

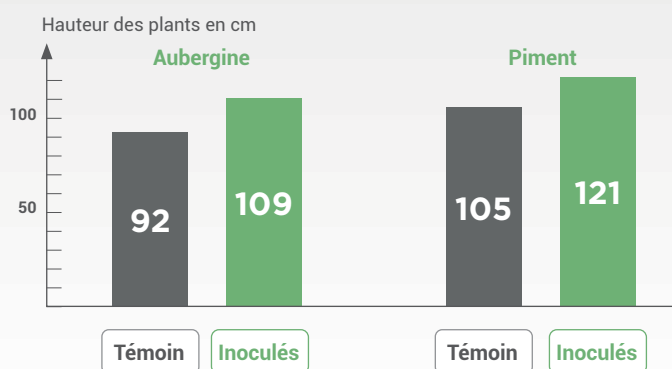


Maraichage



Une croissance améliorée de 16% à 24%

+ Impact sur le rendement



+16 à 18% de croissance aérienne
sur les plans inoculés par les CMA indigènes



+ Taux de mycorhization*

Sur aubergine

88 à 100%

* taux de mycorhization moyen en pourcentage d'après observation racinaire 8 semaines après inoculation.



+ Impact physiologique



+20 à 24% de biomasse racinaire
sur les plans inoculés par les CMA indigènes



Dispositif expérimental

Objectif : mise en évidence et optimisation des effets bénéfiques des CMA indigènes

INRAE Sophia Antipolis

- Essai conduit sur plants d'**aubergine** et plants de **piment d'Espelette** (moitié plants témoins et moitié plants inoculés)

● **26 juin 2020**

⋮ Repiquage et inoculation des plants

⋮ **15 octobre 2020**

● Fin de l'essai

