



## Stimulation du rendement en fleurs de plus de 40%

### + Impact physiologique



Témoin

6 fruits/arbre\*



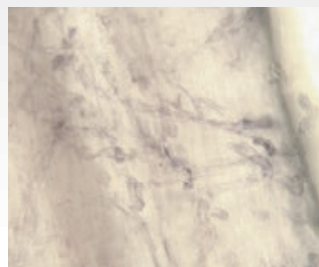
Arbres inoculés

39 fruits/arbre\*

\* arbres de 2 ans

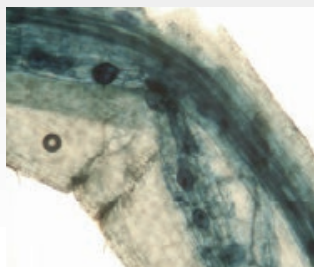
**Augmentation du nombre de fruits**  
sur les arbres inoculés par les CMAs indigènes

### + Taux de mycorhization\*



Témoin

0%



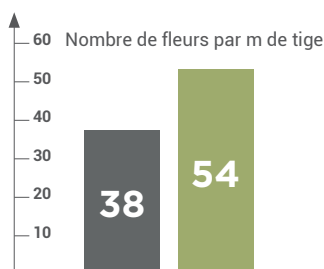
Arbres inoculés

100%

**MYCOPHYTO** est une société spécialisée dans le développement de solutions de régénération des sols à base de Champignons Mycorhiziens Arbusculaires (CMAs) indigènes.

**MYCOPHYTO** est titulaire de savoir-faire, procédés et de technologies de production, et propose un accompagnement dans le déploiement de cette innovation adaptée aux variétés végétales, terroir et enjeux de développement durable de ses clients.

### + Impact sur le rendement



Témoins



Arbres inoculés

**+ 40% de fleurs**  
sur les arbres inoculés par les CMAs indigènes



### Dispositif expérimental

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

INRAE et Drôme (AOP Olive de Nyons)

Mycorhization effective sur jeunes arbres de 2 ans (inoculation à la plantation) et mycorhization effective sur culture déjà implantée (inoculation dans le sol).

- **Printemps / été 2019**  
Repiquage et inoculation des plants
- **2020 >** Suivi des effets

