

Projet PROTEAB : Développer les légumineuses à graines biologiques

*Mettre au point des aliments 100% Bio
Améliorer l'autonomie alimentaire des élevages*

Lever les freins techniques à la production de légumineuses à graines biologiques

Contexte réglementaire

Fin de la dérogation autorisant l'incorporation de 5% de Matières Premières conventionnelles dans l'alimentation des monogastriques biologiques.

Sécuriser les filières animales biologiques

- Etat des lieux des besoins des filières animales en Matières Riches en Protéines par bassin de production
- Formulation d'aliments 100% Bio valorisant les légumineuses à graines régionales pour porcs et volailles
- Essais zootechniques en station et en élevages



▲ Porcelets biologiques (Crédit IBB)

Diversifier les systèmes de cultures biologiques

- Augmenter l'intégration de légumineuses à graines (LG) dans les rotations
- Lever les freins techniques à la production de LG : recherche des espèces les plus adaptées (essais variétaux et agronomiques)
- Evaluer les impacts économiques et environnementaux des LG



▲ Soja biologique (Crédit CREAB MP)

Relier productions animales et productions végétales à l'échelle du territoire

Légumineuses à graines
Féverole, pois, lupin, soja

Besoins alimentaires

Potentialités de production

Filières animales
Porcs, volailles

PROTEAB en quelques mots...

Financement : AàP CAS DAR 2010

Chef de File : Inter Bio Bretagne

Durée : 3 ans (2010-13)

Budget : 656 616 €

Dont aide Cas Dar : 352 951 €

16 partenaires techniques

