



LE PITCHOU « line »

1 AVRIL 2016
N° 13

Le mot du président:

« Un mot aimable est comme un jour de printemps ». « Le printemps, c'est tout un poème. On en parle, on le pratique, on l'attend... » *Olivement ; Zénon*

MANIFESTATIONS

Sommaire :

- Le mot du président page 1
- Cevenolier page 1
- Faune et flore de l'olivier page 1
- Manifestations page 1
- Travaux à venir page 2
- Fertilisation page 2
- Les vers de terre page 3
- Météo page 3
- Journée de tailles page 4
- Recettes page 5
- Aubenc page 6
- Leucocarpa page 7
- Partenaires page 8
- Coupon d'adhésion page 8

Tailles:

Le jeudi **7 avril 2016** à: Artes route de Salindres st Privat des Vieux de 9h30 à 12 h.

Le samedi **09/avril/2016** à: St Jean du Pin 30140 chez Mm Julie Dubreuil Lopez 258 av jean Rampon (à côté de la boulangerie) de 9 h à 12 h.

Bouturage:

Le mercredi **13 avril 2016** chez: Mr Martre A. 194 ch de Montelvieil 30380 st Christol lez Alès de 9h à 12h.

Greffes:

Le dimanche **22 mai 2016** à Artes route de Salindres st Privat des Vieux, la matinée sera suivie d'une brasucade (**inscription et renseignements aux n° de téléphones ci-dessous**).

CEVENOLIVIER: Dictons et plus ; (Africain)

- *Tout a une fin ,sauf la banane qui en a deux.*
- *Le mouton a toujours la tête baissée parce qu'il a honte de voir l'anus de la chèvre.*

Faune et Flore de l'olivier

Attention aux lapins !



Après la plantation, prévoyez une protection contre les lapins. En effet, dans ses 3 à 5 premières années, l'olivier est très prisé de ces rongeurs qui dévorent l'écorce jusqu'au bois, ce qui entraîne l'arrêt de la circulation de la sève, provoquant le dessèchement de la partie supérieure de l'arbre. La mise en place d'un grillage, d'un filet ou d'un manchon de plastique autour du jeune olivier le protégera efficacement.

L'OLIVIER EN PAYS CEVENOL :

Mr WISNIEWSKI Zénon *Président* - 06.27.58.68.48 -

Mme RASPAL Yvette *secrétaire* - 06.10.14.69.51 - Mr MALLET Claude *trésorier* - 06..83.26.82.00

Le schéma de fertilisation :

On commence début **mars** avec un apport de fumiers compostés (cheval, bovins ou ovins) ; traditionnellement, le "*migon*" ou fumier de bergerie d'hiver a la faveur des oléiculteurs. La dose est d'un ou deux seaux sous la couronne de l'arbre, dans une tranchée circulaire.

- en **avril**, avant floraison, engrais foliaire bore (17% d'azote et 4% de bore), dose 6 kg/ha, ou 500 g d'engrais sol ammonitre (sur jeunes oliviers, remplacer l'ammonitre par le phosphate d'ammoniaque, le phosphore favorisant l'enracinement),
 - en **mai**, olivier en boutons floraux, engrais foliaire spécial zinc (17% d'azote, 8% magnésie, 2% de zinc), 6 kg/ha, ou au sol 500 de 12-12-17 (engrais bleu),
 - en **juin**, fruits formés, engrais foliaire (14% azote et 24 % de phosphore), 6 kg et/ou au sol 500 g d'ammonitre ;
 - en **septembre**, après les premières pluies, 500 g d'ammonitre épanchés à la volée, sous la couronne de l'arbre.
- Il est vivement recommandé de planter au printemps des plantes constituant un engrais vert comme la Phacélie, le trèfle, le les haricots, le soja, le sainfoin, la luzerne ... et de maintenir, sur les bordures de l'olivieraie des bandes florales, surtout si vous envisagez de passer à l'oléiculture biologique.

L'enherbement permanent, contrairement à une croyance répandue, ne concurrence pas les racines de l'olivier et facilite la vie bactérienne et animale (vers de terre) du sol. Il y a deux types d'enherbement permanent ;

- La totalité du verger,
- Un cercle de terre désherbée sous la couronne de l'olivier.

L'herbe est tondue ras au fil nylon ou au gyrobroyeur, le résultat du broyage (mulching) est laissé en place.

Un excellent amendement consiste à broyer les bois de taille, à laisser composter un peu puis à répandre sur le sol, en couronne autour de l'arbre. De même, un autre retour de matière dans l'olivieraie est constitué par un apport de grignons d'huilerie au pied des arbres. Tous les trois ans (d'après André Martre), il est fortement recommandé de faire un apport important de matière organique autour du tronc : 5 kg de fumier de cheval par m² soit 100 kg par olivier de 6 m de diamètre de frondaison soit 28 tonnes: ha.

Quelques potions contre les cochenilles

(Frédérique)

Répulsif :

Terpène de pin, 2ml pour 1 litre de lait d'argile (1 litre d'eau de pluie avec 1 c. à café d'argile).

Curatif :

Bière + savon noir 20ml/l (en quantité égale).

Huile de colza (2 c. à soupe) + savon noir (2 c. à soupe). Fouetter. Ajouter 1 litre d'eau tiède. Traiter le bois au pinceau ou en pulvérisation sur le feuillage.

Huile de colza (2 c. à soupe) + savon noir (2 c. à soupe) + piment fort (1 c. à café). Fouetter. Ajouter 1 litre d'eau tiède. Traiter le bois au pinceau ou en pulvérisation sur le feuillage.

Huile de colza (2 c. à soupe) + savon noir (2 c. à soupe) + alcool à 70° (2 c. à soupe). Fouetter. Ajouter 1 litre d'eau tiède. Traiter le bois au pinceau.

Savon noir (1 c. à soupe) + alcool à brûler (1 c. à soupe) dans 1 litre d'eau tiède. Pulvériser sur le feuillage.

Huile de colza (1 c. à soupe) + bicarbonate de potassium (1 c. à café). Fouetter. Ajouter 1 litre d'eau tiède. Traiter le bois au pinceau.

Extrait fermenté de fougère aigle, dilution 10%, en pulvérisation sur le feuillage et le tronc.

Les trois vers:

Les vers de surface (*les épigés*):

Ils agissent en surface, se nourrissent directement de matières organiques et de végétaux en décomposition; ce sont entre autres les vers de compost.

Les vers dans la terre (*les endogés*):

Ils creusent de profondes galeries et se nourrissent de terre mélangée à la matière organique.

Les vers qui sortent de terre (*les anéciques*):

Ils cherchent leur nourriture à la surface du sol puis la distribuent en profondeur grâce aux galeries qu'ils creusent.

Le vers de terre (lombrics ou lombriciens)

-Présent depuis 250 millions d'années avant nous.

-Galeries verticales et horizontales (400 m linéaires par mètre carré).

-Ils malaxent les sous sols remuant 270 tonnes de terre par hectare et par an .

- *Aristote* parlait des « intestins de la terre »

Météo

"Les perturbations" (partie 2)

- Je vous ai laissé au précédent numéro avec cette question en suspend...qu'est ce qu'un front en météorologie ?
 - On l'a vu la dernière fois, c'est ce qui compose une perturbation. Il s'agit plus précisément de la délimitation entre 2 masses d'air.
 - Commençons par le front chaud, qui symbolise l'avancée d'une masse d'air chaud vers une masse d'air plus froid. On peut voir cela comme une longue bande nuageuse (nuages du type stratus et nimbostratus) s'étalant sur quelques centaines de kms de long et quelques dizaines de kms de large. Il est de faible activité avec de faibles précipitations associées à une hausse des températures, une baisse de la pression atmosphérique et une rotation des vents au sud/sud-ouest.
- Une fois ce front chaud passé, vient le front froid ! Il est généralement plus étendu mais moins large. Il est surtout plus actif car il matérialise l'arrivée de l'air froid, qui repousse donc l'air chaud situé à l'avant de celui-ci ! Il apporte des précipitations beaucoup plus soutenues, des vents aussi plus forts et qui prennent une orientation ouest/nord-ouest. Les températures sont en baisse à l'arrière, contrairement à la pression atmosphérique qui remonte. Enfin, on trouve dans ces fronts froids des nuages du type cumuls voir cumulonimbus (il n'est donc pas rare d'y voir des orages !)

Voilà donc les 2 principaux types de fronts qui composent les perturbations à nos latitudes !

Bonne lecture !

Alexy Spangell"

Journées de tailles



Avec la complicité de la correspondante Camille de BFM TV Sous l'œil attentif d'un groupe de participants Samuel (GARRIGA) élimine les rejets au pied de l'olivier. Pour adoucir la séparation, un petit apéro (avec modération).



La coupe d'une grosse branche demande toujours certaines précautions. Jamais à court d'idée, de belles inventions de notre ami André



(CHANTON) Pour la cueillette des olives et un enrouleur pour tuyau d'arrosage. Nous avons pu découvrir un musée à ciel ouvert.



météo favorable, contrairement à l'an-



Des journées réussies grâce à une née dernière.

RECETTES:

Beurre d'olives:

Congeler de l'huile d'olive dans un bocal .Utiliser ce beurre sur des *tartines de pain grillé, toast ou autre avec une garniture au choix (poisson, légumes...)*.

ANTIDOULEURS :

-

Oléocanthal;

Présent dans l'huile d'olive, donne son goût

Courbatures et Rhumatismes;

Mélanger 10 gouttes d'huile essentielle de lavandin ,de genièvre ou de pin dans 1 cuillère à soupe d'huile d'olive. (Massages sur les articulations)

Ail : *Allium sativum*

matière active: L'ail contient des composés soufrés.

Utilisation en curatif:

Infusion de 100 g de bulbes d'ail hachés dans 1 l d'eau.

Employé pur en arrosage du sol pour prévenir les fontes

de semis ou en pulvérisation contre la cloque du pêcher, de la vigne, la rouille, la pourriture grise du fraisier, les pucerons.



En macération huileuse :100 g d'ail haché dans 2 cuillères à soupe d'huile de lin pendant 12 heures, puis ajouter 1 l d'eau de pluie, brasser, attendre 7 jours, filtrer pour lutter contre les pucerons, les araignées rouges, en pulvérisation diluer à 5%.

En décoction : laisser tremper 100 g d'ail haché (avec la peau) dans 1 l d'eau pendant 24h en couvrant. Puis faire frémir 20mn en laissant le couvercle. Laisser refroidir , puis filtrer et pulvériser pur.

Utilisation en préventif :

Infusion de 100 g d'ail écrasé avec la peau et 50 g de ciboulette. Faire bouillir 12 litres d'eau et hors du feu y jeter le hachis. Couvrir et laisser infuser une journée. Filtrer, utiliser préventivement en pulvérisation tous les jours pendant 8 jours contre le mildiou, l'oïdium, la rouille mais aussi contre araignées rouges et pucerons. La préparation ne se conserve pas.

Infusion de 250 g d'ail écrasé, avec la peau, dans un litre d'eau froide, faire frémir l'eau; laissez macérer 12 heures à couvert puis filtrez. Diluer à 5% avec 1 cuillère à soupe de savon noir et pulvériser ce mélange 1 fois par semaine en brouillard.

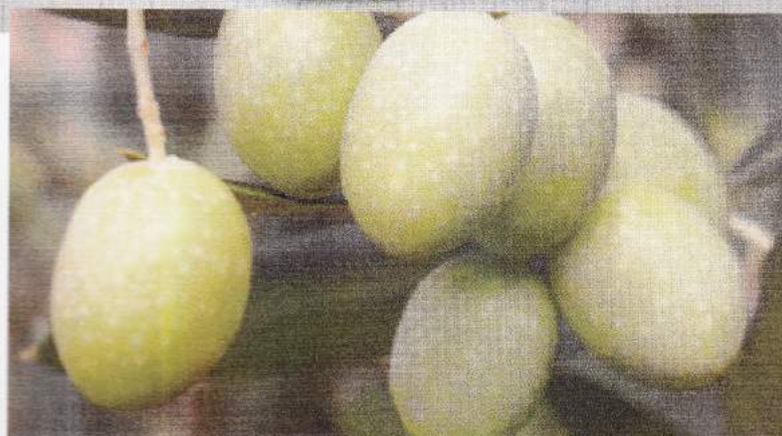
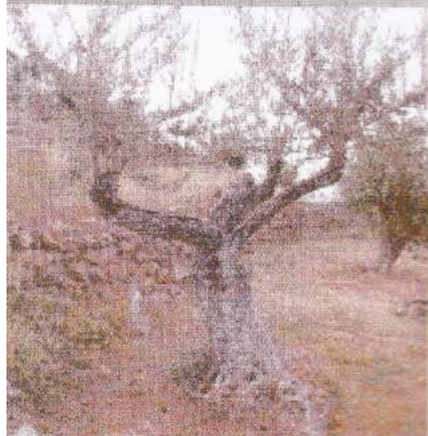
Frédérique

Aubenc

Aubenc (Ardèche et dans le Gard autour de St Ambroix,
et les Mages)

Poids moyen 3,5 g.

Synonymes : Aubenquo- Auban. **Arbre** : Très vigoureux, érigé. S'accommode de mauvais terrains très bonne résistance au froid et à la sécheresse, excellent porte greffe pour la rougette de l'ardèche. **Résistance au froid** : très Bonne. **Résistance à la sécheresse** : très Bonne. **Olives** : assez grosses, 3 à 4g portées en bout des rameaux. **Maturité** : moyenne. **Résistance à la mouche** : mauvaise. **Production** : très bonne, mais chaque 3 ans. **Alternance** : très élevée. **Pollinisation** : pas nécessaire. **Utilisation** : Huile. **Huile** : douce mais peu de caractères typiques. **Feuilles** : courtes, larges, spatulées à reflets bleutés, dessus mat. **Noyaux** : longs en forme de bateau. **Remarques** : Sensible à la chute physiologique des feuilles et au cycloconium.



Martr

Aubenc

L'arbre a un port dressé. L'arbre a un aspect cendré et des reflets bleutés. **Une feuille** de longueur courte, de largeur moyenne et une couleur de la face supérieure mate. Sa courbure longitudinale est plane et hyponastique et sa courbure transversale est plane et sa forme elliptique. Sa couleur est vert clair.

Un fruit de forme sphérique-ovoïde avec une symétrie de profil légèrement asymétrique, une base en dépression, un sommet arrondi, un mamelon absent. La position du diamètre transversal maximal est centrale. Les lenticelles sont peu nombreuses et petites. La localisation initiale de la véraison est uniforme sur une face. Les **fruits** sont isolés et légèrement côtelés.

Le noyau a une forme elliptique, une symétrie de profil fortement asymétrique et une symétrie de face symétrique. Sa base est pointue, son sommet arrondi et un mucron présent. La position du diamètre transversal maximal est vers le sommet. Sa surface est rugueuse. Les sillons fibrovasculaires sont moyens, avec une distribution groupée.

Une reprise au bouturage moyenne. La vitesse des jeunes plants est moyenne. La vigueur de l'arbre adulte est moyenne. Résistant au gel.

Sa mise à fruits est tardive, forte tendance à l'alternance, ses fruits sont destinés à l'huile (début décembre).

L'époque de récolte en table est début octobre.

L'époque de récolte pour l'huile est novembre/décembre.

Département d'origine : Alpes-de-Haute-Provence, Les Bouches du Rhône et le Vaucluse.

Synonyme: Berruget, Bérugnette, Verdale du Vaucluse, Verdale de Carpentras, Plant d'Aix, Plant de La Fare.

Remarques: Ne craint pas la sécheresse. La fermeté des olives d'Aglandau est un atout majeur pour leur transport et leur conservation.



Leucocarpa (Italie Toscane)

284

Olivier à fruits blancs, couleur blanc jaune à maturité.

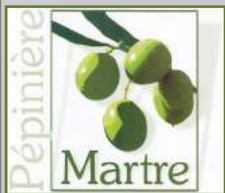
Poids moyen 1,5 g.

Arbre : Vigoureux, avec un beau port. **Fruits :** petits, en forme de poire, restent blancs à maturité.

Maturité : tardive. **Utilisation :** Huile qui est très claire. **Résistance au froid :** bonne (jusqu'à -15°). **Résistance à la sécheresse :** bonne. **Résistance à la mouche :** bonne. **Production :** moyenne.

Alternance : peu. **Feuilles :** moyennes. **Remarques :** le noyau est gros, donc peu de chair. Variété ancienne et rare

Le compte rendu de l'A.G. du 6 février 2016 est disponible sur le blog ou par courrier, ainsi que le déroulement du futur voyage. (Il aura lieu: soit le 3 ou le 10 septembre 2016)
Adresse du blog: <https://lolivierenpayscevenol.wordpress.com/>



94, ch de Montelvieil
30380 St Christol lez Alès
TEL: 06 81 80 04 69 / 06 87 28 69 63
andre@pepiniere-martre.com



Le Castélas—30340 MONS
TEL: 06 76 37 97 07
Cyril.martinez28@orange.fr



9, rue Général Gallieni
30100 Alès
TEL: 04 66 86 15 27

www.comptoir-agri-cevenol.com



28 bis quai Boissier de Sauvage
30100 Alès
TEL: 09 69 32 11 11
[Harmonie-mutuelle](http://Harmonie-mutuelle.com)



10 place Henri Barbusse
30100 Alès



1330 route de Nîmes
30560 St Hilaire de Brethmas
Tel : 04 66 92 00 70

sylvain.barbut@nova-groupe.com

Bulletin d'adhésion

Cotisation individuelle : 16 e
26 €

Professionnel cotisation MSA et Association :

Chèque à l'ordre de « L'Olivier en pays cévenol »

À adresser au trésorier : Mr MALLET Claude 62 ch de l'aoulette - 30140 St Jean du pin tel : 06 83 26 82 00

Nom—Prénom :

Raison sociale :

Adresse :

Téléphone fixe:Téléphone portable :

Mail :

Date :