

L'objectif

Permettre aux agriculteurs (bios et conventionnels) de s'approprier des pratiques facilement reproductibles sur leur exploitation.

Capitaliser 4 ans de résultats d'essais (2011-2014) sur l'autonomie alimentaire en élevage laitier biologique et mettre en avant « l'essentiel à retenir ».

Le public

- Agriculteurs en AB, conversion, sensibilisés
- Conseillers

Le projet

Le projet Reine Mathilde, initié en 2011 en Basse-Normandie, est un projet multi-partenarial destiné à renforcer la filière laitière bio en Basse-Normandie. Une des actions conduites dans le cadre de ce projet a été la création d'un lieu d'échanges et de rencontres autour d'essais en AB conduits aux champs afin de montrer la faisabilité des techniques bio et les vulgariser.

Pour faciliter l'appropriation des techniques bio tout en visant à développer l'autonomie alimentaire, une plate-forme accueille depuis 2011 des essais en conditions réelles, sur une « vraie » ferme, exploitée par deux producteurs de lait bio. Les essais et démonstrations sur les cultures et sur les fourrages ont pour fil rouge la recherche d'une autonomie alimentaire renforcée. Ces essais sont en majorité pilotés par les Chambres d'agriculture et associent de nombreux partenaires techniques.

Les 10 thématiques d'essais proposées :

- Association maïs + protéagineux pour un ensilage enrichi en protéines
- Ensilage de féverole + pois protéagineux : un nouveau fourrage riche en protéines
- Les associations céréales + protéagineux d'hiver sécurisent le rendement en grain
- Triticale, seigle, épeautre : les céréales d'hiver des éleveurs
- Le lupin : une graine à 35 % de protéines en Normandie
- Des plantes compagnes pour gérer le salissement du lupin
- La féverole, un concentré énergétique et protéique
- Légumineuses fourragères : un damier pérenne de 170 croisements avec graminées
- Une fourragère à pâturer qui ne craint pas le sec, la chicorée
- Et en bio aussi, le maïs pousse bien

Au travers de cette publication, il s'agit également de partager les innovations utilisées en AB pour susciter la curiosité des agriculteurs (bio et conventionnels) et leur donner envie de faire évoluer leurs pratiques.

Une action
du PRDAR
financée par



Avec le soutien du
Fonds Ecosystème de Danone

En partenariat avec l'Institut de l'Élevage,
le Réseau bio bas-normand, Agronat,
Littoral Normand, Normandie Viande Bio,
SNGTV

