

# DinABio 2013

## Projet ProtéAB : contribution des légumineuses à graines biologiques pour une alimentation 100% Bio des monogastriques

LUBAC Stanislas<sup>1</sup>

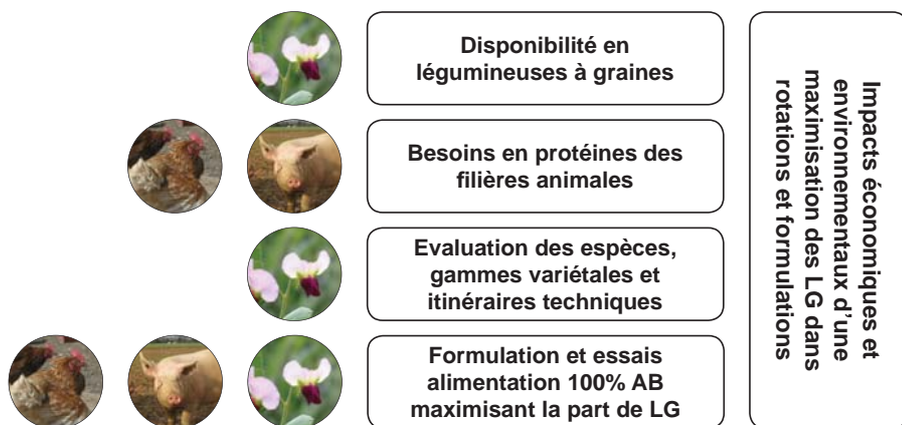
<sup>1</sup>INITIATIVE BIO BRETAGNE

33, avenue Winston Churchill - BP 71612 - 35016 RENNES Cedex



Au 1<sup>er</sup> janvier 2015, porcs et volailles biologiques devront être nourris avec un aliment 100% Bio. Cette contrainte technique forte pourrait avoir un impact économique et zootechnique conséquent. Le projet ProtéAB cherche à évaluer la contribution potentielle des légumineuses à graines (LG) biologiques, en privilégiant la production française.

### Méthode : une démarche transversale, du végétal à l'animal



#### Espèces étudiées

- ▶ Animales : porcs et volailles
- ▶ Végétales (cultures pures) : féverole, pois, lupin et soja

### Originalités et points forts de ProtéAB

- Liens forts entre experts des productions animales et végétales
  - ▶ Solutions réalistes intégrant la complexité du domaine d'étude
- Raisonement à l'échelle des territoires
  - ▶ Objectiver le conseil en fonction des secteurs géographiques
- Mise en place d'une plateforme scientifique : regard extérieur sur le projet
- Forte collaboration avec 4 projets portant sur l'alimentation 100% Bio : Avialim Bio, Monalim Bio, Porc Bio et ICOOP

### Résultats attendus

- Impact de différentes formules 100% AB sur les performances zootechniques, économiques et environnementales
- Recommandations de choix d'espèces et/ou variétés de LG en fonction du contexte pédoclimatique
- Livrables attendus (2014) : fiches techniques sur la conduite de LG en AB, valorisation en alimentation animale, synthèses économiques et environnementales, fiches cas-types...

### Conclusion

La démarche partenariale et réellement transversale de ProtéAB va aboutir à des préconisations opérationnelles pour l'ensemble des acteurs de la filière monogastriques AB.



Responsables de tâches du projet



ARVALIS  
Institut du végétal

ITAB  
Institut Technique de  
l'Agriculture Biologique

Contact :

stanislas.lubac@interbiobretagne.asso.fr

En savoir plus :

[www.interbiobretagne.asso.fr/grandes-cultures-2-43.html](http://www.interbiobretagne.asso.fr/grandes-cultures-2-43.html)  
(ou Espace professionnel > Recherche > Grandes cultures)

Avec la contribution financière du conseil d'agriculture agricole et rural - Développement agricole et rural

Crédit photo : ITAB, IBB