

Pas à pas vers des systèmes agricoles autonomes et respectueux de l'environnement

Les spécificités du dispositif d'expérimentation agronomique long terme ASTER-Mirecourt

Une conception / évaluation des systèmes agricoles « pas à pas »

Adapter chemin faisant les conduites techniques

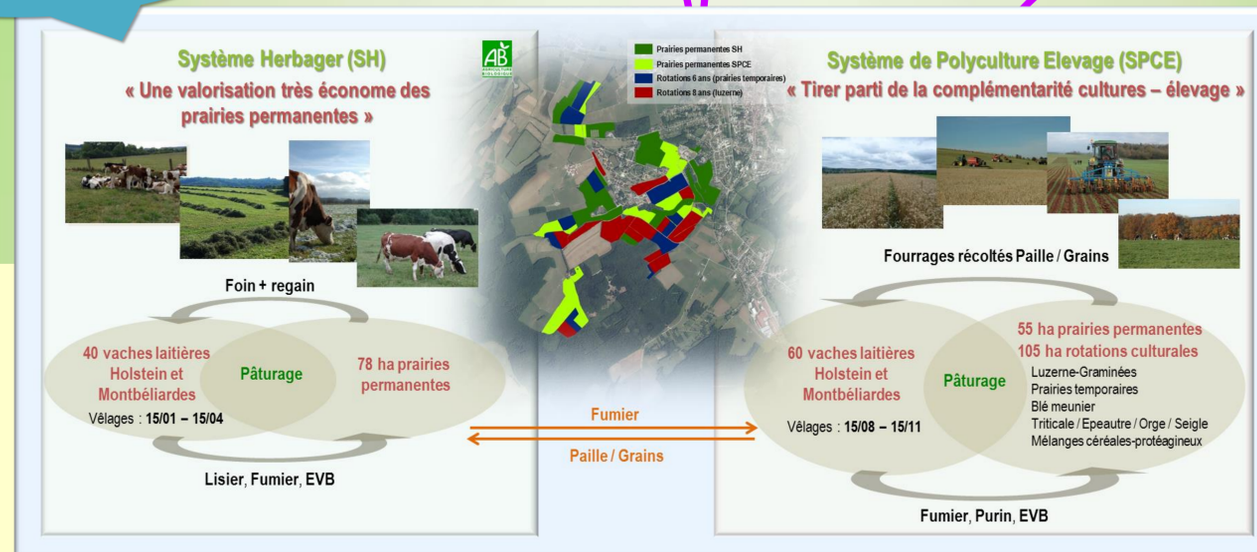
- pour lever les difficultés qui se présentent
- pour améliorer le degré d'autonomie via l'expérimentation de nouvelles pratiques
- pour intégrer progressivement de nouvelles variables du milieu

Mode de production : Agriculture Biologique

Travailler sur les ressources nécessaires à la mise en place de systèmes agricoles cohérents sans intrants de synthèse et limitant les achats

Atelier 1 : Concevoir des systèmes agricoles à partir du milieu

Atelier 2 : Pratiquer une agriculture autonome, c'est possible



Niveau d'organisation : le système de production

- Favoriser l'expression d'effets systémiques
- Placer au cœur de la conduite des systèmes les interactions cultures - élevage

Atelier 3 : Les nouveaux équilibres de l'autonomie

Un dispositif de conception de systèmes agricoles pour éclairer les chemins de transition vers l'autonomie

Vers une unité d'échanges de savoirs et de savoir-faire au service de l'expérience des praticiens

Des changements de référentiels et de normes

Construction et mobilisation de nouvelles ressources pour penser et faire l'activité agricole

Atelier 5 : L'agriculture autonome : un changement de métiers

Test de pratiques agricoles inédites

- Pour anticiper et gérer les aléas
- Pour faire face à des dysfonctionnements

Atelier 4 : L'accès à l'impensable : des pratiques agricoles innovantes pour favoriser l'autonomie

Atelier 6 : Comment la recherche propose d'accompagner les transitions en agriculture