



Groupe 30 000 - Systèmes herbagers pâturants

Grandes Cultures / Polyculture-Elevage

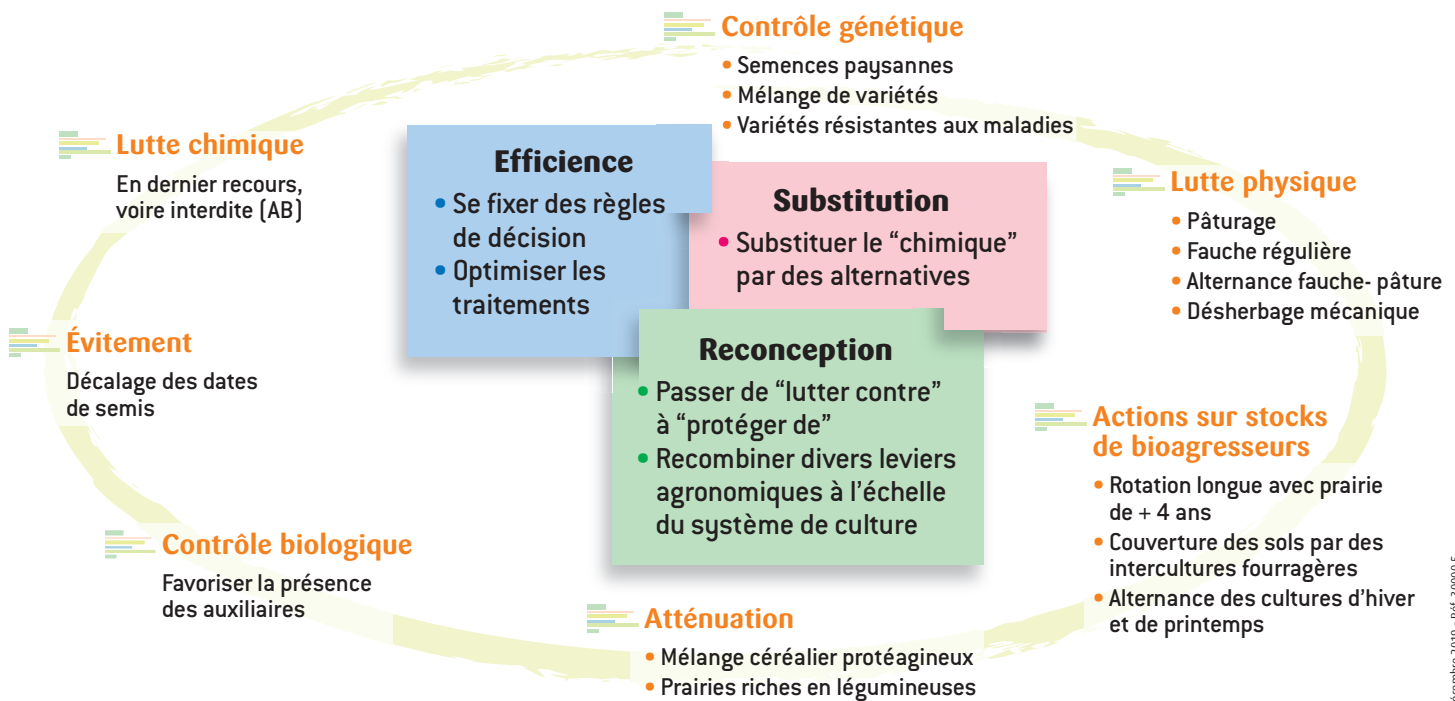


SAU = 80 ha (37 à 128 ha)
SAU/UTH = 46 ha (32 à 66 ha)

**18 agriculteurs(trices)
dans 10 exploitations**

- Tous en production bovins lait
- Avec un objectif commun de développer un système économe et autonome via le pâturage

Les leviers mis en œuvre



Témoignage

"Nos systèmes herbagers et notre vision de l'agriculture nous permettent de nous adapter plus facilement aux aléas. Il faut faire prendre conscience aux jeunes et futurs agriculteurs que le système intensif a atteint ses limites et qu'il est temps de changer, comme moi j'ai pu le faire."

Agriculteur du groupe

Projet collectif : mettre en place et communiquer sur des systèmes herbagers pâturants adaptés au contexte climatique

- 1 - Augmenter la part d'herbe pâturée / réduire les coûts fourragers (réduction de la surface en maïs)
- 2 - Co-construire des systèmes adaptés aux aléas climatiques
- 3 - Améliorer la durabilité des exploitations
- 4 - Communiquer sur les systèmes économes auprès des étudiants et des agriculteurs-trices du territoire

Action copilotée par les ministères chargés de l'agriculture, de l'environnement, de la santé et de la recherche avec l'appui financier de l'Agence Française pour la Biodiversité, par les crédits issus de la redevance pour pollutions diffuses attribuées au financement du plan Ecophyto.