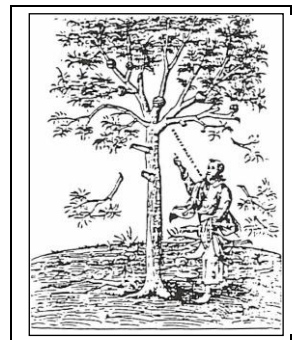




« LI VIEII PERO »

(Les Croqueurs de pommes- section PACA)

Bulletin de liaison des amateurs bénévoles de la région PACA pour la sauvegarde des variétés fruitières régionales en voie de disparition



Novembre 2011
Bulletin n° 16

Rappel : Samedi 10 décembre 2011 : Assemblée Générale Ordinaire au Grand St Jean

Sommaire

L'automne et les plantations
Pesticides et OGM
Un pommier exceptionnel
Une plante bio-indicatrice
Les récoltes du verger

Les plantations d'automne

L'extension du verger a permis de développer les plantations de fruitiers de collection et l'implantation de haie qui a commencé au niveau de l'entrée du verger et l'allée principale.

L'automne est la saison idéale pour la plantation de nos arbres fruitiers mais aussi des arbres de haie et décoratifs.

Les nouveaux comportements de la vie moderne méprisent souvent la place de l'arbre, et pourtant, les haies diversifiées apportent de nombreux services aux jardiniers et à la Nature car elles jouent plusieurs rôles :

- le refuge des animaux pollinisateurs et prédateurs
- l'ombrage et la fraîcheur ou le parapluie contre les vents
- la production de bois qui a de multiples utilisations dont celle de servir d'apport nutritif au sol après broyage, de tuteurs, de treillis
- la production de fruits comme les noisettes ou le sureau
- la protection du bruit et l'amélioration de l'air en fixant ou absorbant des particules polluantes
- le maintien d'un sol vivant

Eviter toutefois de planter des plantes qualifiées d'invasives comme le *Buddleia Davidii*, l'Herbe de la Pampa, Au verger, les arbustes de haie que nous avons plantés sont entourés de plantes vivaces pour un cadre accueillant et vivant et plus de diversité. Ainsi, la haie offre un paysage agréable avec des feuillages différents, des floraisons variées et échelonnées, des fructifications de couleur diverse et des refuges pour nos amis les animaux

Les pesticides et OGM

Autour du verger, des cultures céréalières diverses sont semées chaque année et peut-être traitées soit au niveau du sol soit pendant la culture. Nous avons tous suivi des débats voire des procès contre les pesticides utilisés en agriculture pour les légumes, les fleurs, les céréales comme pour les arbres fruitiers voire même forestiers.

Aujourd'hui nous savons que la biodiversité animale et végétale s'épuise et, nous les croqueurs de pommes avons notre rôle pour la protection de cette biodiversité.

Les OGM sont de deux types soit ils produisent une toxine insecticide soit ils l'absorbent. Les insecticides sont dans la plante dans les deux cas et entrent dans la chaîne alimentaire, polluent les sols, l'eau, fragilisent aussi la santé de la faune et de la flore. Les OGM ne sont pas des produits qui évitent les pesticides. Les pesticides dénommés produits phytosanitaires, appellation beaucoup

rassurante, sont des biocides, ce sont soit des herbicides, des insecticides, des fongicides... Les produits insecticides biologiques détruisent eux aussi les parasites des cultures les mauvais et aussi parfois les bons. Soyons vigilants et sachons anticiper en observant notre jardin, être patients et laisser l'équilibre se rétablir, contrôler plutôt qu'éliminer, utiliser des traitements non agressifs. Au verger aucun pesticide n'est utilisé aussi bien au niveau du sol que pour le carpocapse qui est présent.

En ce qui concerne les fruitiers, chaque espèce, chaque variété possède ses caractéristiques propres, avec des exigences précises, les variétés locales sont plus résistantes, plus adaptées aux conditions environnementales et demandent moins de soins, les porte-greffes devant être sélectionnés.

Les traitements peuvent être utiles dans certains cas mais l'observation, la prophylaxie, un environnement sain avec des arbres aérés, dont la variété est adaptée au terroir et des sols vivants car bien nourris, limitent la fragilité des arbres et de là leur sensibilité aux maladies et ravageurs.

Une pomme locale, la Rouge Provençale d'Hiver

Au verger nous avons plus de quatre vingt variétés de pommiers dont la Rouge Provençale d'Hiver, cette variété est locale, originaire de Salon et donc très bien adaptée aux conditions de notre terroir. C'est une variété rustique qui, pour notre verger, a été greffée sur un porte greffe dénommé MM 106 nécessitant cependant de l'arrosage, elle semble peu sensible aux attaques du carpocapse. La fructification est abondante, l'alternance est de faible amplitude, les fruits sont de couleur rouge à chaire ferme, juteuse et parfumée et sont de longue conservation, elles peuvent se garder jusqu'au mois d'avril.

Nous avons eu l'occasion de la faire goûter lors de nos expositions, et les appréciations ont été unanimes pour la qualifier de très bonne.

Une plante bio-indicatrice le chardon

Au printemps, nous avons constaté un certain envahissement localisé de puissants chardons au feuillage magnifique.

Il s'agit de plantes bio-indicatrices qui révèlent un blocage de phosphore dans le sol, un blocage du PH et en effet, l'observation révèle qu'ils se sont implantés à des endroits bien précis où des dépôts avaient été réalisés et où les sols sont tassés. La présence des chardons est donc un indicateur utile de carences du sol.

Les récoltes de fruits au verger

Les nombreux arbres fruitiers du verger apportent chaque année leur lot de production. Cette année les pêchers ont souffert de la cloque qui n'a pas pu être gérée dans les temps, les abricotiers ont souffert de la pluie qui a entravé la pollinisation entomophile et ont très peu donné de fruits, la pluie continue durant la période de cueillette des cerises a provoqué une très importante pourriture des fruits, les pruniers ont fructifié, les pommiers et poiriers ont également apporté leur belle production variée aux saveurs diverses et subtiles

Notre objectif n'est pas de développer la production fruitière mais de sauvegarder ces variétés et de les maintenir dans un état sanitaire nécessaire à leur pérennité et de les multiplier par greffage. Cet automne les fruits récoltés ont été offerts soit à des enfants d'âges scolaires afin de les sensibiliser à la diversité du goût soit à une association d'handicapés. Ils nous servent également lors de nos expositions.

Les fruits qui sont abimés ou attaqués par le carpocapse notamment sont destinés soit à faire de la compote soit à être détruits soit à aller au compost afin d'enrichir à nouveau la terre lorsque la décomposition sera terminée.