

# Compte-rendu

## JOURNEE "RAISIN DE TABLE" A STE JULIETTE (82),

### LE 29 NOVEMBRE 2016

Contexte	
<b>Objet</b>	Réunion technique sur le raisin de table
<b>Date et lieu</b>	29/11/2016 à Ste Juliette (82)
<b>Présents</b>	Patrick Marcotte (Civam bio 66 / Sud et Bio) - Marc Miette, Ingénieur Arbo Bio 82 Marie Singer (Civambio 66) - Gilles Adgé, Intervenant Michel Planas et Denis Deprade, adhérents Civambio 66 – Plusieurs producteurs Bio du 82



Le Civambio 66 ainsi que des producteurs adhérents intéressés par cette culture, ont été invités à une réunion technique sur le raisin de table à Ste Juliette dans le Tarn et Garonne organisée par Marc Miette du Bio 82, le 29 Novembre 2016.

La matinée en salle a été animée par le technicien indépendant, Gilles Adgé, spécialisé en raisin de table.

## Résumé de son exposé :

« Nous pouvons observer actuellement une recrudescence du raisin de table.

En France, 45 000T sont produites sur 7135 ha, et 185 000T sont consommées

Productions des AOC : AOC Moissac 3500T, AOC Ventoux 2000T

Le 1er producteur est l'Italie avec le raisin Italia.

Dans le département du Tarn et Garonne, on compte 12 producteurs bios et 8 conversions en 2016.

- **Les variétés dans le 82 :**

- ✓ Muscat de Hambourg 3500T

- ✓ Chasselas 1800T

- ✓ Alphonse la Vallée (mais ce cépage est surtout produit dans le Vaucluse).



## LES DIFFERENTES CONDUITES DU RAISIN DE TABLE

- **La conduite traditionnelle** : conduite en lyre  
Les coûts de production sont élevés en conduite traditionnelle (1.7€/kg)



Conduite traditionnelle en "Lyre" (Photo Civambio66)

- **La conduite Tbord**

Depuis 2009, la conduite Tbord se développe (mais elle présente aussi des inconvénients, comme par exemple un travail difficile sur les souches dont la hauteur impose un maintien des bras vers le haut).

Hauteur de la conduite Tbord : 1,7m

Le plant est guidé sur un tuteur; la mise en production est rapide, elle se fait au bout d'un an. Les grappes sont à l'ombre, la photosynthèse est multipliée par 3, les feuilles protègent les grappes.

Il est possible de transformer des anciennes vignes.

- ✓ Densité de plantation : 3,3m x 1,5m.
- ✓ Hauteur des 2 fils de palissage 1,7m mini.
- ✓ Ecimage : jusqu'à 30cm du sol.
- ✓ Coût à la plantation : 30000€/ha dont : 1,3€/plant (4000€ de plants).

**NB** : Voir plus d'informations sur le site: [www.agri82.fr](http://www.agri82.fr) dans la rubrique arboriculture-raisin de table.

- **Les filets :**

- ✓ Filets monorang avec écarteur; il faut les relever 2 fois dans la saison, mais selon les années si la végétation est très poussante il faudra le faire plus souvent.  
Coût : 7000€/ha durée de vie de 7 à 10 ans
- ✓ Filets pour vigne « Tbord » avec piquets de 4m enfoncés de 70 cm garantis 20 ans (mais pourrissent avant).

Coût : 14 000€/ha si cette installation a été prévue à la plantation sinon le coût sera plus élevé.



Conduite "Tbord" avec filets (Photo Civambio66)

Les filets doivent être repliés en hiver.

La qualité de la pulvérisation est primordiale pour une bonne protection de la végétation ; elle est meilleure sous filet.

Mais il faut toujours vérifier que les jets du pulvérisateur soient bien orientés sur la végétation.

Il faut 80 gouttelettes/cm<sup>2</sup>, 130l d'eau/ha

Risque de phytotoxicité du cuivre dès 12°C

**NB** : les grappes qui sont plus hautes gèlent moins.

- **Travail sur le rang**

Des essais ont été réalisés avec la CEFEL avec un satellite de 60 cm de diamètre avec fil ou lame.

Il y a 4 souches entre 2 piquets, pour faciliter le travail du rang mettre les piquets à côté des souches.

Attention aux blessures sur les souches et au risque d'arrachage pour les jeunes plants.

Eviter les excès de matières organiques qui favorisent trop les pousses et font "boudiner" les grains ce qui peut nuire à la commercialisation.

Essai d'enherbement entre rang avec couvre sol : fétuque ovine et ray gras mais il y a un risque de concurrence pour l'eau.

**NB**: Pour information, dans le Dephy ferme de Bio82 une partie du projet sont les couverts végétaux en arboriculture et en vignes. (cf. Marc Miette du Bio82).

## ☐ **SYSTEME DE NOTATION DE LA GROSSEUR DES SARMENTS**

Pour estimer la bonne croissance de la vigne il est possible de donner des notes de 1 à 6 sur les sarments d'une trentaine de souches, sachant que la note 3 correspondant au diamètre de celui d'un stylo, est le diamètre à rechercher.

**NB** : Il est possible de produire en AB jusqu'à 17T/ha de muscat.

## ☐ **TRAVAIL A L'AUTOMNE :**

En octobre on pratique le décompactage avec 3 dents, 1 an sur 2, avec un apport de 60T/ha de fumier si la parcelle présente un taux de matières organiques faible.

## ☐ **PROBLEMES PHYTOSANITAIRES RENCONTRES :**

Acariose, erinose, thrips, cochenilles, escargots qui mangent les bourgeons (jusqu'à 30%), mildiou, oïdium.

### ☐ **Les variétés :**

- \* Chasselas adapté au terroir (AOP) 3 clones
- \* Le Ribol facile à conduire mais pas goûteux
- \* Le Danlas magnifique raisin à gros grain 20T/ha mais sensible au mildiou
- \* Muscat, Italia, Alphonse la Vallée

### ☐ **Autres variétés :**

- \* SERNA INTA (club) : précoce, apyrène, peu sensible au mildiou, mais sensible au froid, à l'humidité et à l'éclatement donc au botrytis.
- \* Exalta apyrène, bon goût de muscat pour le commander le faire en Février
- \* Suffolk red : résistant au mildiou et à l'oïdium mais goût foxé.

NB : Attention de commander les plants avant le greffage qui se fait en pépinière au mois de Février.

### ☐ **Futures Variétés**

Clones, croisés IFV-INRA résistants oïdium Mildiou mais pas sur le marché avant 6 ans.

Pour plus d'informations le SITE : [www.agri82.fr](http://www.agri82.fr)

L'après-midi, des producteurs Bios nous ont fait visiter leurs vignes avec les 2 modes de conduite "Lyre" et "Tbord" (voir les photos ci-dessus).

Nous les remercions pour leur accueil.