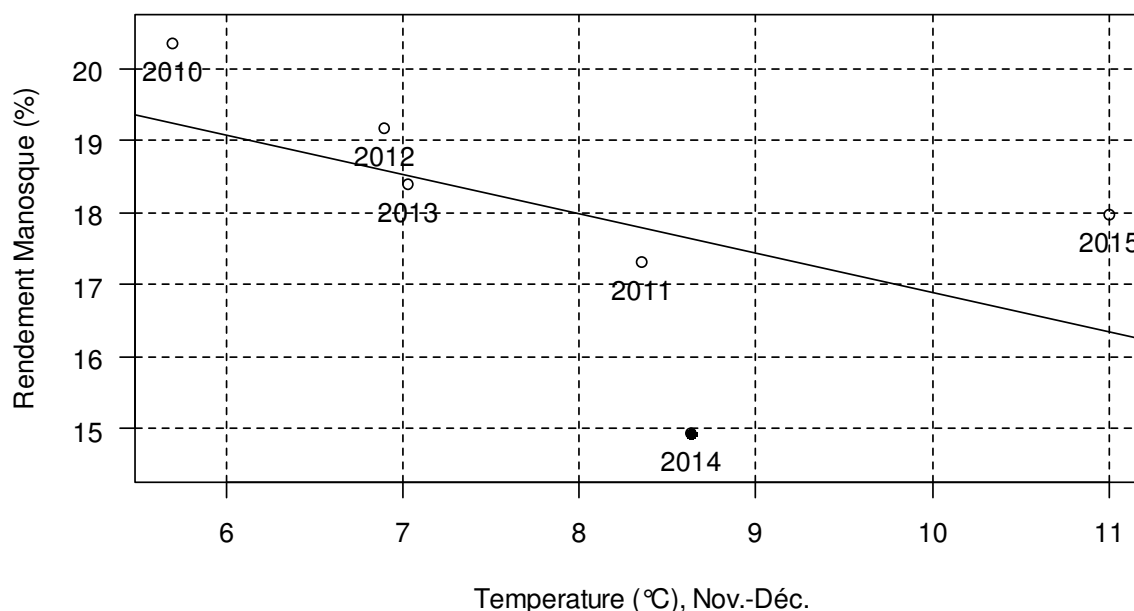


Pour en finir avec la dictature du rendement

Beaucoup d'oléiculteurs accordent une importance trop grande à notre sens au rendement de leurs olives et véhiculent plus ou moins volontairement de fausses idées à ce sujet. Cet article, s'il ne prétend pas à la vérité, soumet à la discussion les arguments suivants issus de chiffres tirés des déclarations de production des moulins et des oléiculteurs qui triturent leurs olives à façon. Nous avons isolé les variables d'importance qui vont avoir un effet sur le rendement.

Température moyenne de l'atmosphère lors de la récolte

Figure 1 : Relation température / rendement



On a reporté sur la figure 1 les couples de température moyenne (Saint-Auban, mois de novembre-décembre) et de rendement (Moulin de l'Olivette, Manosque) de 2010 à 2015. La droite de régression montre une tendance à la décroissance du rendement lorsque la température augmente. L'année 2014, notée en noir, est particulière puisqu'elle associe des épisodes pluvieux importants et des attaques de mouches significatives.

Plus le temps est froid, plus le rendement est élevé. En effet, par temps froid, l'eau est chassée des olives par évaporation. Pour tenir compte de ce phénomène, la coopérative de Manosque reçoit les olives sur 4 périodes différentes pour lesquelles le rendement est calculé à chaque fois. On constate pour la dernière récolte 2015/2016 les chiffres suivants :

1^{ère} période du 4 novembre au 14 novembre 2015 : rendement 16.77%,

2^e période du 16 novembre au 24 novembre 2015 : rendement 18.28%,

3^e période du 25 novembre au 5 décembre 2015 : rendement 19.02%,

4^e période du 7 décembre au 28 décembre 2015 : rendement 20.46%.

L'oléiculteur constatera donc une variation de rendement de 22% qui dépend simplement de la période de ramassage. Les rendements ci-dessus sont calculés globalement, toutes variétés confondues, mais on constate que ces rendements sont fortement variables en fonction des variétés, et des dates de ramassage. Ainsi, pour la Picholine, en début de saison, on mesure 14.55% de rendement, alors que pour des AOC Haute-Provence, en fin de période, on mesure 21.87% soit une variation de +50% (source : année 2015 :16, Moulin de l'Olivette, Manosque)!

Il est donc inutile de faire le procès de qui que ce soit, mais de prendre ses responsabilités quant à la période où l'on ramasse. On trouvera de plus amples informations sur ces variations selon la date de récolte dans Pinatel (2015)¹, p. 134-135.

Délaï pour apporter ses olives au moulin.

Certains oléiculteurs stockent leurs olives plusieurs jours avant de les faire triturer au moulin. Ils ignorent que ces olives **perdent 1% de leur poids par jour**, ceci lié à l'évaporation de leur eau. Quant à la qualité de cette huile, elle va se dégrader au fur et à mesure que le temps de stockage augmente. Cette dégradation est caractérisée par une augmentation de l'acidité de l'huile et l'apparition de défauts gustatifs (goût de moisi, par exemple). De plus, si par malheur la mouche est présente dans les olives, ses asticots feront un festin et c'est autant d'huile qui disparaîtra.

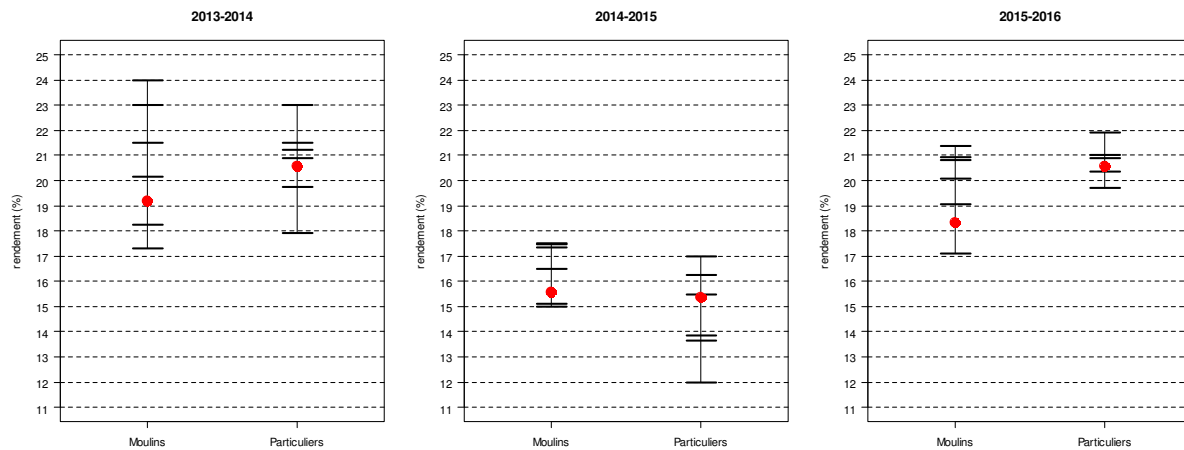
Prestations offertes par les moulins.

D'un point de vue de la valeur pécuniaire de vos olives, le rendement n'est pas le seul argument à prendre en compte. Les prestations offertes par le moulin sont autant d'éléments importants. Le moulin stocke-t-il votre huile ? À quel prix ? Êtes vous obligé de prendre rendez vous ou vous accueille t on immédiatement ? Votre huile est elle claire dès son extraction ou bien retrouvez vous un épais dépôt au fond de vos bidons ? Ce dernier communiquera inévitablement à votre huile un goût de lies indigne d'une huile de qualité vierge extra. Enfin n'hésitez pas à comparer les prix et prenez en compte le coût du trajet entre votre verger et le moulin.

Variations annuelles des rendements.

Nous avons récapitulé dans la figure 2 les rendements de plusieurs moulins et producteurs particuliers sur les 3 dernières campagnes de 2014 à 2016.

¹ PINATEL Christian (2015) L'Olivier, Histoire Ancienne et Contemporaine, *Naturalia Publication*



On constate une grande dispersion (écarts entre moulins ou entre particuliers) des résultats d'une année sur l'autre, mais également d'une catégorie à l'autre (Moulins et Particuliers). Par exemple, en 2014/15, le rendement moyen (point rouge) est identique entre particuliers et moulins, mais la dispersion de ce rendement est plus faible si l'on compare les moulins entre eux (6 établissements). Cette même année présente globalement des rendements faibles relativement aux autres années. De la même manière, en 2013/2014 on observe une variation de +38% entre les rendements minimums et maximums, cette dispersion étant moindre chez les particuliers (28%).

Devant une telle dispersion, bien malin qui peut émettre une conclusion étayée et définitive sur la valeur d'un rendement! Quant à la météo, nous avons parlé plus haut des températures mais force est de constater que la pluviométrie importante de 2014/2015 a fait plonger les rendements : -19% pour les moulins, -25% pour les particuliers par rapport à l'année 2013/2014.