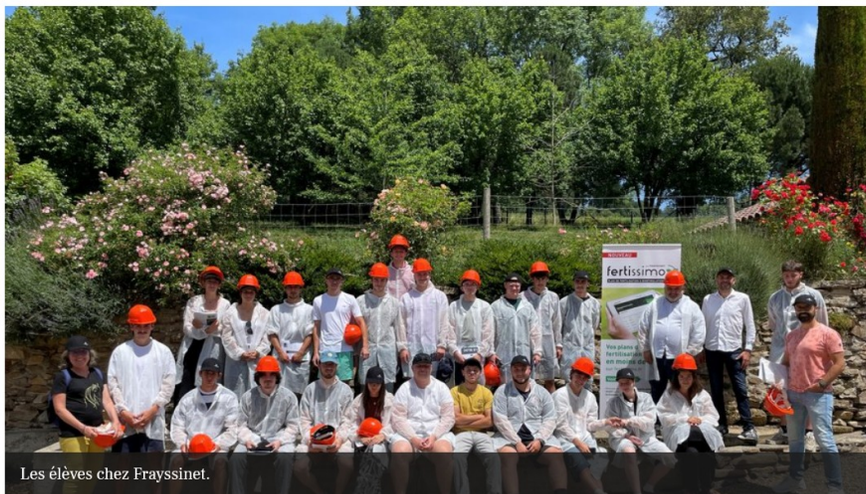


[Accueil](#) / [Economie](#) / [Entreprise](#)

## Rouairoux. Des étudiants en immersion chez Frayssinet



Les élèves chez Frayssinet.

[Entreprise, Rouairoux](#)

Publié le 14/07/2025 à 05:11

Correspondant de la rédaction du Tarn



00:00 / 01:55

Powered by ETX Majelan

Les 28 étudiants de première année en BTS Viticulture-Cœnologie au centre de formation d'apprentis agricole Narbonne, accompagnés de trois enseignants, ont eu l'opportunité de visiter le site de production de l'entreprise Frayssinet, implanté à Rouairoux. Une immersion instructive au cœur du numéro 1 français de la fertilisation organique élaborée et de la biostimulation des sols et des plantes.

Dans le cadre de sa démarche de Responsabilité Sociétale des Entreprises (RSE), l'entreprise accueille chaque année des scolaires de tous les âges. La démarche RSE Frayssinet a été évaluée au niveau "Exemplaire" depuis 2015 par Afnor certification. L'entreprise met un point d'honneur à promouvoir ses métiers de la fertilisation organique et de la biostimulation, qu'elle exerce depuis plus de 150 ans, auprès des futurs agriculteurs.

La matinée a débuté en salle, avec un exposé approfondi sur les fondamentaux de la fertilité des sols, le fonctionnement biologique des écosystèmes souterrains et les besoins nutritionnels des plantes. Un focus particulier a été fait sur Fertissimo, l'outil digital innovant développé par Frayssinet, permettant d'interpréter de manière automatisée une analyse de sol et d'élaborer un plan de fumure personnalisé en fonction des contraintes et objectifs agronomiques du terrain. Après un moment convivial partagé autour d'un déjeuner sur le site d'accueil des Fontanelles, les étudiants ont poursuivi leur journée avec la visite complète de l'usine. Ils ont pu découvrir les différentes étapes de fabrication des amendements organiques et engrais organo-minéraux : laboratoire d'analyses, salle de culture, zones de compostage, unités de granulation, de conditionnement et de stockage, ainsi que l'atelier dédié à la biostimulation.

Cette journée alliant théorie et pratique a été particulièrement enrichissante pour les futurs professionnels du secteur viticole. Elle a permis de mieux comprendre les enjeux de la fertilisation organique, tant sur le plan technique qu'environnemental. Les échanges nourris entre les étudiants et les experts de Frayssinet ont illustré l'importance croissante des pratiques agricoles durables dans les filières agricoles d'avenir.