



FranceAgriMer

ÉTABLISSEMENT NATIONAL
DES PRODUITS DE L'AGRICULTURE ET DE LA MER

Montreuil-sous-Bois, le 6 septembre 2012

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Rencontres de la trufficulture le 5 octobre 2012 à Villeneuve-Minervois dans l'Aude

La Fédération française des trufficulteurs (FFT), la Fédération régionale des trufficulteurs du Languedoc-Roussillon (FRTLRL) et l'Association des trufficulteurs audois organisent, avec le soutien de FranceAgriMer, une journée technique le 5 octobre prochain dans l'Aude à Villeneuve-Minervois, près de Carcassonne. Objectif : mettre à la disposition des trufficulteurs les derniers acquis du dispositif expérimental national en trufficulture et de la recherche scientifique française sur les truffes et les truffières.

« *Comprendre le fonctionnement de la truffe dans son milieu est un objectif majeur pour faciliter l'évolution rationnelle des méthodes de production. Ceci implique un travail de terrain en collaboration avec les producteurs. Chercheurs, ingénieurs et techniciens ont donc établi des liens forts avec la filière. Cette journée est l'occasion de présenter l'état des travaux et l'importance des résultats déjà acquis à différents niveaux, de la physiologie ou l'écologie jusqu'aux pratiques agricoles* » : **Jean-Marc Olivier**, INRA, coordonnateur du programme national d'expérimentation, **Marc-André Selosse**, professeur des universités, responsable du programme national de recherche SYSTRUF

PROGRAMME

Jeudi 4 octobre 2012

- Après-midi : visites guidées de truffières (Contact : Association des trufficulteurs audois - tél : 04 68 10 61 07)
- 18h00 : conférence sur « *La situation actuelle de la trufficulture française* » par Jean-Charles Savignac, président de la Fédération française des trufficulteurs (Salle polyvalente de Villeneuve-Minervois / entrée libre).

Vendredi 5 octobre 2012 : journée professionnelle (Salle polyvalente Vitalis CROS de Villeneuve-Minervois)

Matinée – 9h00 à 12h00

- *Le dispositif expérimental national* / Jean-Marc Olivier, INRA, coordonnateur du programme national d'expérimentation
- *Évolution de la trufficulture en Languedoc-Roussillon* / Philippe Barrière, conseiller trufficulture, FRTLRL
- *Les obstacles à surmonter pour accroître la production de truffes* / Pierre Sourzat, Ingénieur territorial, responsable truffe de la Station du Montat
- *Approches expérimentales sur le développement des arbres producteurs de truffes* / Patrick Rejou (technicien URTA) et Bernard Assenat, conseiller trufficulture
- *Évolution du contexte technique de la production de truffes en Provence* / Pierre Tabouret, technicien forestier CRPF et Jean-François Tourette, technicien trufficole PACA
- *Nouvelles connaissances pour la diversification de la production des truffes* / Jean-Sébastien Pousse, ingénieur forestier et Pierre Tabouret, technicien forestier CRPF

Après-midi – 14h00 à 17h00

- *Les programmes de recherche en trufficulture* / Marc-André Selosse, professeur à l'Université de Montpellier 2, responsable du programme national de recherche SYSTRUF
- *Alcalinité, structure et statut organique des sols conditionnent la production truffière en Pyrénées* / Benoît Jaillard, directeur de recherches à l'INRA Montpellier

- ✦ *Le monde microbien du brûlé producteur de *Tuber melanosporum** / Ezekiel Baudoïn et Robin Duponnois (LSTM - Laboratoire des symbioses tropicales méditerranéennes)
- ✦ *Les truffes dans la dynamique naturelle : le rôle des perturbations* / Franck Richard (Centre d'Écologie fonctionnelle et évolutive / CNRS)
- ✦ *Dynamique des communautés ectomycorhiziennes en truffière naturelle méditerranéenne* / Elisa Taschen (thésard au CEFE-CNRS)
- ✦ *Les truffières : flore et microflore, le folklore ?* / Yves Prin, chargé de recherche CIRAD au LSTM
- ✦ *Compétitions entre individus de truffes sous un arbre : une histoire de type sexuel* / Claude Murat, ingénieur de recherche, UMR Interaction Arbres Microorganismes, INRA de Nancy
- ✦ *Les sources de carbone de l'ascocarpe de *Tuber melanosporum** / François Le Tacon, directeur de recherche émérite, UMR Interaction Arbres Microorganismes, INRA de Nancy

17h00 – Conclusions et orientations

Inscriptions avant le 25 septembre 2012,
auprès de l'**Association des trufficulteurs audois**,
Mairie de Villeneuve-Minervois - 32 avenue du Jeu de Mail 11160 Villeneuve-Minervois
Tél. +33 (0)4 68 10 61 07 ou par mail : info@aude-truffes.com.

Contact médias

Fédération française des trufficulteurs	Tél. : 01 44 13 31 20
Association des trufficulteurs audois / Anne Griffe	Tél. : 04 68 26 16 19

Contacts presse FranceAgriMer : contact.presse@franceagrimer.fr
 Laurence Gibert-Mesnil Tél. : 01 73 30 34 05 laurence.gibert-mesnil@franceagrimer.fr
 Virginie Nicolet Tél. : 01 73 30 22 54 virginie.nicolet@franceagrimer.fr