

# Formation des trufficulteurs du Gers

Les amateurs de truffes ont répondu à l'appel du Syndicat des Trufficulteurs du Gers et se sont retrouvés nombreux à Saint Clar le 18 mars dernier pour apprendre les techniques d'entretien et de taille des plantations truffières essentiellement à base de chênes pour produire la truffe noire du Périgord (*Tuber melanosporum*).

Après une matinée théorique en salle animée par Laurent GENOLA technicien à la station trufficole de Cahors- le Montat (Lot), la trentaine de participants s'est rendue dans une plantation en début de production sur Saint Créac.

La production trufficole reste très faible sur le département. Plusieurs causes sont responsables des échecs : Le choix d'un sol mal adapté, la mauvaise qualité des plants, le tassement du sol, l'absence d'arrosage, la mauvaise conduite des arbres...

Il convient de retenir que toute truffière doit faire l'objet de travaux du sol afin d'aérer l'horizon de surface, de régénérer le chevelu racinaire et d'assurer un développement harmonieux des truffes.

Il faut également supprimer la végétation qui concurrence la disponibilité en eau pour le précieux champignon.

Les arbres doivent être régulièrement taillés afin de maintenir un ensoleillement autour de la zone du « brûlé ». La théorie a été mise en

pratique l'après-midi avec notamment des exercices de taille d'arbres.

La culture de la truffe requiert une certaine technicité, la récolte n'est jamais assurée, il est indispensable de pouvoir suivre sérieusement sa plantation et donc de raisonner la surface et le nombre de plants en fonction de ses capacités d'intervention.

L'arrosage revêt également un moyen indispensable pour assurer une production, c'est pourquoi le syndicat va organiser **une journée d'information** sur ce thème, **le samedi 20 juin dans la région de Lectoure**. Toute personne intéressée pour adhérer au syndicat ou pour obtenir plus d'informations peut nous contacter au 06 77 17 83 67 ou à la Maison de l'Agriculture à Auch au 05 62 61 79 16.



*Exercice de taille de formation sur chêne vert*