PROLÉOBIO L'ÉVÈNEMENT AUTOUR DE L'AGRICULTURE BIOLOGIQUE











Les enjeux de la multiplication de semences

Jérôme FILLON – Axereal semences bio – jerome.fillon@axereal.com

Répondre aux attentes des marchés

Suivre avec les services collecte les besoins des transformateurs Être réactif pour la contractualisation des producteurs.

Mettre en avant les variétés adaptées à l'AB

Choisir parmi les variétés proposées par les obtenteurs

Essais variétés pour évaluation en condition Bio

Tests en parcelles agriculteurs

Suivi des parcelles de multiplication



Produire des semences de qualité pour les agriculteurs

Les étapes de la multiplication :

- Avoir un réseau de multiplicateurs (isolement des lots, stockage...)
- Choix des parcelles
 - Isolement,
 - Propreté
 - Précédents
 - Récolte, stockage et manipulation en bonnes conditions...
- Fournir les Semences de Base (4^e génération)
- Contrôle des parcelles par un Technicien Agréé (pureté spécifique et variétale)



Les étapes de fabrication :

- Laboratoire d'analyses (récolte, reception, triage, certification)
- Réception usine après échantillonnage récolte
- Un outil adapté utilisé sur une période courte
 Investissements importants (délais court récolte / semis)
 Plusieurs outils selon les exigences et les qualités des lots
 Graines étrangères / cassées
 Dégâts insectes
 Débris végétaux...
 Ensachage / Certification



Les normes de certification des semences certifiées

Féveroles et Pois Protéagineux

Germination mini: 80 % (délai analyse 8-10 jours)

Pureté spécifique: 98%

Exigences sur certaines espèces : Rumex, Mélilot

Résultats récolte 2025 (partiels) sur lots certifiés d'automne

Féveroles +/- 18 % d'écarts de tri

Pois Prot. Hiver +/- 10 %

