

Ils sèment les solutions du futur

Une journée dédiée aux professionnels était organisée ce jeudi 7 mars au lycée horticole Terre d'horizon sur le thème "savoirs d'antan, solutions d'avenir".

Plantes aromatiques et médicinales, fleurs, fruits et légumes, autant de productions qui nécessitent savoir-faire et méthode. Une palette des différents procédés était présentée hier au lycée horticole Terre d'horizon de Romans.

« Les enjeux sont multiples entre l'adaptation aux changements climatiques, la gestion des sols ou encore l'adaptation des productions aux besoins des consommateurs », détaille le conseiller technique Olivier Gros. À l'image du travail réalisé par l'exploitation Terre d'horizon, le bio était à l'honneur.

Des méthodes non-polluantes existent... mais à quel coût ?

Produits phytosanitaires et le très discuté glyphosate faisaient partie des échanges. « Les méthodes existent pour s'en passer, mais la question reste toujours la viabilité de l'entreprise, et comment valoriser les produits pour parvenir à vivre », souligne Vincent Fazekas, salarié de l'exploitation. « La relation au consommateur est aussi importante » (lire par ailleurs).

Éviter la pollution des sols peut passer par le paillage. « Une couche est posée sur les



Une démonstration de paillage a été effectuée en présence des lycéens. Le DL/Jérémy PERRAUD

rangs pour empêcher les mauvaises herbes de germer », explique Olivier Gros. Empêcher la photosynthèse est aussi possible grâce à des bâches ou des plantes "couvre-sol". Le désherbage mécanique effectué à l'aide d'outils présentés hier permet également de s'affranchir du glyphosate. « Ces méthodes sont plus faciles d'accès pour les petites exploitations », précisent les représentants. Mais la question de la viabilité économique demeure : compenser le surcoût de production dans la vente est essentiel.

Un constat d'antan, qui n'empêche pas les producteurs de se tourner vers l'avenir. Parmi les exposants figuraient quelques projets innovants, tels que ce procédé permettant de changer l'urine en engrais naturel, ce micro-organisme qui apporte plus de résistance aux plantes, ou encore l'avènement de l'horticulture biologique. « Le marché existe en Suisse, en Allemagne, et est pour l'heure inexistant en France, assure Olivier Gros, mais la demande est grandissante en jardinerie. »

J.P.

REPÈRES

■ Journée portes ouvertes

Le lycée horticole Terre d'horizon organise sa journée portes ouvertes samedi 23 mars de 9 heures à 15 heures.

L'occasion de découvrir les différentes formations proposées en horticulture, maraîchage, aménagement paysager ou encore sur la thématique de l'environnement. Des connaissances qu'il est possible d'acquérir en formation continue ou grâce à l'apprentissage.

Cette journée sera également propice à la découverte des serres de production ainsi que l'ensemble de l'exploitation.

Contacts :

www.terre-horizon.fr

Tél. : 04 75 21 25 25

L'établissement aura bientôt son magasin de producteurs

Un magasin regroupant 30 producteurs agricoles locaux ainsi que cinq horticulteurs devrait voir le jour cette année au lycée horticole de Romans. « C'est toujours en cours », selon Vincent Fazekas, qui travaille à l'exploitation Terre d'horizon. En plus de mettre en avant des produits locaux, « l'intérêt de cette vente directe sera de pouvoir expliquer aux consommateurs comment l'ensemble est produit, et justifier les prix. Ensuite, ils joueront le jeu ou pas. Mais la qualité sera présente de notre côté ».

J.P.



Des nombreux stands de producteurs étaient installés dans le gymnase du lycée, quand le matériel agricole était exposé dans les allées de l'exploitation. LeDL/J.P.