

Introduction d'arbres et diversification des cultures dans des systèmes économes et autonomes

Grandes Cultures/Polyculture-Elevage

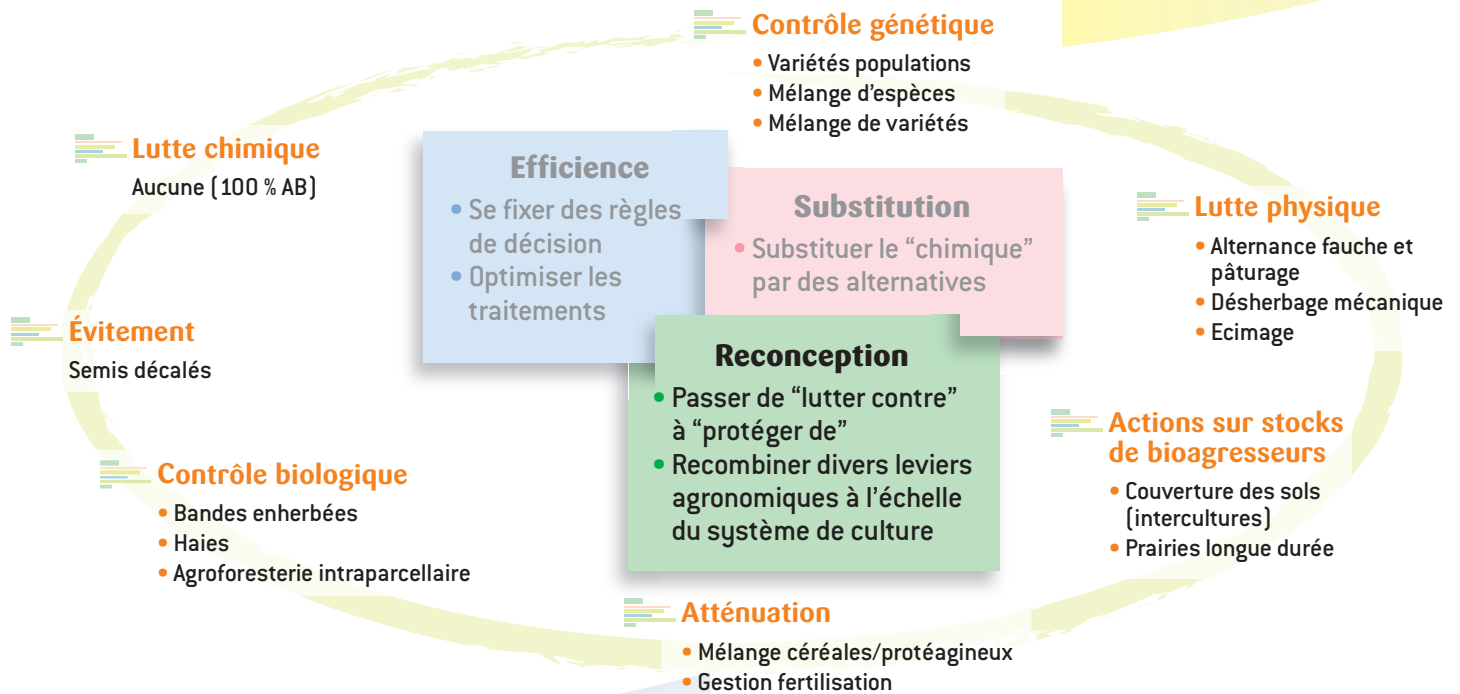


SAU moy. = 134 ha [de 57 à 270 ha]
SAU/UTH moy. = 51 ha [de 32 à 85 ha]

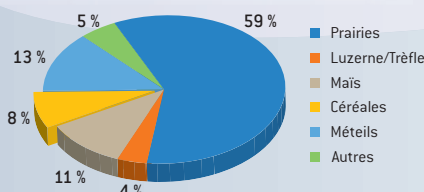
10 agriculteurs

- Au cœur du bocage vendéen
- Systèmes herbagers économes et autonomes en bio
- 5 en bovin lait, 4 en bovin viande, 1 en apiculture
- Cultures de diversification : sarrasin (4), légumes de plein champ (2), chanvre (1), etc.
- Transformation : pain (3), huiles (1)
- Haies & agroforesterie : 111 ml haies/ha SAU [de 68 à 143 ml/ha]
- 4 fermes avec de l'agroforesterie intraparcellaire

Les leviers mis en œuvre



Assolement moyen du groupe



Projet de groupe : améliorer l'autonomie et l'efficacité économique des systèmes à très bas niveaux d'intrants

- 1 - Développer l'autonomie et la résilience des élevages en introduisant des arbres dans les systèmes de culture ;
- 2 - Améliorer la maîtrise des adventices sans herbicides, en raisonnant la gestion des intercultures et du travail du sol ;
- 3 - Diversifier les cultures pour développer l'autonomie protéique des élevages et l'autonomie alimentaire des territoires dans un contexte de changement climatique.

Autres thématiques : travailler sur l'autoproduction de semences prairiales adaptées au territoire pour diminuer les intrants ; étude de l'impact du retour au sol de fumiers provenant de litières bois, etc.