

DEUX FERMES VITRINES POUR TESTER ET MONTRER DES INNOVATIONS EN TECHNIQUES BIO

- Création de références sur l'autonomie alimentaire en système bovin laitier bio
- Participation des éleveurs à la conception, à la réalisation et au suivi des essais

- Expérimentations menées en conditions réelles
- Résultats présentés sur pied lors des journées portes-ouvertes



GAEC GUILBERT Tracy Bocage

Carl et Arnaud

Système bio en polyculture-élevage de grande dimension

4,5 UMO, 230 ha de SAU, 160 vaches à 5200 L/an

En Bio depuis 2009

890 000 L de lait produit







AUTONOMIE ALIMENTAIRE

- Associations céréales-protéagineux en grains
- Associations riches en protéagineux à ensiler
- Mélanges prairiaux à récolter ou pâturer

SANTE ET FERTILITE DES SOLS

- 2 rotations, avec et sans labour en bio
- Techniques d'observation de la fertilité des sols



EARL LES CHAMPS DE BRAY Avesnes en Bray

Charlène et Thomas



Système en conversion bio de polyculture-élevage, avec cultures de vente

3 UTH, 198 ha de SAU, 91 vaches à 6500L/an

En conversion Bio depuis 2020

600 000 L de lait produit



AUTONOMIE ALIMENTAIRE

- Association céréales/protéagineux en grains
- Couverts d'intercultures longues avant maïs



OPTIMISATION DU PATURAGE

- Pâturage tournant dynamique
- Prairies multi-espèces: implantation, rendement, valeurs alimentaires, composition et pérennité



