

## Bref compte rendu de visite à la pépinière Delmotte, le 13 juillet à 8h

1) 15 participants sont accueillis par Sylvain Delmotte, dans le quartier des Iscles, Roquebrune, au bord de l'Argens



La famille est arrivée en 1988, a planté au départ 3ha, elle en cultive actuellement 9,5. La nappe phréatique est à 2,5 m, l'altitude est de 8m.

L'exploitation dispose de son propre moulin. (moulin moderne inox par centrifugation) Durant la période de récolte, un moulinage est réalisé tous les deux jours de cueillette. " Le type d'agriculture pratiquée est une oléiculture raisonnée", Sylvain Delmotte sensible au respect et à la protection de l'environnement limite l'utilisation des produits chimiques au minimum. Il nous explique qu'étant située dans une zone humide (bassin de l'Argens) le principal fléau est le cycloconium plus communément appelé œil de paon. La mouche est également très présente et doit faire l'objet d'une surveillance attentive afin d'évaluer le type de traitement à mettre en œuvre dans le cas de vol important. malgré tout l'utilisation d'un larvicide sera entreprise qu'en dernier recours. concernant la mouche, la période la plus défavorable est la période de septembre /octobre.

Sauf dans le cas des variétés expérimentales ou un mélange est réalisé, la trituration est faite par variété d'olive. (voir message spécial)

Principales variétés : Picholine (500 arbres), Cailletier, Caillon (Huile douce Arbre très dressé, difficile à tailler), Bouteillan, Aglandau.

A commencé une Collection avec M Pécout : plus de 80 variétés sont conservées dans la propriété, dont toutes celles qui ont été identifiées dans le pays de Fayence. M. Delmotte nous décrit les cinq principales variétés, on peut retenir par exemple que l'Aglandau est une variété productive lorsqu'elle est dans des conditions difficiles: nous avons vu une rangée d'oliviers Aglandau proches de cyprès : comme ces oliviers souffrent de la proximité, ils produisent beaucoup. L'Aglandau étant sensible à la mouche on peut considérer que c'est un bon indicateur

La picholine n'est pas très sensible à la mouche, elle fait une bonne huile de table, également est appropriée à la confiserie d'olives vertes.

Après avoir décrit la picholine, M Delmotte décrit l'arbequine et ses olives rondes; très productive en huile.

La Bouteillan résiste bien au froid, produit une huile aromatique, mais n'est pas adaptée aux olives de table.

Autres variétés présentées : Cornicabra (Olives de table noires, feuilles très allongées, très fines, variété très sensible à l'œil de paon), Frantoio, Araban, Ascolana (Olives énormes, produit peu d'huile ; sensible à la mouche)

Maladies:

= Le domaine étant situé dans une zone humide ( bassin de l 'Argens) le principal fléau est le cycloconium plus communément appelé œil de paon .

= mouche: la mouche est également très présente et doit faire l 'objet d 'une surveillance attentive afin d 'évaluer le type de traitement à mettre en œuvre dans le cas de vol important: dès que les pièges à phéromones attrapent plus de 10 mouches par jour, il faut traiter.



Contre les insectes volants : decis. Le cas échéant, l'oléiculteur recourra à un larvicide, se rappelant cependant sa rémanence de 15 jours. La période la plus défavorable est septembre /octobre .

Piège : au phosphate d'ammonium (Les pièges sont plutôt placés du côté du couchant. M. Delmotte a également entrepris un essai avec de l'argile. (Mouillant :

calanque)

## 2/ la visite de la serre ( partie pépinière)

Des explications très concrètes nous sont fournies, concernant la réalisation du bouturage. La réussite de la mise en bouture nécessite des conditions d'humidité et de température constantes difficiles à réaliser sans une serre appropriée. Un tablier chauffant permet le maintien d'une température idéale et une aspersion programmée permet d'humidifier régulièrement les petits plans.

En plus du plaisir et de la fierté de produire et donc de préserver les principales variétés provençales d'olive , la commercialisation des premiers plants a démarré.



Sont présentes de très nombreuses boutures, dans des variétés également très nombreuses. Taux de réussite moyen : 70 %. Serres très bien tenues. M. Delmotte signale que les boutures mettent à fruit un ou deux ans plus tôt que les arbres greffés mais qu'en revanche elles ont tendance à faire des racines sans profondeur.



3) La visite se conclut par une dégustation d'huiles variétales : Caillon ; Cailletier ; Picholine ; Cornicabra ; Arbequine ; Bouteillan et par des pâtes d'olives vertes, ou noires: Une réussite. Mme Delmotte est invitée à participer à notre compétition gastronomique au Castellaras (voir caractéristiques de huiles dans articles différent).



Après avoir pris connaissance du catalogue de vente, certains participants vont acheter des arbres à la pépinière.

*J. Gault, D. Massé, Chr. Zazzaron  
Photos: M Maraldo, J Gault*