

COMMUNIQUE DE PRESSE

Les premières truffes du programme VERCHAMP® dans les Hautes-Alpes !

Pierre Voltaire, Président de Hautes-Alpes Développement, Pierre-Yves Motte, Président de la Chambre d'agriculture des Hautes-Alpes et Bruno ROBIN, Directeur Général des Pépinières ROBIN ont le plaisir d'annoncer les premiers résultats du programme VERCHAMP qui seront présentés à l'occasion d'une

Conférence de presse et démonstration de cavage

Jeudi 18 mars 2010 à 14h30

Au Plan d'Eau de la Germanette – 05 700 Serres (Hautes-Alpes)

Le programme VERCHAMP® mené dans les Hautes-Alpes, les Alpes de Haute-Provence et l'Italie entre 2004 et 2006 reposait sur le développement d'une nouvelle culture «les VERGER A CHAMPIGNON® comestibles d'excellence ».

Plusieurs parcelles d'agriculteurs ont été mises à disposition de ce programme pour expérimenter et démontrer l'intérêt de la culture des truffes et des champignons comestibles d'excellence, produits du terroir à haute valeur ajoutée, sur les territoires de montagne particulièrement propices au développement de ceux-ci.

Pierre BOUCHET et Michel GAUTHIER, deux caveurs, réaliseront une démonstration de cavage pour montrer la technique de la récolte des truffes.

Alors que les premières fructifications n'étaient attendues qu'à partir de l'automne/hiver 2011/2012, les premières truffes noires ont été récoltées à l'automne 2008, trois ans après plantation, sous un chêne CHAMPION® dans la parcelle plantée chez Monsieur GAUTHIER Michel, agriculteur à Serres (05700). Cette saison de nouveaux arbres de cette même parcelle sont entrés en production. D'autres agriculteurs : M. MARTINO (Valensole 04) et M. SERENI (Eyguians 05) ont également récolté leurs premières truffes cet hiver 2009/2010.

Ces résultats, extrêmement encourageants, laissent présager le développement rapide d'une filière d'excellence à haute valeur ajoutée de VERGER A CHAMPIGNON® comestibles.

Genèse du programme VERCHAMP

Animés d'une volonté commune de mettre en place une filière de production de champignons comestibles sur des bases technico-scientifiques bien établies pour faire renaître une tradition régionale qui s'est éteinte faute d'une production sauvage suffisante et régulière, ROBIN pépinières, la Chambre d'agriculture des Hautes-Alpes, Hautes-Alpes Développement, le laboratoire CERBIOTECH, l'INRA (Institut National de la Recherche Agronomique) et l'IPLA (Istituto per le Piante da Legno e l'Ambiente) en Italie se sont réunis autour d'un projet commun : **VERCHAMP®**: les VERGER A CHAMPIGNONS® comestibles d'excellence.

Le programme VERCHAMP® a été financé, dans le cadre d'un programme européen Alcotra, par l'Etat, la Région Provence-Alpes-Côte d'Azur, le Conseil Général des Hautes-Alpes et la Région Piémont en Italie. Hautes-Alpes Développement était le maître d'œuvre de ce projet.

Le projet consistait à revaloriser des terrains abandonnés par l'agriculture traditionnelle, peu fertiles, pour y cultiver des truffes et des champignons comestibles d'excellence, à haute valeur ajoutée qui apporteraient un revenu complémentaire régulier aux agricultures locaux et dynamiseraient l'économie locale. Il s'agit d'un véritable projet pilote en matière d'aménagement des zones de montagne.

Le développement de ce projet permettra ainsi de valoriser une nouvelle filière agricole, respectueuse de l'environnement, qui se déclinera en de nouvelles activités directement liées au produit, attirant des nouveaux touristes et créant des emplois.

Développement d'une technique de production à grande échelle

D'un point de vue technique, le programme VERCHAMP avait pour but final la production de plants mycorhizés en vue d'installer des vergers pilotes de production.

Cette technique de mycorhization, développée par les Pépinières ROBIN a permis de mettre en place un vaste réseau de démonstration avec la Chambre d'agriculture des Hautes-Alpes, et l'IPLA en Italie.



En France, des Alpes de Haute Provence jusqu'à Châteauroux :

→ 41 parcelles de VERGER A CHAMPIGNON®

Avec l'IPLA en Italie :

→ 26 parcelles de VERGER A CHAMPIGNON®

Représentant au total 15 000 arbres plantés mycorhizés soit avec :

- *Tuber melanosporum* (Truffe noire d'hiver)
- *Tuber uncinatum* (Truffe de Bourgogne)
- *Tuber aestivum* (Truffe blanche d'été)
- *Lactarius deliciosus* (Lactaire délicieux)
- *Suillus luteus* (Bolet, Nonette voilée)

D'autre part dans le cadre de VERCHAMP®, les premiers plants mycorhizés avec *Tuber magnatum* (Truffe blanche du Piémont) ont été plantés dans 7 parcelles expérimentales (2 en France et 5 en Italie), ce qui constitue une première mondiale.

Une réussite liée à un partenariat européen efficace

Le partage des compétences en matière de mycorhization entre les Pépinières ROBIN, l'INRA et l'IPLA en Italie, ont permis de développer des techniques de pointe dans ce domaine qui favorisent la production contrôlée à grande échelle de plants mycorhizés.

Les premiers résultats obtenus sur le terrain permettent d'espérer le développement de cette production dans les territoires de montagne.

Contact HAD

Aurélie Bouyer, Chargée de communication HAD

Tél : 04 92 56 52 22

a.bouyer@had.fr

Contact ROBIN Pépinières

Bruno ROBIN, Directeur Général

Tél. : 04 92 50 43 16

info@robinpepinieres.com