



## Identification variétale Août 2021

France olive (Christian Pinatel) reprendra avec nous la campagne d'identification des variétés des olives.

Dans le courant de l'hiver, il viendra nous présenter les résultats des campagnes précédentes, dont je prends la liberté de vous indiquer ci-dessous quelques éléments remarquables :

Vous vous rappelez que Remy Pecout est passé dans un premier temps, reconnaître chez ceux qui le souhaitent, quelle variété pousse dans leur propriété. Lorsqu'il y avait doute, nous avons prélevé des échantillons que nous avons envoyés à un laboratoire spécialisé à Montpellier.

L'association des Oleiculteurs du pays de fayence s'est révélée très dynamique, nous avons ainsi envoyé près de 250 échantillons.

La moitié correspond à des individus originaux, vous pensez bien qu'en 2000 ans, les arbres ont eu le temps d'évoluer génétiquement. On a bien sûr retrouvé des variétés référencées et enregistrées, comme Cailletier, Montaurounenque, Araban, Cayet roux... Mais la surprise est et qu'il y a 15 variétés qui sont en cours d'authentification : par exemple à Tourrettes (Chemin de la Tuilière), et à Fayence, se trouve en plusieurs exemplaires une nouvelle variété. Il faudra la nommer.

A Seillans c'est fait : une variété découverte s'appelle désormais Cuinier.

La richesse génétique de notre petite région se confirme, nous allons regarder du côté de Mons, et espérons que nous pourrons parvenir à un conservatoire variétal électronique (telle variété serait enregistrée dans un répertoire électronique, un ou deux arbres de référence seraient signalés chez le propriétaire qui accepte par avance de les laisser visiter), illustré par une carte. Nous en reparlerons lors d'une visite technique de M. Pinatel.

Mais pourquoi donc s'intéresser à la biodiversité ? D'une part, parce qu'elle peut nous enseigner l'histoire de la culture oléicole, et nous apprendre si certaines variétés ne se trouvent pas en Phénicie par exemple. Mais également parce que dans le patrimoine génétique dorment des possibilités de riposte au changement climatique, ou aux nouvelles maladies. Il est ainsi possible que dans le sud de l'Italie, 2 variétés soient identifiées, qui résistent à Xylella.