

OPTIMISATION TECHNICO ECONOMIQUE DES FRAISIMOTTE F®

Code essai : 14E1009

Durée : Action pérenne

Auteurs : Jacques FILLATRE, Isabelle CABEU

1. HISTORIQUE ET OBJECTIFS

Lorsqu'ils n'ont recours qu'aux plants importés les fraiseiculteurs n'ont aucune garantie de disposer chaque année des variétés souhaitées (En cause : le retrait possible du marché de la variété, l'interdiction d'importer la variété en raison de l'état sanitaire du lot, l'exclusivité des droits variétaux...)

Cette incertitude sur l'offre est très défavorable au développement d'un marché de la fraise régulier qualitatif et segmenté.

Les trois dernières années, nous avons consolidé notre offre de plants de fraisières contribuant ainsi à résoudre cette problématique.

En 2008, nous avons produit 20 000 plants.

En 2009, nous avons consacré jusqu'à 500 m² de serre au Fraisimotte, ce qui permettait de produire 20 000 plants par vague de récolte, soit un potentiel d'environ 50 000 plants par saison.

En 2010, notre objectif était de confirmer une offre de plant de 40 à 50 000 plants correspondant à notre sens au potentiel commercial de la variété **Charlotte** en production primeur (Janvier à avril) L'autre enjeu était de développer une clientèle plus large. Confirmer en quelque sorte la notoriété du produit, fidéliser davantage de fraiseiculteurs.



2. MATERIEL ET METHODE

Équipements des serres de Fraisimottes

Notre unité de production de Fraisimottes fonctionne actuellement avec :

- 50 m² de serre de multiplication/quarantaine pour l'acclimatation des vitro plants
- 250 m² de serre de pieds mères pour la production de stolons
- 250 m² de serre d'élevage des plants en plaques alvéolées

Répartition des variétés et destination

Production de fraisières primeurs pour la production de pleine terre.

- Charlotte, variété remontante de dégustation (Obtention CIREF). Charlotte produit des fruits de gros calibre, à l'arôme de fraise des bois. La tenue post-récolte est bonne.

Production pour le marché horticole

- Charlotte. Plants pour une re-culture horticole destinés au marché amateur. C'est une petite demande répartie dans l'année.

Remarque :

Notre potentiel de production correspond actuellement approximativement à la demande de plants de Charlotte. Notre objectif est de disposer dès que possible d'une ou plusieurs variétés alternatives qui élargiront notre offre (se reporter au compte rendu screening variétal fraise 2010) et nous permettrons de proposer des quantités croissantes de plants.

Calendrier de plantation

Semaine 20	Semaine 21	Semaine 28	Récolte des stolons	Livraison des plants
Arrivé des vitro plants	Repiquage des vitro plants en plaques alvéolées	Plantation	Semaine 38 à 49	Semaine 42 à 51

3. RESULTATS ET DISCUSSION
Calendrier de production

D'une année à l'autre, nous avons testé quelques variations du calendrier de production. Le calendrier 2010 résumé ci-dessus nous a parfaitement donné satisfaction, permettant d'exploiter deux vagues complètes. Ce calendrier très précoce nous a permis de démarrer les ventes dès mi octobre, assurant un étalement optimal de la production des lots puis des ventes sur 2 mois.

Organisation du chantier

Essentiellement la main-d'œuvre de l'ARMEFLHOR cette année. A l'avenir, nous conforterons nos partenariats avec les établissements de formation. Ils pourront intégrer l'atelier de production et formation aux techniques de production de plants de fraise que nous proposerons.

Quantité de plants commercialisés

40 000 plants issus de deux vagues successives de stolons. Les pieds mères resteront en place le premier trimestre 2011 pour assurer quelques petites commandes.

4. BILAN DE LA CAMPAGNE FRAISIMOTTE 2010 – CONCLUSIONS

Notre chantier annuel Fraisimotte a atteint un premier plafond, objectif atteint sur trois ans. A savoir, atteindre le potentiel de production correspondant à la variété Charlotte qui outre ces qualités gustatives excellentes est une variété CIREF pour laquelle nous disposons des droits de multiplication.

Comme il n'en est pas de même des autres obtentions (Françaises ou Américaines), nous devons nous appuyer sur notre programme de sélection pour disposer à moyen terme d'une vraie gamme variétale pour une production locale de plants. Alors nous aurons franchi une nouvelle étape décisive.