

PEPIT THYM

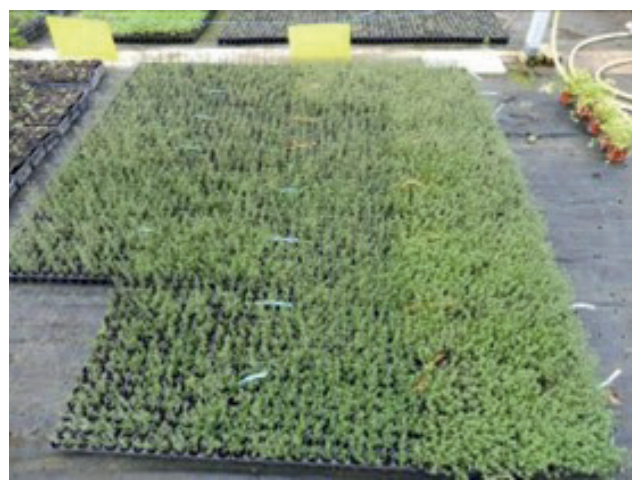
L'objectif principal de ce projet est de mieux caractériser les thyms cultivés pour la production d'huile essentielle. De la production en pépinière à la culture en plein champ, six clones de thym de trois chémotypes différents ont été évalués sur trois ans. Les résultats présentés sont des moyennes obtenues dans 3 terroirs différents: Manosque (04), Mévouillon (26), Romans / Isère (26.)



LE BOUTURAGE

En mini-motte

Deux sessions de bouturage en mini-motte ont été expérimentées : en été et à l'automne. Pour l'ensemble des clones étudiés, les meilleurs taux de reprise, de l'ordre de 80%, sont obtenus à partir du matériel végétal prélevé en été.



En racines nues

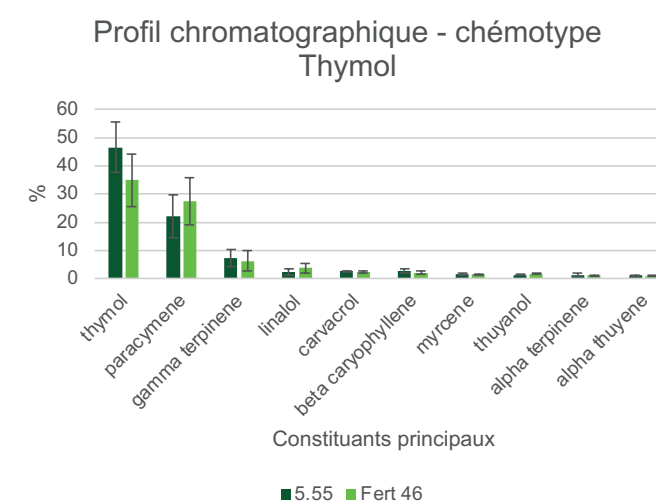
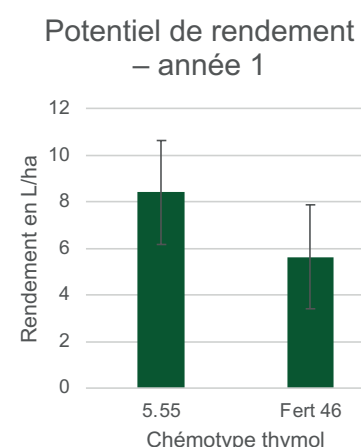
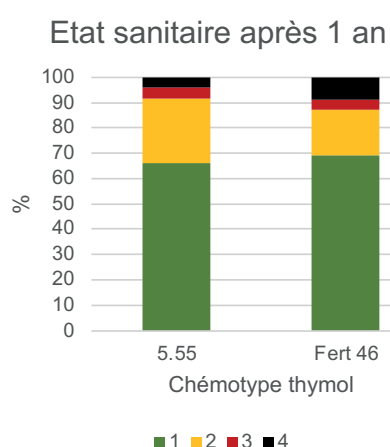
La densité de plantation des boutures sur les planches a été ajustée à environ 868 plants/m². Même si nous notons un développement hétérogène des boutures, les taux de reprise sont très bons (environ 90%).



COMPARAISON DES VARIÉTÉS DE THYM

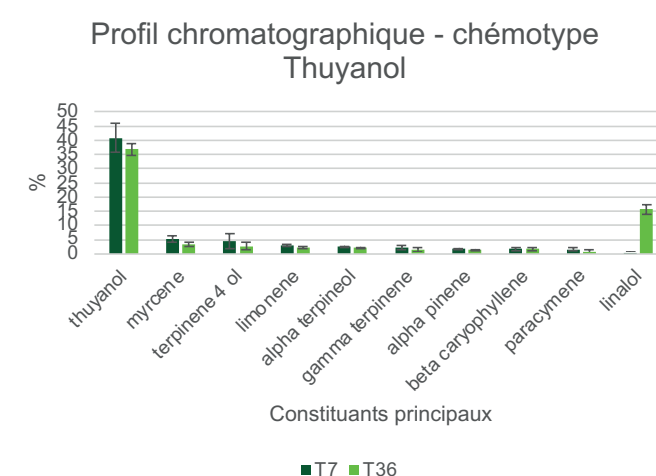
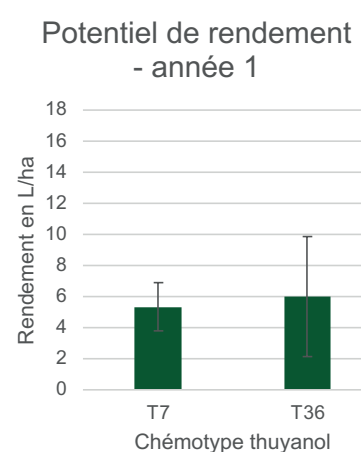
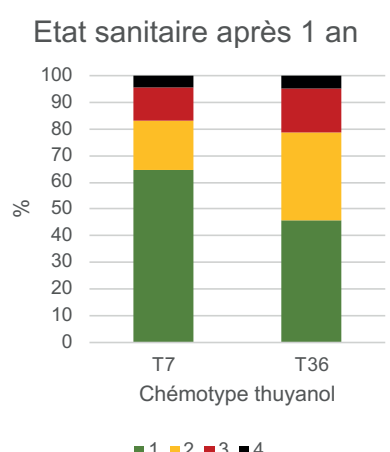
THYMOL 5.55 et Fert 46

Les deux variétés de type thymol sont semblables en termes d'état sanitaire mais le clone 5.55 permet d'obtenir un meilleur rendement et des teneurs en thymol plus importantes.



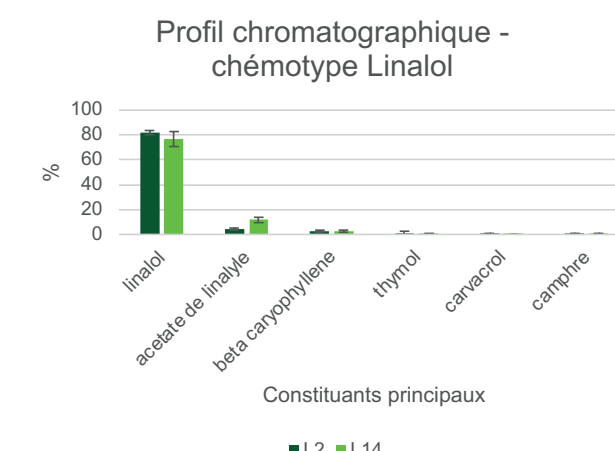
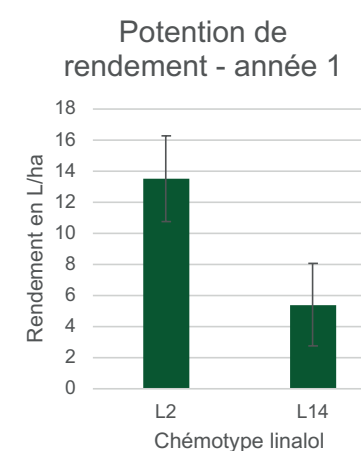
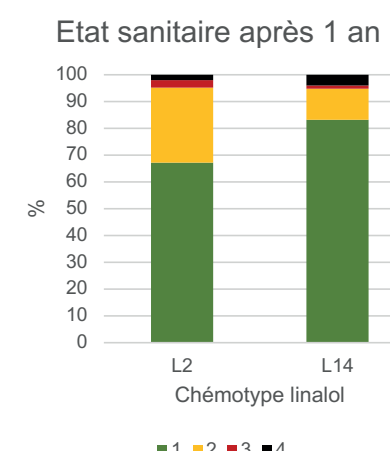
THUYANOL T36 ET T7

Les deux variétés de type thuyanol sont semblables en rendement et en teneur en thuyanol mais le T7 a un état sanitaire plus intéressant que le T36. Il contient également moins de linalol. Toutefois, dans un essai sur les trois, le T7 a présenté des symptômes non déterminés à ce jour.



LINALOL L2 et L14

Les clones de type linalol présentent tous les deux un très bon état sanitaire. Le meilleur potentiel de rendement est observé pour le clone L2 et les profils chromatographiques sont similaires pour les deux clones.



* 1 ■ plant en très bonne santé
2 ■ plant présentant quelques symptômes
3 ■ plant en très mauvaise santé
4 ■ plant mort