

**Objectifs** : Faisabilité d'une culture d'un protéagineux de printemps de qualité et de précocité pour une récolte sans risque.

**Durée du programme**: 1 an

### Protocole

#### Dispositif expérimental

- ↵ Observation en bandes sans répétition d'une variété de lupin de printemps, le lupin bleu (Barweta) en comparaison à un lupin d'hiver et à trois lupins blancs de printemps (Lublanc – Ares – Amiga)
- ↵ Semis de bandes à densité et dates différentes

#### Lieu de l'essai :

- ↵ Chez M. Le Diodic JP – Kergavalan – Queven (56), agriculteur biologique
- ↵ Terre très légère et peu profonde (30 cm maximum – arène granitique fortement humifère)
- ↵ Précédent : triticales

### Résultats et commentaires

- ↵ Il ne faut pas confondre le lupin bleu avec le lupin blanc d'hiver dont la couleur peut-être bleu.
- ↵ Le lupin bleu a tenu ses promesses en matière de précocité. Cette plante de semis de printemps est récoltable en bonnes condition (fin Août en Bretagne).
- ↵ Par contre, elle est trop peu agressive et frêle pour une culture en bio. Il faudrait peut-être l'associer avec une orge de printemps, mais la multiplication des semences en bio est aujourd'hui arrêtée.



### Contacts

Chambre Départementale d'Agriculture du Morbihan  
Av. du Général Borgnis-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