



Les participants des JTT2014 dans la truffière de la maison des truffes de Boncourt sur Meuse (Photo Pierre Sourzat)

Journées techniques truffes 2014 (JTT2014) : une réunion de discussion et de restitutions d'expérimentations entre la recherche et la filière trufficole

Responsable scientifique: Claude Murat, UMR Interactions Arbres/Micro-organismes (IAM)

Collaborations : Fédération Française des trufficulteurs (FFT), Fédération Interrégionale des Trufficulteurs du Centre et de l'Est (ITCE)

Les truffes sont des champignons ectomycorhiziens important pour le développement des arbres. D'autre part, plusieurs espèces de truffes endémiques en France et en Lorraine comme la truffe noire du Périgord (*Tuber melanosporum*) et la truffe de Bourgogne (*T. aestivum*) forment des fructifications hypogées ayant des qualités organoleptiques très appréciées. Les truffières sont donc des écosystèmes agroforestiers productifs à haute valeur ajoutée. La production de truffes a fortement diminuée depuis 150 ans mais depuis 25 ans grâce à l'implication de la filière trufficole et aux progrès de la recherche la production s'est stabilisée. La Fédération Française des trufficulteurs (FFT) dispose d'un réseau d'expérimentation permettant de mieux définir les parcours techniques de gestion des truffières.

Depuis 20 ans, 28 techniciens ont été directement impliqués dans le suivi des essais qui représentent aujourd'hui une superficie plantée de 125 ha. Afin de discuter des résultats obtenus par chaque région dans leurs dispositifs expérimentaux, depuis 1992 une rencontre annuelle des techniciens, appelée Journées Techniques Truffes (JTT), a vu le jour. Les JTT regroupent entre 20 et 30 personnes : les techniciens/ingénieurs spécialisées dans la trufficulture, des chercheurs invités, des représentants des trufficulteurs de la zone d'accueil. L'UMR laM est depuis 2010 le référent pour les recherches sur les truffes à l'INRA. Ce qui implique que l'unité doit entretenir les liens existant entre l'INRA et la filière mais elle doit aussi les renforcer. Pour cela, nous interagissons avec plusieurs acteurs de cette filière comme les pépiniéristes, par le suivi des licences truffes, et les trufficulteurs grâce à une forte interaction avec la FFT.

Les JTT2014 ont regroupé 27 participants les 2 et 3 avril 2014. La journée du 2 avril s'est déroulée à l'INRA de Champenoux avec les interventions de Catherine Collet (Lerfob) et Arnaud Legout (BEF). Les techniciens ont ensuite visiter les locaux du plateau d'écogénomique. Le 3 avril les discussions se sont poursuivies à la maison des truffes de Boncourt sur Meuse. En fin d'après midi nous avons visité des sites de production naturelle de truffe de Bourgogne.

L'organisation de cette réunion qui est l'une des plus importante pour la filière a encore renforcé l'implication de l'UMR laM dans la filière trufficole. La participation à la réunion de chercheurs d'autres unités (Lerfob, BEF et EEF) a aussi permis de faire mieux connaître à la filière trufficole les différentes activités de ces unités.