

➔ **Dénicher des cépages rares.**

L'IFV Sud-Ouest fait appel aux vignerons et habitants du bassin de production pour tenter de dénicher d'anciennes variétés de vigne. Et ce sont les treilles, couramment installées sur les façades des habitations et autres bâtiments, qui sont visées. L'IFV souhaite pouvoir les inventorier, les identifier et éventuellement les planter en conservatoire. Pour fournir des échantillons de treilles à l'IFV Sud-Ouest ou connaître les démarches à suivre consultez la Grappe d'Autant, numéro 76, disponible sur Internet. ● www.vignevin-sudouest.com

➔ **Un nouveau cahier des charges.**

La démarche Terra Vitis, créée en 1998 avec pour but de promouvoir la culture raisonnée de la vigne, connaît un regain d'intérêt dans le grand Sud-Est. L'association Terra Vitis Rhône Méditerranée veut en effet évoluer vers la viticulture durable et a introduit dix fiches de progrès dans son nouveau cahier des charges pour y parvenir. Les adhérents doivent choisir au moins deux actions en 2009 avant qu'elles ne deviennent progressivement obligatoires. Exemple : supprimer la désinfection des sols ou économiser l'eau. ●

Le Trichoderma i1237 est prometteur

MALADIE DU BOIS ➔ Les pépinières Mercier et la société Agrauxine testent l'inoculation du Trichoderma i1237 dans les plants de vigne pour lutter contre les maladies du bois. Et les premiers résultats sont prometteurs.

Depuis quatre ans, les pépinières Mercier et la société Agrauxine conduisent des essais de lutte contre les maladies du bois sur des plants de vigne. " Nous avons eu l'idée d'introduire la souche de Trichoderma, sélectionnée par la société Agrauxine, dans les plants de vigne au moment de la phase de stratification. Le but était de voir si le Trichoderma inoculé dans le plant de vigne restait présent et ensuite de vérifier qu'il lui procurait la capacité de mieux résister aux agressions extérieures ", explique Miguel Mercier, directeur des pépinières Mercier. Et les premiers résultats sont concluants. " Nous n'avons pour l'instant que deux années de recul, mais nous constatons que la souche de Trichoderma inoculée est encore présente dans les plants après 24 mois ", indique Miguel Mercier. Et ces mêmes plants de vigne inoculés avec Trichoderma s'avèrent également plus résistants à certains champignons responsables des maladies du bois. " Les essais ont porté sur les



CE PLANT DE VIGNE FORCE 9 a été planté en décembre 2008 sur une parcelle prestigieuse du domaine Philipponnat en Champagne.

sept principaux champignons responsables de la maladie de l'Esca. Nous avons obtenus des résultats significatifs sur quatre d'entre eux ", précise Corinne Romand, responsable des essais au laboratoire Mercier Novatech.

Une action préventive

Les agents pathogènes de la maladie de l'Esca ont été inoculés de façon artificielle dans les plants de vigne témoins et dans ceux inoculés avec Trichoderma. " On observe, pour quatre agents pathogènes, une réduction de leur développement, en nombre et en intensité,

dans les plants contenant le Trichoderma. La présence de cette souche perturbe donc le développement de ces pathogènes. Mais on ne peut pas encore dire que le Trichoderma réduit la maladie elle-même ", souligne Christelle Cordier, chercheur chez Agrauxine. Reste que la présence de Trichoderma dans le plant offre un effet préventif pour certains agents pathogènes. Et les pépinières Mercier commercialisent des plants traités avec Trichoderma depuis deux ans. " Nous avons également lancé l'année dernière le plant Force 9®, traité au Trichoderma et avec des mycorhizes, spécialement conçu pour les entreplantations ", ajoute Miguel Mercier. Sur les 12 millions de plants produits par les pépinières Mercier, 10 % sont traités au Trichoderma dont la moitié sont des plants Force 9.

M.-E. KORALEWSKI

LES PANNEAUX SANDWICH "AGROTEC" DES SOLUTIONS ÉCONOMIQUES

Contact et conseils

Présent au **SPACE Hall 3 H 91**

MAINE AGROTEC
Tél. 02 43 08 93 77
Fax 02 43 08 91 77
www.maine-agrotec.fr

CONSTRUCTION... AMÉNAGEMENT...

ISOLATION... RÉHABILITATION...

U de sol

Panneau autoporteur

Cornière à visser

Congé angle à clipser

Langquette à clipser

Plinthe à lèvres souples

CHAMBRE FROIDE... CHAI...

LOCAL PHYTO... CONDITIONNEMENT...

INTÉRIEUR... EXTÉRIEUR... ISOLANT... ESTHÉTIQUE... KIT HYGIÉNIQUE... FONCTIONNEL... FINITION PARFAITE