



Les Croqueurs de Pommes- Section LI VIEII PERO



Compte Rendu de la réunion d'information mensuelle tenue au verger le mardi 5 février 2019

1- Bienvenue du Président Bernard Deidier

Rappel des objectifs 2019.

Infrastructures du verger : deux priorités : remise en état de la serre verte (couverture et sol) et mise à niveau de la tête du réseau de d'irrigation. Ces investissements lourds mobilisent beaucoup de moyens et d'énergie. Le Président rappelle qu'il est possible de déduire les dons à l'association à hauteur de 66%.

315 adhésions au 05 février, en avance par rapport à 2018.

Les Croqueurs de pommes seront présents comme l'an passé dans de nombreuses manifestations sur le département (Journées d'Albertas, ASSOGORA, Forums divers etc..).

Formation Taille le samedi 09 février. Formation taille le samedi 16 février (ainsi que les jours d'ouverture habituels du mardi)

2- Exposé sur les Ravageurs

Deux volets complémentaires ont été développés.

Catherine Begnis a insisté sur l'importance de la biodiversité animale et végétale du verger pour aboutir à un équilibre ravageurs/auxiliaires dans un écosystème préservé. Les principales espèces d'auxiliaires (araignées, carabes, chrysopes, coccinelles, Forficules, lampyres, ont été présentées sans oublier les animaux (hérissons, oiseaux, couleuvres)

Yannick Bernard a présenté les principaux ravageurs de nos fruitiers (mouche de la cerise, de l'olive, guêpe de l'amande, carpocapse du pommier/poirier, zeuzère, pucerons) en indiquant les principaux moyens de lutte bio mais aussi en soulignant les limites.

Les documents sont disponibles sur notre site internet onglet Association/Réunions mensuelles/Année 2019 et Onglet Verger/insectes du verger. Lien

http://croqueursdeprovence.fr/wp-content/uploads/2019/02/2019_02_05-Pr%C3%A9vention-verger.pdf

3- Prévisions d'ateliers et animations au premier semestre

- a. *Taille des fruitiers* : samedi 05 février ainsi que tous les mardis suivant de février et mars.
- b. *Greffe* : un atelier sera organisé le samedi 16 février de 10h à 12h. Merci à ceux qui ont commandé greffons et porte greffes de venir les récupérer.

4- Calendrier du verger en février

- a. Paillage et fumure des arbres.
- b. Pulvérisation de bouillie bordelaise à pleine dose pour lutter contre les maladies cryptogamiques, avant le débourrement des bourgeons.
- c. Pulvériser l'huile d'hiver pendant une période sèche et ensoleillée sur les troncs et branches principales.
- d. Continuer la taille des fruitiers
- e. Inspecter branches et troncs pour rechercher les traces de la zeuzère (voir moyen de lutte à la suite dans questions diverses : Q3)

5- Questions diverses

Q1 : Faut-il mettre de l'engrais (ex : Guanor) au pied des fruitiers si l'on a déjà mis du fumier ?

Réponse : il ne faut pas confondre engrais et amendement. Le fumier est un amendement qui améliore la structure du sol et apporte de l'azote du nitrate mais n'apporte pas un élément indispensable tels que la potasse. Les deux apports sont complémentaires.

Q2 : Quel type de pot faut-il privilégier (terre ou plastique)

Réponse. Les pots en plastique ont largement pris l'avantage chez les professionnels en raison de leur légèreté et solidité mais surtout du fait qu'ils limitent fortement la perte de fluide et donc le volume d'arrosage. Les pertes de liquide sont 3 fois plus fortes dans un pot en terre que dans un pot en plastique

Q3 : pourquoi y a-t-il de la sciure au pied de mon pommier ?

Réponse : Gare à la Zeuzère. Ce papillon de nuit de belle taille pond des larves qui peuvent creuser de grandes galeries et fragiliser branches et troncs. Dès l'apparition de sciure à la base d'un arbre il faut tuer la larve au moyen d'un fil de fer (câble de vélo etc...) que l'on guide jusqu'au fond de la galerie qui peut faire plus de 10cm.

Fait le 10/02/2019

Patrick Orsolini

Ce document est la propriété de la section PACA des Croqueurs de pommes. Il est strictement réservé aux adhérents de cette association. Toute personne, groupe de personnes, organisation, société ou administration qui le détendrait sans autorisation écrite préalable s'expose aux poursuites juridiques prévues par la loi Française.

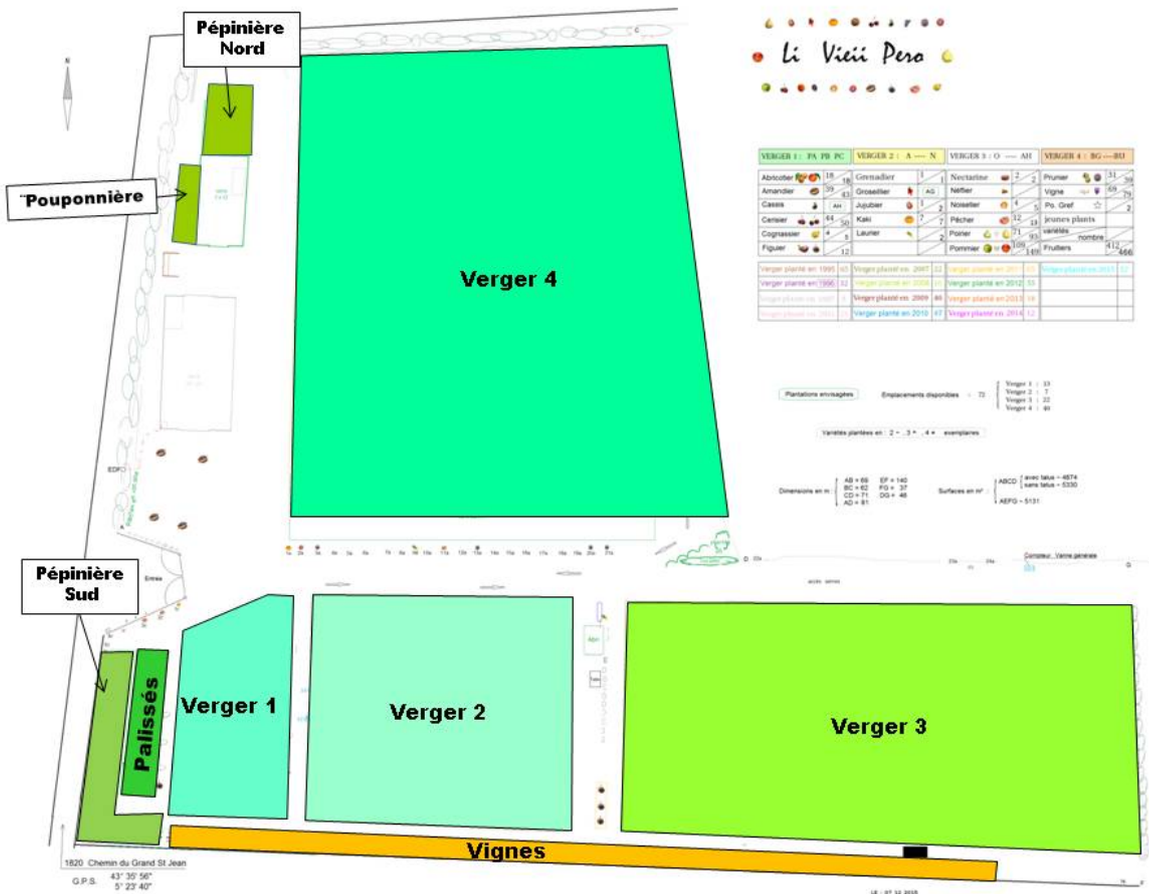
Croqueurs de Pommes- Section LI VIEILL PERO: Association loi 1901, enregistrée à la Préfecture des Bouches du Rhône le 27 Juillet 1992. Siège social et adresse postale : 1330 chemin de Maliverny, 13540, Puyricard.

Site internet : <http://croqueursdeprovence.fr/> facebook: <https://www.facebook.com/livieipero/>

Annexe 1

2018	Date Réunion mensuelle d'information
FÉVRIER	mardi 06 à 10h30
MARS	samedi 03 à 10h30
AVRIL	mardi 03 à 10h30
MAI	samedi 05 à 10h30
JUIN	mardi 05 à 10h30
JUILLET	mardi 03 à 10h30
AOÛT	
SEPTEMBRE	samedi 08 à 10h30
OCTOBRE	Journées Portes Ouvertes le 6 et 7 octobre
NOVEMBRE	mardi 06 à 10h30
DÉCEMBRE	AGO le samedi 08 décembre

Annexe 2 Secteurs du verger



Annexe 3

(cf. Gazette 2016 disponible sur le site internet <http://croqueursdeprovence.fr/>)

Un insecte ravageur la zeuzère



Au verger de Puyricard, en taillant les arbres fruitiers notamment les jeunes arbres, on a constaté des signes de présence de la zeuzère, qui peut attaquer un grand nombre d'espèces d'arbres.

C'est un papillon nocturne dont le cycle biologique est d'une année, les adultes sortent début juin jusqu'à courant août, ils ne s'alimentent pas, leur durée de vie est brève, de 8 à 10 jours mais ...! la femelle peut pondre 1000 œufs qu'elle

dépose en groupe et de préférence là où son ovipositeur (l'oviscapte ou ovipositeur est l'appendice abdominal à l'aide duquel de nombreuses femelles d'insectes déposent leurs œufs dans les endroits les plus favorables à leur incubation).

Les oeufs ont une durée d'incubation de 7 à 23 jours : c'est un des insectes les plus ravageurs des pommiers et poiriers en régions méditerranéennes.

Sur un jeune arbre, une seule chenille peut tuer un arbre, soyez vigilants ! on peut lutter contre les chenilles qui sortent du 20 juin au 15 septembre, c'est difficile, il faut tuer la chenille qui s'est introduite dans l'arbre avec un fil de fer, sachant qu'elle monte toujours et traiter au bacillus thuringiensis.

