

L'objectif

En Normandie, les systèmes en grandes cultures bio sont méconnus et très peu représentés, alors que les grandes cultures sont une production majeure de la région. Pour pallier ce manque de références technico-économiques, les Chambres d'agriculture de Normandie ont élaboré deux cas types représentatifs des systèmes en grandes cultures AB en Normandie.

Le public

- Agriculteur bio et conventionnels
- Conseillers
- Public en formation

Le projet

Les systèmes en grandes cultures bio sont l'objet de nombreuses questions : quel revenu espérer ? Quelle surface nécessaire ? Quels équipements sont incontournables ? Quel temps de travail prévoir avec le désherbage mécanique ?

Afin de répondre à ces questions avec des éléments objectifs chiffrés, les Chambres d'agriculture de Normandie ont élaboré deux cas types représentatifs. Chacun des cas-types représente une ferme « virtuelle », construite à partir d'une ferme pivot. Les critères de fonctionnement, les résultats économiques sont nuancés par les données collectées sur d'autres fermes.

Les deux cas-types se distinguent par leur potentiel de sol, donc par des cultures et des rendements différents. L'un reflète une exploitation grandes cultures en situation de bon potentiel et l'autre en faible potentiel.

Les deux cas types sont bâtis sur la même trame :

- La rotation / l'assolement
- Les points forts / points faibles du système
- Les résultats économiques (produits et charges)
- La marge brute moyenne / ha

Des éléments qualitatifs, communs aux deux cas types complètent ces informations :

- Les particularités des systèmes en grandes cultures biologiques
- Les équipements communs aux deux systèmes
- Le temps de travail
- Une commercialisation spécifique
- Des indicateurs de durabilité
- Des pistes d'optimisation des deux systèmes

Ces cas types sont édités sous forme de brochure, accessible à tous gratuitement via les sites Internet des Chambres d'agriculture de Normandie.

Une action
du PRDAR
financée par



