

Réunion sur les semences bio et locales de couverts locaux

Présents :

- Laurent Fayolle, viticulteur sur Crozes-Hermitage. Utilise des engrais verts depuis 4 ans : orge/vesce ;
- Christophe Corvet, viticulteur à Saillans : Utilise des engrais verts depuis plusieurs années.
- Cédric Carod : viticulteur à Saillans, utilise des engrais verts sur toutes les vignes, 1 rang sur 2.
- Sylvain Thevenet, viticulteur à Saillans
- Yves Gelus, arboriculteur diversifié à Brun. A commencé couverts végétaux à l'automne mais avec du seigle de Lituanie.
- Paul, stagiaire chez Yves Gelus.
- Pierre-Alban Olender : repreneur de la ferme de Jean-Marc Revol à Lens-Lestang. Produit avoine noire, blanche, seigle et légumineuse. Outil de tri sur la ferme assez performant.
- Jean-Noel Chaquet : producteur de noix à Montmiral. Pas de travail du sol enherbé. Réflexion sur du semis direct.
- Grégoire Verneret : polyculture céréalière à Chabeuil.
- Clément Thaud : arboriculteur et cultivateur de PPAM sur 15 ha dans les Baronnies (Bellecombe Tarendole). Recherche de semences en bio et en local.
- François Sausse : Grandes cultures à Chabeuil, produit ses semences depuis 30 ans, notamment en vesce de Sardagne.
- Eric Marchand, fondateur/gestionnaire de Jardin envie, producteurs de semences paysannes à Valence.

Production de semences de couverts végétaux sur la ferme de François Sausse

Production historique de vesce, mélangée à de l'avoine. Intéressante sauf pour des blés boulangers car tri compliqué.

Essai de tuteurs pour la moisson : mélange avec du seigle en 2020. Essai avec de la féverolle en 2021. La récolte de la semence de vesce est rendue compliquée par les averses estivales qui les font tomber.

Production de gesse depuis 3 ans. Elle se développe plus rapidement que la vesce. Elle est gélive mais n'est pas gênée par les pucerons en été.

François est prêt à essayer d'autres productions mais il faut s'assurer que ce n'est pas trop compliqué au battage.

2 passages dans un trieur Denis 100 à vitesse lente pour un résultat optimal. Même si les viticulteurs ne recherchent pas une propreté parfaite, le tri poussé est nécessaire pour une bonne conservation des graines, pour améliorer les taux de germination et pour pouvoir recréer des mélanges avec des proportions précises.

Congélation de la vesce pour éviter la bruche. Solution alternative : passage sous vide avec CO2.

Production de pois fourrager avec seigle en 2021. Recherche de la bonne proportion pour éviter les ravageurs.

Installation de tri et cultures chez Pierre-Alban Olender :

Développement des cultures de seigle, avoine blanche (de printemps), avoine noire, pois fourrager + un peu d'orge (Himalaya) et blé.

Semis en septembre de cameline : couverture très rapide.

Période de réservation des cultures : possibilité de donner les besoins avant moisson mais les livraisons réelles ne pourront être définies qu'à la moisson.

Outil de tri performant, neuf avec une capacité plus importante que la production. Fosse de 2,5T puis élévateurs et goulottes pour réaliser différents tri sur un seul passage : séparateur+ aspiration puis tri alvéolaire puis table densimétrique.

Pour obtenir un tri optimal, même avec du matériel efficace, il faut compter sur des faibles débits de chantier.

Tri à façon :

Détail d'une opération de triage :

- Déchargement, réception et stockage du produit
- Réglage et installation des grilles du séparateur, installation des caissons ou fûts de réception.
- Contrôle du débit, surveillance ,débouillage, manutention des fûts et caissons pleins
- Réglage et surveillance des débits table et alvéolaire si nécessaires + manutention des contenants.
- reconditionnement en big bag
- Nettoyage de l'installation par aspiration et soufflage (fosse, pied d'élévateurs, séparateurs, alvéolaire et table) incluant le nettoyage des grilles.

La tarification se base sur :

Le prix de revient HT du matériel rapporté au tonnage engagé + amortissement du matériel + certification BIO + électricité + entretien annuel + fournitures nécessaires + rémunération du producteur.

Elle est basée sur un forfait horaire qui permet de moduler le prix selon le temps passé et/ou le nombre de passage effectué sur différents outils et le débit du produit à trier

- ➔ Forfait utilisation HT : 55€ / T de produit brut livré
- ➔ Forfait horaire 25€ HT / h (débit variable de quelques centaines de kg à 3T/h)

Hors transport

Hors emballage (sac et big bag) si nécessaire.

Hors traitement CO2

Besoins exprimés par les viticulteurs et arboriculteurs

- ➔ Semences de Moha pour planter sous les abricotiers
- ➔ Investissement collectif dans un outil de tri et de conservation, en association avec quelqu'un d'équipé en poids lourd pour faire les navettes : grouper les volumes sur les transporteurs.
- ➔ Nécessité d'avoir du stock d'avance pour pouvoir semer des EV quand il faut.