Note de synthèse

Dossier Technique - Yoann Grange BTSA Production Horticole - Session Juin 2024

Problématique : Production de jeunes plants de petits fruits certifiés Agriculture Biologique, intérêt et rentabilité du pot biodégradable

La Pépinière Laforêt a été créée en 1988. Sa production annuelle de 7 millions de plants est concentrée sur du très jeune plant d'ornement. Elle propose 2 500 variétés au catalogue, compte 80 salariés et bénéficie du statut d'entreprise adaptée (50% de travailleurs handicapés).

Une multi-chapelle froide de 2700 m2 était entièrement dédiée à la production de plants de petits fruits, labellisés agriculture biologique : framboisiers, myrtilliers, mûriers, canneberges, figuiers, groseilliers, groseilliers à maquereaux... en tout 65 variétés.

Lancée en 2022, les cultures de cette serre ont subi de lourdes pertes la première année. Le responsable de serre a été remplacé. Une stratégie de reprise du contrôle sur cette serre et de remplacement de culture s'est associée à une expérimentation sur un nouveau contenant pour les petits fruits.

Les deux principales raisons qui ont incité la pépinière à expérimenter avec des pots biodégradables pour la production de petits fruits certifiés Agriculture Biologique sont :

- 1) La demande croissante et le désir d'ajouter une gamme comestible à leur catalogue.
- 2) La volonté de produits respectueux de l'environnement, de réduire l'utilisation de plastique dans leurs opérations, en cohérence avec leur démarche biologique et de devancer les attentes des labels écologiques.

Malgré ces motivations, l'expérimentation avec les pots biodégradables a rencontré plusieurs défis et limitations, notamment en ce qui concerne la manipulation, le coût élevé et la perte de surface de culture due au nécessaire espacement des pots. Ces obstacles ont conduit à la conclusion que cette stratégie n'était pas viable dans le contexte actuel de l'entreprise.

En conclusion, bien que la pépinière Laforêt ait envisagé une approche respectueuse de l'environnement en utilisant des pots biodégradables pour sa production de petits fruits biologiques, les défis pratiques et économiques ont conduit à la recommandation d'abandonner cette approche au profit de méthodes plus traditionnelles et rentables.