

Lors de l'Assemblée générale des Amis de l'Académie de Touraine qui s'est tenue le 1^{er} février 2016 à 16 h, salle Anatole France de l'Hôtel de ville de Tours, M. Jean-Pierre COUTURIER* nous a fait une conférence fort intéressante ayant pour titre :

UNE SCIENCE MÉCONNUE, L'ARBORICULTURE FRUITIÈRE



Résumé :

Les fruits que nous connaissons sur notre territoire ont été, au fil du temps, implantés à la suite de conquêtes, de conflits, de colonisations et de modes de vie. Ce sont les grecs, avec la création de Massilia (Marseille), puis les romains, qui vont enrichir les premiers le patrimoine fruitier, poires, pommes etc. Avec les croisades c'est la famille des prunes de Damas qui sera introduite. Plus tard, l'instauration du service national verra un brassage des variétés fruitières à l'intérieur du territoire. Enfin, les voyages, les découvertes et les échanges commerciaux enrichiront ce patrimoine fruitier toujours en évolution.

La pomologie est l'étude des fruits dans leur ensemble. Les premiers écrits décrivant des fruits, remontent à la flore de Théocrite (-315 à -250). C'est Plin l'Ancien qui fera les premières descriptions de fruits, des techniques de multiplication et de transformation. Avec Olivier de Serres, commence l'étude scientifique des fruits et des techniques, il sera suivi par La Quintinie, Duhamel du Monceau, Poiteau et de nombreux autres auteurs. La détermination scientifique des fruits commence avec Joseph Vercier au début du XX^e siècle.

La greffe permet la multiplication à l'identique d'une variété. Elle rend possible, en fonction du porte greffe utilisé, une meilleure adaptation au sol et de moduler sa croissance. La taille, dans un premier temps, aura pour objectif de donner à un arbre des formes géométriques. Ces tailles, dites esthétiques, développées par La Quintinie, verront leur apogée à la fin du XIX^e siècle. C'est à partir des années 1930 que les tailles fruitières pour améliorer la production seront pratiquées. Elles ont été initiées par trois arboriculteurs angevins : Lepage, Bouché-Thomas et Lemarchand.

Nos connaissances en arboriculture fruitière et les variétés fruitières que nous cultivons sont l'héritage des générations qui nous ont précédé. L'Association Nationale des Bénévoles pour la Conservation des Variétés Fruitières Régionales en Voie de Disparition dite des *Croqueurs de Pommes* perpétue ces savoirs techniques et scientifiques. Dans ses vergers conservatoires de sauvegarde, elle plante les variétés fruitières rares et menacées de disparition.

* Responsable du verger de sauvegarde de l'Association des croqueurs de pommes de Touraine.

M. Fernand-Noël ROBINEAU, président de l'Association des Croqueurs de Pommes de Touraine, nous a présenté l'Association en fin de séance. Site internet : <http://lescroqsdetouraine.free.fr/>