

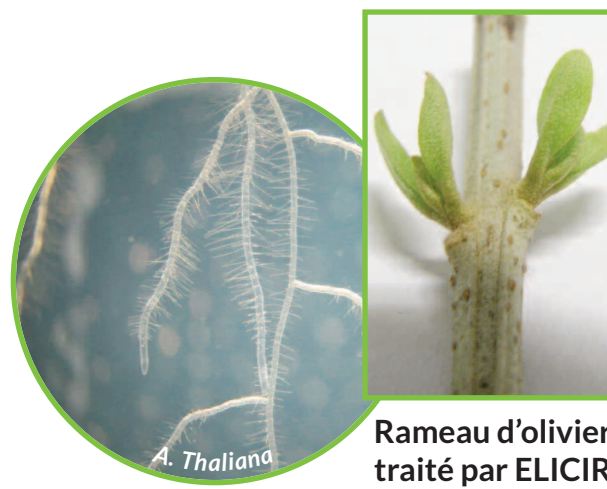
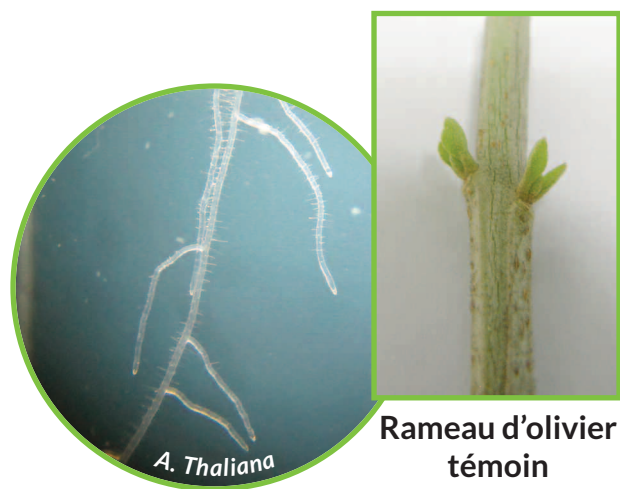
## Une solution innovante de biostimulation en oléiculture 100% biosourcée

- Améliore la surface foliaire et optimise son activité biologique
- Stimule et renforce le système racinaire face aux variations hydriques
- Favorise et stimule la nouaison
- Diminue l'avortement en période de stress
- Renforce l'olivier contre son dépérissement
- Optimise l'activité de la plante en conditions difficiles



### Un mode d'action original : Nívol présente un ensemble inédit de molécules.

Elles constituent une signalisation moléculaire permettant à la plante d'optimiser elle-même sa croissance et d'exploiter au mieux son génome et son environnement, sur tout son cycle de vie : rhizogenèse, mise à fleur, mise à fruit, stockage, intensité photosynthétique...



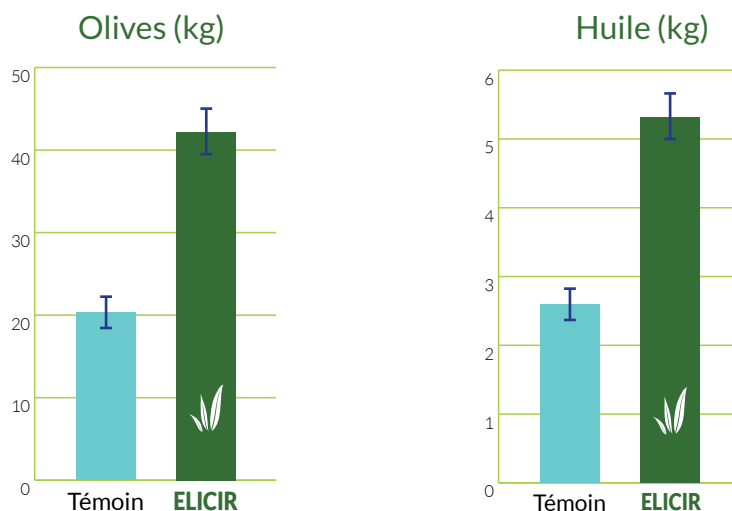
ELICIR propose une technologie de rupture agronomique extrêmement efficace.  
 ELICIR s'implique dans la filière oléicole depuis plusieurs années.  
 Nívol est un outil de la transition environnementale de l'oléiculture.  
 Traitements par applications foliaires, en accord avec les pratiques agricoles.





## Olivier - Cazevieille (34) - 2023

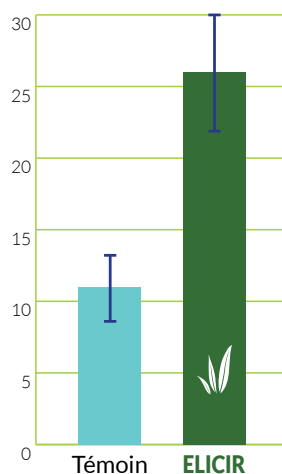
Poids moyen en kg par arbre à la récolte\*



Le produit d'Élicir a permis de doubler la production d'olives. La teneur en huile reste identique.

## Olivier - Montpellier (34) - 2020

Débourrement des bourgeons - Matière fraîche (mg)\*



\* Résultats significatifs

Innovation scientifique protégée par 4 brevets internationaux

Mesures de performance partagées avec la recherche académique

Plus de 130 résultats agronomiques réalisés chez les professionnels



Partenaire  
expertise  
réglementaire



Équipe essais : en accord avec les réglementations nationales pour les effets sur la croissance ou EU (CE 1107/2009) pour les effets sur la protection des plantes. Essais inclus dans les dossiers d'homologation.

ELICIR - SAS au capital de 625 010 € - RCS : 897 703 617 - 1025 avenue Henri Becquerel 34000 Montpellier

[contact@elicir.com](mailto:contact@elicir.com)