particulier en altitude

# HO'PPAM'ALT: Essais 2025 – suivi Agribio 04

## Conduite d'une parcelle de thym bio (herboristerie) avec un couvert pérenne



Objectifs de l'essai: gérer les adventices grâce à un couvert végétal inter-rang de luzerne et trèfle incarnat

### Matériels & méthodes :

Parcelle de thym géraniole bio plantée en 2021. Parcelle irriguée. Sol riche. Vallée de la Durance. Gabin Rey.

### Itinéraire technique de l'essai avec luzerne :

Semis de luzerne et trèfle incarnat en janvier 2023.  
Présence du trèfle uniquement la 1<sup>ère</sup> année (annuel).

### Paramètres notés ou évalués (à venir en 2026) :

- Adventices : taux de recouvrement, détermination des espèces présente, poids, à différentes dates.
- Couvert semé : biomasse, restitution des éléments minéraux du couvert.
- Rendement



# HO'PPAM'ALT: Essais 2026 – suivi Agribio 04

## Conduite d'une parcelle de menthe poivrée (herboristerie) paillée



AGRIBIO 04

Objectifs de l'essai: gérer les adventices grâce à un paillage

**Essai à venir**

### Matériels & méthodes :

Parcelle de menthe poivrée. Plantation prévue au printemps 2026. Arrosage au goutte-à-goutte. Sol riche. Vallée de la Durance. Gabin Rey.

### L'essais : comparaison de 2 types de paillage :

- Miscanthus
- Bâchage / occultation (bâche opaque) d'octobre 2026 à mars 2027 + apport de fertilisant au printemps 2027.

### Paramètres notés ou évalués (à venir en 2026) :

- Adventices : taux de recouvrement, détermination des espèces présente, à différentes dates.
- Rendement.