



**AGRICULTURES
& TERRITOIRES**
CHAMBRE D'AGRICULTURE
CHARENTE-MARITIME

Communiqué de presse

20 juin 2011

Viticulture : mieux connaître les maladies du bois pour mieux les combattre.

L'eutypiose maladie cryptogamique identifiée en France en 1977.

Elle est présente dans les vignobles pour lesquels la pluviométrie est au moins de 300 mm /an. Elle provoque le dépérissement de la souche à plus ou moins long terme, entraînant tout d'abord la mort d'un bras, d'où le nom de maladie du bras mort.

L'esca, touche les vignes âgées d'au moins huit ans. Les symptômes apparaissent plus tardivement (mi-juillet, fin juillet selon les vignobles) que ceux du black dead arm et se manifestent régulièrement durant toute la période végétative. Extrême variabilité de l'expression des symptômes d'une année sur l'autre .

Le black dead arm identifié en France en 1999, dans le vignoble du Médoc. Connu depuis très longtemps sous le nom d'apoplexie lente, confondu au syndrome de l'esca car la symptomatologie est très similaire.

Cette année, la Chambre d'agriculture organise sa **JOURNÉE TECHNIQUE** en viticulture sur les maladies du bois, préoccupation majeure des viticulteurs en 2011. L'équipe viticole propose de faire le point sur les recherches et les solutions à proposer aux viticulteurs le 27 juillet à la Maison de la Vigne et des Saveurs - ARCHIAC.

Les maladies du bois de la vigne, **eutypiose, mais surtout Esca et BDA**, se développent dans le vignoble charentais. Elles préoccupent les viticulteurs car elles provoquent la destruction de la souche. Elles mettent ainsi en péril leur outil de production et sa longévité et par conséquent la viabilité des exploitations.

Prenons l'exemple de l'Esca : Depuis plusieurs années, les comptages, dans le réseau régional mettent en évidence une augmentation de la maladie. **Pour 2010, presque 10% des ceps exprimaient des symptômes.** Or l'Esca est dû à plusieurs champignons dont les cycles biologiques sont différents. Des recherches sont en cours pour proposer aux viticulteurs des solutions rationnelles. Mais il faut bien admettre que le produit miracle n'existe pas .

Les réflexions actuelles tendent à faire évoluer les pratiques pour répondre à 3 objectifs :

- Mettre en oeuvre des effets partiels qui sont efficaces ponctuellement sur certains champignons
- Limiter la sensibilité de la vigne
- Maintenir le potentiel de densité des parcelles.

Programme de la journée :

matin :

Introduction de la journée : les enjeux

Définition sur les champignons et symptômes : Ph Larignon. IFV Orange.

Situation en Charentes, en France et dans le monde : P. Rétaud. CRA PC

Les axes de recherche : Ph Larignon, IFV Orange.

Les facteurs physiologiques aggravants les maladies du bois : JP Goutouly, INRA

après midi :

Les essais mis en place en Charente-Maritime : Michel Girard, CA17

Les conduites de la vigne en Charentes sont-elles adaptées ? Ch.Valtaud.

Maintenir la densité de plantation, approche économique : CA16

Débats et conclusion

entreprise certifiée ISO 9001

Contacts Presse

Mary Novi

Chambre d'agriculture de la
Charente-Maritime

2, avenue de Fétilly

17074 La Rochelle cedex 9

05 46 50 45 00

06 07 53 84 45

communication@charente-
maritime.chambagri.fr