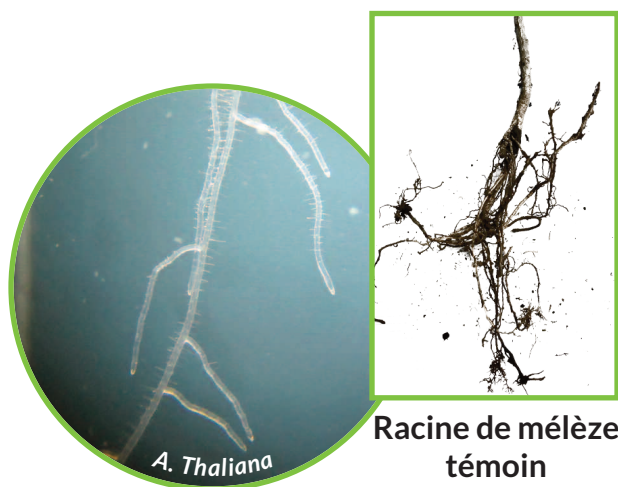


Une solution innovante de biostimulation en sylviculture 100% biosourcée

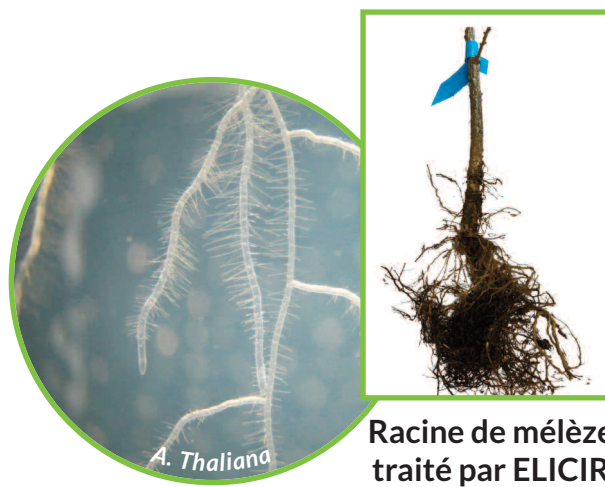
- Relance du reboisement (échec de 30% des plantations en France en 2023)
- Efficacité dès la préparation en pépinière
- Reprise de la croissance des arbres soumis aux stress abiotiques, sécheresse, température
- Dépassement plus rapide de l'enherbement (concurrence des adventices)
- Relance de la production des vergers à graines
- Reprise de l'efficacité des forêts « puits de carbone »

Un mode d'action original : PROESA 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...



Racine de mélèze
témoin



Racine de mélèze
traité par ELICIR

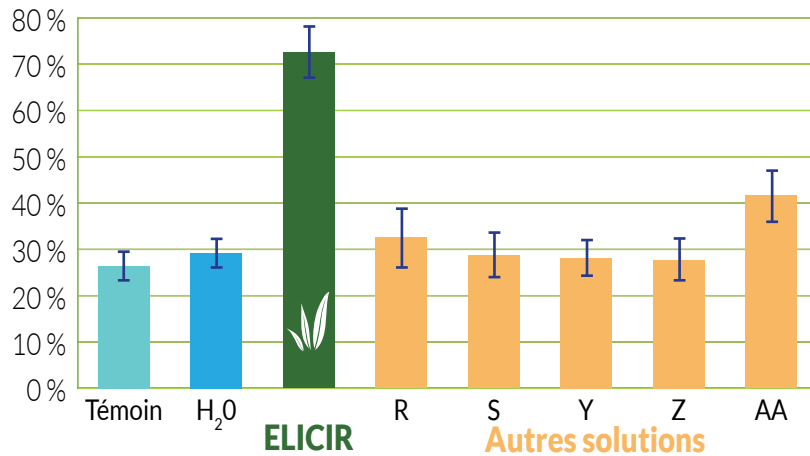
ELICIR propose une technologie de rupture agronomique extrêmement efficace.
ELICIR s'implique dans la filière forêt bois depuis plusieurs années.
PROESA est un outil de la transition environnementale de la sylviculture.
Traitements par applications foliaires, en accord avec les pratiques agricoles.





Pin maritime - Castets (40) - 2021

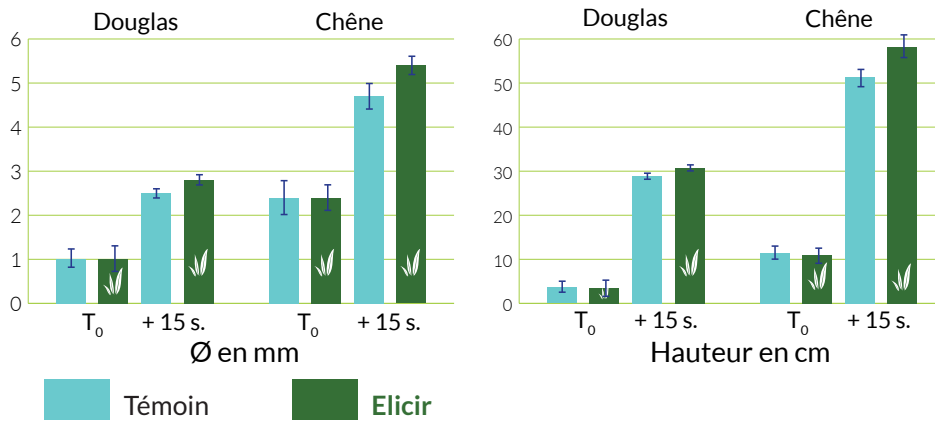
Pourcentage de croissance en 8 mois*
ELICIR vs autres solutions



De la pépinière aux parcelles de reboisement, la biostimulation Elicir est supérieure aux alternatives disponibles.

Sapin de Douglas - Chêne pédonculé Préchac (33) - 2023

Croissance taille et diamètre en 15 semaines*



* 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.