

## Formation technique sur les produits de la gamme **ORGANIC Nature** chez Frayssinet

Le 8 septembre, 24 membres du réseau Vert Cité® se sont retrouvés sur le site de production d'engrais organique de Frayssinet à Rouairoux, au cœur du Tarn. Un groupe dynamique et curieux, constitué entre autres de 6 nouvelles recrues (filles et garçons) avec moins de 6 mois d'expérience du marché des espaces verts !



*Rouairoux est situé au cœur du Parc naturel régional du Haut-Languedoc.*

Dans cette vallée perdue et pluvieuse (1200 mm d'eau par an) se trouve le plus grand site de production d'engrais organique d'Europe, avec une capacité de 100 000 tonnes d'engrais par an.

L'accueil chaleureux et authentique que nous ont réservé Christian Dambrune et Christian Ponson, commerciaux régionaux, dans le site admirablement restauré des FONTANELLES, a influé, tel un élliciteur, sur nos capacités intellectuelles. Après une introduction de Lionel Faber, directeur commercial, nous avons su, face à Maurice Viel, intégrer les notions de développement durable, de réglementation et étiquetage, d'indicateurs de qualité, de fertilité du sol.

Ensuite, pour la visite de l'usine, nous avons descendu le site dans le sens de l'élaboration des produits, du stockage des matières premières jusqu'à la granulation et l'ensachage. Les blouses et les casques audio n'étaient pas là pour le folklore !

Enfin - et c'est là que nous aurions pu reprendre une petite dose de polysaccharides d'ORGANIC Vitality ou de polyphénol d'ANTYS pour nous rebooster - nous avons assisté à l'intervention de Gilbert Garapin sur les engrais et stimulants liquides. Passionné, il nous a entraîné au cœur des systèmes de défense des plantes en déclinant les produits liquides de la gamme ORGANIC Nature.



Des notions et connaissances à approfondir sur le terrain pour argumenter et rebondir sur les objections des clients...

Cette formation sera reprogrammée l'année prochaine afin que ceux qui n'étaient pas disponibles puissent en bénéficier.

Catherine Gillonnier

