

# Les variétés fruitières anciennes locales

**Est ce une richesse à préserver ?**

- Le Mouvement des Croqueurs de Pommes, (créée en 1978 dans la région de Belfort) avant de devenir l'Association Nationale pour la sauvegarde des variétés fruitières régionales et locales, en voie de disparition. (63 Associations locales et plus de 8300 adhérents)

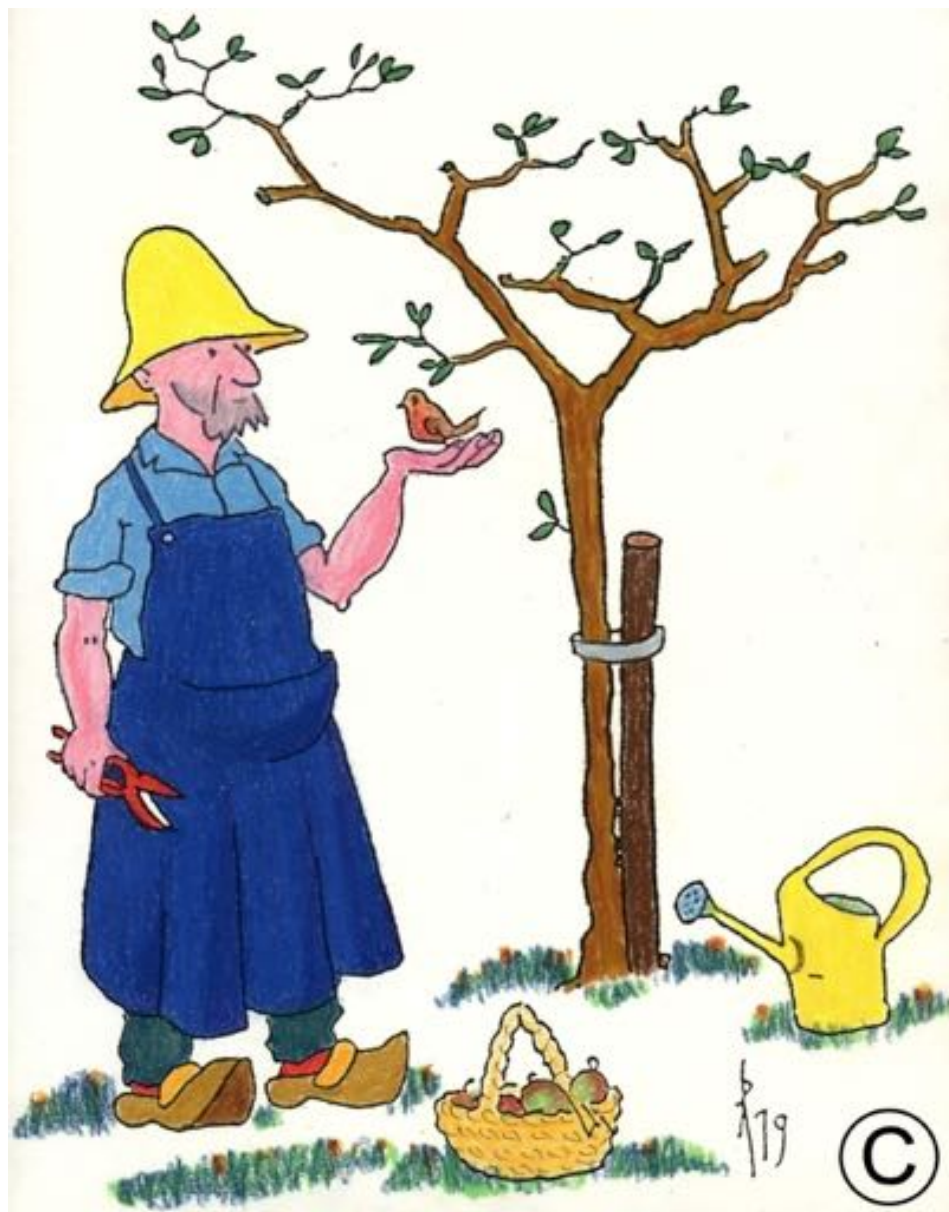
## *Les Objectifs de l' Association :*

- La recherche, la sauvegarde du patrimoine génétique fruitier ;
- La promotion des variétés fruitières méritantes ;
- L'information et l'éducation du public ;
- L'édition d'un bulletin d'information et de liaison ;
- La publication et la diffusion de tout ouvrage ou document en rapport avec les buts visés.

***Nos actions:*** Animations techniques, cours de greffe, cours de taille, entretien des arbres fruitiers...

Expositions de fruits, échange de greffons, etc...

Animations diverses et variées, avec des services techniques communaux, les écoles en passant par de grandes entreprises françaises et étrangères ( Véolia, Cemex, Humanis, ...), afin de sensibiliser le plus grand nombre !



LES CROQUEURS *de pommes*®

# Une chance pour la biodiversité : **Les Pommés d' Autrefois ( jadis )**

**Le pommier est probablement originaire des montagnes de l'Altaï aux confins de la Chine et du Kazakhstan en Asie centrale. Depuis le récent décryptage de son génome, le pommier cultivé est devenu l'espèce : "Malus domestica Borkh" du nom du botaniste allemand Borkhausen qui l'a dénommé et décrit en 1803 c'est une espèce du genre Malus (pommier). On pensait jusqu'à lors que seules des espèces asiatiques avaient contribué à sa naissance. C'est la raison pour laquelle on le rattachait à l'espèce "Malus Pumilla Miller" ou "Malus Sieversii Sievert" qui sont identiques mais confondues à cause de l'histoire. La présence de gènes de "Malus Sylvestris" dans le génome démontre l'apport de celui ci dans la naissance du pommier cultivé que dorénavant donc, on rattache à l'espèce Domestica.**

Une étape clé dans la domestication; c' est l'invention de la Greffe apparue il y a environ 7000 ans en Mésopotamie ce qui a permis au fil du temps de créer des croisements et ainsi de multiplier les variétés !

Le pommier domestique a ensuite voyagé le long de la route de la soie. Il sera introgressé par ***Malus sylvestris*** En Europe lors de son introduction sur notre continent par les Grecs, il y 1500 ans.

En France ***Malus domestica*** aurait supplanté d 'autres espèces de pommiers sauvages utilisés localement pour faire du cidre ,des confitures, etc...

## ***Nos variétés locales en Brie et dans le Gâtinais***

Pour les pommes 25 variétés

Pour les poires 10 variétés

Pour les fruits à noyaux 5 variétés

Les pommes restent les plus représentatives, elles peuvent être d'une, deux ou trois fins.

Fruit de table, Jus puis cidre, à cuire

De toutes tailles, de toutes couleurs, et de toutes morphologies

## ***Les nominées pour les Pommés :***

Faro - Barré - Gros Barré - Vérité - Michelotte  
Gendreville - Bondy - Feuilemorte - Sebin  
Belle Joséphine - Marie Madeleine - Datte Nouvelle  
France - Locard vert-jaune – Fleuritard - Ravailac  
Colapuy- Barré d'Anjou- Calville de Dantzig  
Rousseau – Bassard - Court Pendu Rouge



## ***Les nominées pour les Poires :***

Chat rôti - Martin sec de Provins - Messire Jean d'hiver  
Poire d'Angleterre - Poire d'Angoisse - Carisi - Poire de  
Carrière - Sirole . . .

## ***Les fruits à noyaux :***

Prune Bonne de Bry

Diaprée bleue, diaprée rouge

Prune de Coulommiers

Montmorency de Sauvigny





*Marie Madeleine*



***Akane***



***Belle Joséphine***



***Datte***



***Pommes diverses de BRIE***



## ***Quels avantages peut- on en tirer ?***

Arbres bien adaptés au type de sol lourd et argileux ou sableux et au climat

Floraison tardive voir même très tardive pour certaines :  
*Gendreville 6 juin - vérité 17 mai - gros barré 20 mai*

Ainsi les fleurs passent à travers les dernières gelées et les pommes au premier envol du **Carpocapse**.

***Production*** : Pour un arbre de plein vent âgé de 20 ans 300 à 450 kg de fruits, mais en alternance !

## ***Pourquoi les conserver ?***

Persistant tant bien que mal dans nos jardins, les conservatoires et les marchés locaux, cette diversité a été mise à mal au XXème siècle par l'intensification de l'agriculture et la standardisation des variétés pour le commerce.

Sur le marché mondialisé de la pomme, les variétés locales dépendant de conditions géographiques et climatiques particulières, s'avèrent souvent inadaptées. Ces variétés ont pourtant des **qualités exceptionnelles** par leur goût ou la résistance aux maladies. Mais elles ont toujours un défaut rédhibitoire qui les empêche de s'adapter au verger commercial.

La plupart d'entre elles produisent en alternance, se reposant une année sur deux, (c est le cas de FARO) d'autres supportent mal le transport (transparente de Croncels), problème de calibrage, etc...

**Même si elles plaisent aux consommateurs, les arboriculteurs ne sont guère intéressés par nos variétés anciennes. Ils veulent faire du tonnage avec des pommes calibrées, des arbres plantés serrés, traités, adaptés à l'irrigation, à l'éclaircissement chimique, à la conservation et qui produisent tous les ans...**

En conséquence, une dizaine de variétés seulement forme la quasi totalité du marché de la pomme !

Premier fruit consommé en France (1,8 million de tonnes ) et 3ème dans le monde, 2/3 des ventes pour 4 variétés:

GOLDEN et ses descendantes, Royal Gala, Granny et Pink Lady Bravo !!!!! (sans le savoir vous mangez presque la même chose ! )

Rassurez vous : Miss Golden née d'un semis de hasard en Virginie, a plus de 80 descendantes ,issues des programmes d'amélioration variétale **AU SECOURS !**

La base génétique s 'en retrouve très réduite.

## ***Cette richesse à préserver !***

Dans ce grand marché uniformisé du pommier, les variétés locales et anciennes présentent toutefois un intérêt certain !

Au delà de l'héritage, du patrimoine, du souvenir et de la biodiversité qu'elles incarnent, elles sont aussi une banque de ressources génétiques indispensable à la création variétale. L'INRA d'Angers puise dans ses vergers qui abritent 2000 variétés de pommes, pour mettre au point les nouvelles variétés de demain.

## *Combien de variétés locales perdurent encore en France ?*

Le grand inventaire des pommiers cultivés est encore inachevé.

L'INRA s'y emploie, avec les autres acteurs (comme les Croqueurs) de la conservation des pommiers en France dans le cadre du projet "COREPOM" (2013). Près de 4000 variétés ont pour l'instant été caractérisées génétiquement.

Ces analyses ont permis de mettre un peu d'ordre chez la famille "Pommier Domestique" en distinguant des variétés qui, pour certaines, portent plus de 10 noms différents selon leur région de culture .

***Puisque nous vivons une période d'extinction massive de la biodiversité due aux activités humaines, à un rythme jamais vu depuis la cinquième grande extinction, il y a 66 millions d'années....***

***Alors, efforçons nous de redécouvrir et de conserver la gamme bigarrée de ces variétés locales.***

***Faisons revivre ce patrimoine arboricole et culturel !***



**Les Pépinières de la Brie**

variétés fruitières anciennes & régionales

Tél 06 83 27 83 85 / 07 50 44 29 01

[pascal.papelard@gmail.com](mailto:pascal.papelard@gmail.com)

conseil, création, entretien & étiquage





*Merci de m'avoir écouté*