

Les variétés populations d'espèces fruitières

Le greffage systématique des arbres fruitiers est assez récent. Avant, les personnes gardaient les pépins ou noyaux des bons fruits et les ressemaient. C'est grâce à ces semis que la diversité des variétés fruitières est ce qu'elle est aujourd'hui.

Prunes *Perdrigones*

Les *Perdrigones* étaient multipliées par semis et par drageons. Elles étaient installées en haies fruitières pour délimiter les parcelles dans la région du haut-Verdon. Il existe une multitude de *Perdrigone* différentes grâce à ces pratiques.

Poires et Pommes

On ne peut pas parler de réelles variétés population pour les poires et les pommes car les arbres n'étaient pas spécialement proches géographiquement (donc pollinisation plus aléatoire).

Par contre on retrouve des « familles » de variétés probablement issues de semis d'arbres parents.

Parmi les variétés anciennes étudiées dans FRUINOV, certaines sont des variétés populations. Les arbres de ces variétés se polonisaient entre eux car ils étaient proches géographiquement et il n'y avait pas d'autres variétés qui fleurissaient en même temps à proximité. Les personnes semaient des noyaux ou pépins de ces arbres produisant des descendants qui se ressemblaient tout en étant différents.

Pêches de vigne

Les *pêches de vigne* murissaient dans les vignobles pendant les vendanges. Les ouvriers les mangeaient pour s'abreuver (lorsqu'il ne buvaient pas de vin). Ces pêchers se croisaient entre eux dans le vignoble, et les hommes semaient les noyaux qu'ils venaient de manger.

Par exemple:

Les poires *Sarteaux*,
La poire *Bon chrétien d'hiver* et ses descendants (*Poire de réserve* et autres).

Les pommes *Calvilles*,
Les pommes *Champ Gaillard*,
Les pommes *Api*.

