

Objectifs : tester 5 variétés de pois protéagineux adaptés à l'Agrobiologie en culture pure

Partenaire technique : Institut Technique de l'Agriculture Biologique

Durée du programme: 1 an

Lieu d'essai : station expérimentale de kerguehenec (56 Bignan).

Protocole

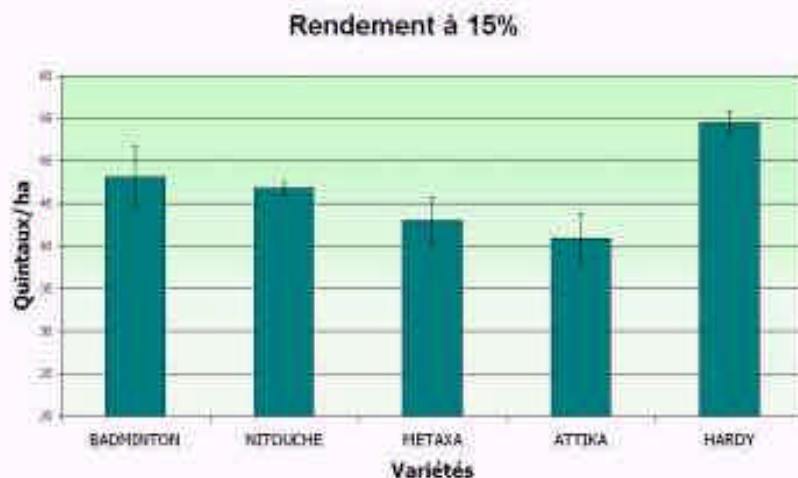
Dispositif expérimental

- ↪ 3 répétitions de 5 parcelles de 6m de large sur 150 m de long
- ↪ Protocole élaboré par l'ITAB

Conduite de l'essai

- ↪ 7 et 8 mars : Labour – Semis en combiné – Roulage
- ↪ 24 juillet : Récolte

Résultats et commentaires



- ↪ Il est possible de faire des résultats corrects en pois protéagineux de printemps pur en choisissant les bonnes variétés, de la semence de qualité et une population suffisante (80 graines/m²).
- ↪ Les variétés à fort développement végétatif sont assez agressives pour étouffer la plupart des adventices, mais il ne faut pas diminuer la densité par des passages de herse étrille.
- ↪ La variété Hardy s'est très bien comportée en 2002 dans cet essai (résultat significativement supérieur aux autres qui étaient Attika, Métaxa, Badminton, Nitouche)



Contacts

Chambre Départementale d'Agriculture du Morbihan
Av. du Général Bognis-Desbordes – BP 398
56009 VANNES CEDEX

Jean-Luc AUDFRAY (Tél : 02.97.46.22.61 / Fax : 02.97.46.22.23)
email : jean-luc.audfray@morbihan.chambagri.fr