

## Viticulture Alternative début de campagne.

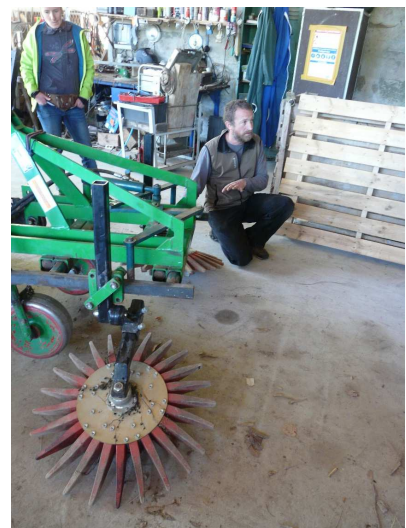
Ce jeudi 14 avril, au Château de Lucey, une douzaine de vignerons ainsi que des techniciens et stagiaires des différents domaines se sont réunis pour l'habituelle rencontre technique « début de campagne » organisée par l'ADABio.

Christophe Martin a présenté l'exploitation notamment depuis son arrivée (il est vigneron-salarié du Château) en 2010. A l'époque il fait avec le matériel et les produits présents sur le domaine mais sa volonté est d'aller vers une production en agriculture biologique. 2011 et 2012, il se met à produire en suivant les principes de l'agriculture biologique et engage officiellement une conversion en 2013. Participant actif aux rencontres techniques viticulture alternative de l'ADABio, il est aussi engagé dans le réseau FERME Dephy de la Chambre d'Agriculture Savoie-Mont-Blanc et fait partie des fermes les plus performantes. En 2016, le Château de Lucey rentre aussi dans le réseau Ferme de Démonstration du Réseau Corabio afin de répondre aux questions des porteurs de projet de conversion bio.

Au fil des échanges Christophe expose ces pratiques viticoles. Il a une stratégie très fine de protection du vignoble avec des passages fréquents : avant chaque pluie contaminatrice mais peu dosés en cuivre et soufre. Ces doses de cuivre métal par passage varient de 50 à 150g/ha et le soufre de 3 à 6kg/ha. Il complète par un poudrage à la fleur, ou juste avant fermeture s'il n'a pu effectuer le passage de la fleur. Il n'a plus de problèmes d'oïdium, contrairement à l'époque où il a repris les vignes. Le mildiou est bien maîtrisé. Deux parcelles lui donnent plus de difficultés du fait de la plus forte humidité d'une part et plus forte vigueur d'autre part. Il effectue des traitements différenciés plus dosés pour ces cas particuliers.

Au niveau du travail du sol, il ne travaille plus les sols à l'automne car il préfère avoir un couvert végétal pour la période hivernale. Il butte aux disques (cover-crop) en sortie d'hiver, dès que l'herbe commence à verdier. Il travaille ensuite cette butte aux roues bineuses Kress. Ces roues ont l'avantage de pouvoir être passées rapidement et pour Christophe sont « d'un abord psychologique plus rassurant ». En effet avec les autres outils interceps, il y a beaucoup de casse : vigne et/ou outils. Pour élargir la bande de travail, il s'est bricolé des minicadre avec 3 griffes souples pour travailler entre l'outil intercep et le passage de roue qu'il fait passer au ras des ceps (on se rapproche de la méthode sandwich utilisée en arboriculture)

Christophe témoigne également de sa participation aux ateliers participatifs de création d'un outil vigne pour forte pente et dévers avec l'Atelier Paysan et des vignerons ardéchois. Pour lui l'outil pensé au départ était trop complexe (4 actions en même temps). A priori, dans la révision du projet, l'exigence est redescendue à 2 outils simultanés. Pour plus d'information, voir l'Atelier Paysan. <http://forum.latelierpaysan.org/dahu-travail-sol-devers-t3045.html>



Bien que l'avant pays ait pris un bon 20mm de pluie la veille, Christophe propose de tenter une démonstration de l'utilisation de ces roues bineuses. Le sol était un peu humide mais nous avons pu observer la qualité de travail effectué ainsi que la rapidité d'intervention sur parcelle « facile » aux Monettes (parcelle d'Altesse à plat) mais également en situation plus complexe Sous Sarrasin (parcelle de Mondeuse, en coteau, sans tournière au sommet) Une petite vidéo visible là : [https://youtu.be/D\\_PJoEQY6Nk](https://youtu.be/D_PJoEQY6Nk)



La rencontre s'est terminée par une visite de cave et une dégustation des vins du Domaine ainsi que de la Roussette du Bugey des Vins de Lavie, à Parves (sur le coteau d'en face)

ADABio, viticulture, 67, rue St François de Sales, 73000 Chambéry

[arnaud.furet@adabio.com](mailto:arnaud.furet@adabio.com) 04 79 25 78 69 / 06 26 54 42 37

avec le soutien de



AUVERGNE – Rhône-Alpes