

## LES SECRETS DE LA TRUFFE

Plantez un grain de blé, il poussera ! Plantez un arbre truffier et sachez patienter, sans être sûr du résultat... En 2019, date de sa dernière édition, une journée d'information avait réuni à Bruis plus de 400 producteurs, à l'invitation de Stéphane Tenoux, créateur des Pépinières Tenoux, entreprise familiale créée en 1993, spécialisée dans les plants truffiers mycorhizés et qui n'a cessé au fil des ans de se développer. Le 3 septembre dernier, au côté de sa fille Camille, il accueillait une nouvelle fois des centaines de professionnels de la filière ou simples amateurs de ce diamant noir. Au programme, la truffe dans tous ses états et les derniers développements de ses modes de culture !

### Des démonstrations sur le terrain

Soleil radieux et grand ciel bleu ont constitué le décor de cette journée où l'on a beaucoup écouté, échangé, en particulier lors de démonstrations de matériels agricoles et de techniques d'ensemencement des sols. C'est dans une jeune plantation que débutait cette matinée autour des spécialistes de cette agriculture si particulière qui allie passion et recherche d'un revenu avec l'espoir d'une réponse à cette éternelle question : vais-je trouver des truffes dans ma plantation ?

Pour conforter l'auditoire rassemblé autour du champ, des spécialistes ont partagé leurs connaissances et expériences en matière de culture de la truffe, à commencer par Claude Murat, ingénieur de recherche de l'INRAE Grand Est-Nancy, décortiquant les dernières avancées scientifiques dans la compréhension de cette alchimie si particulière de la culture des truffes. Ainsi, seront abordés par le chercheur la sexualité de la truffe, les spores qui lui sont indispensables, les sols favorables, les nécessités de l'arrosage, la protection contre le gel, l'exposition des terrains et tout aussi préoccupantes, les protections pour pallier sécheresse et canicule avec par exemple le recours au paillage.

On l'a compris, une truffière s'entretient et nécessite une attention particulière, de la fécondation des futures truffes à leur récolte. Et pour éviter un travail du sol fastidieux, la technique et l'innovation



Présentée au public par Camille Tenoux (ici au 1<sup>er</sup> plan) et Jean-François Tourrette, la Grelimeca® s'avère indispensable pour aérer les sols truffiers

permettent aujourd'hui de limiter une foule d'impacts, avec pour conséquences possibles les dommages au système racinaire annihilés par des cultures plus profondes. Conséquence de cette mécanisation, une meilleure aération des sols et des truffes plus grosses.

Camille Tenoux et Jean-François Tourrette, chargé de mission R&D de la Fédération Sud Paca de Trufficulture passaient alors à la phase pratique de la matinée, celle des démonstrations. Ce fut tout d'abord un outil spécifique pour l'aération des plantations, né de l'imagination de la jeune femme et de son père. L'engin est adaptable sur mini-pelle et peut travailler sur tous types de sol, qu'ils soient plats, en pentes ou en terrasses. Désigné sous le nom de Grelimeca®, il remue grâce à ses griffes d'acier le sol jusqu'à 15 cm de profondeur et sur des largeurs variables. Succès garanti par les concepteurs pour la régénération des plants.



Comme lors des éditions précédentes, de très nombreux producteurs de truffes venus de toute la France ont répondu à l'invitation des Pépinières Tenoux

Autre démonstration, celle d'une ensemeuse montée à l'arrière d'un tracteur permettant à partir d'une citerne de 800 L d'intégrer en sillons dans la plantation les substrats indispensables (tourbe, spores, etc.) à la fécondation et au développement des futures truffes. Autant de démonstrations qui susciteront un flot de questions des visiteurs et qui trouveront auprès de ces spécialistes des réponses concrètes

### Des conférences de vulgarisation au programme

Dernières évolutions techniques, certes, mais aussi un peu de théorie pour compléter cette matinée. Flora Todesco, présidente de la société Wetruf, abordait lors de ces conférences l'importance de l'arrosage des truffières, à partir d'expérimentations et l'étude de l'impact de nombreux paramètres environnementaux qui, lorsqu'ils sont maîtrisés, favorisent le rendement des truffières. Notons encore que Wetruf peut apporter expertise, conseils et formation en un accompagnement clé en main.

Autre conférence, celle donnée par Dominique Barry-Etienne, qui à la tête de la société Mycéa est une spécialiste de la biologie des champignons, œuvrant à la croissance des plantes et la protection des sols sans engrais chimiques et pesticides. Du sol, il en sera principalement question avec sa composition, sa structure et ses différents composants vivants ou non qui favorisent le développement des truffes, autant d'informations utiles aux producteurs pour implanter de nouveaux sites de production truffière.

Et si l'air, l'eau et le sol sont des bases de vie sur Terre, les truffes ne seraient-elle pas un complément indispensable à une qualité de vie fondée sur le plaisir et la passion qui habitent ses producteurs...et ceux qui les dégustent ?

Jean-Bernard Gache

Infos : [www.pepinierestenux.fr](http://www.pepinierestenux.fr)