



Groupe 30 000 CA53-FD CUMA - Désherbage mécanique



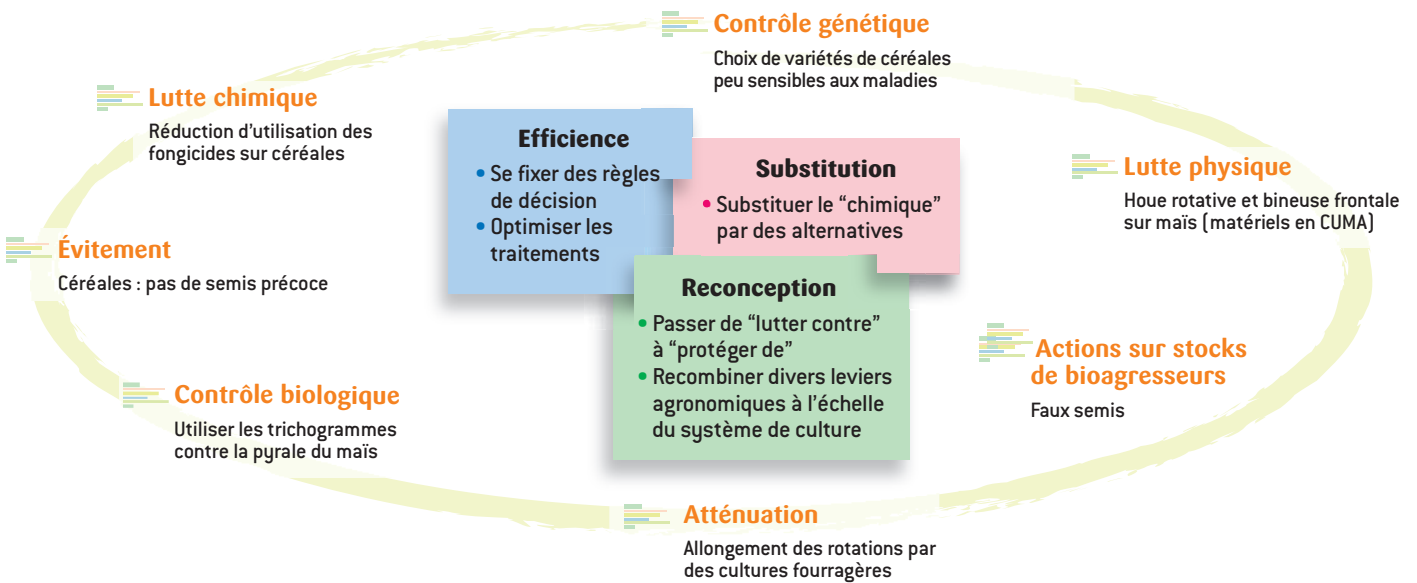
Polyculture-Elevage



12 exploitations avec élevage

- bovins lait, viande et porcs
- bio et conventionnel
- prairies, maïs, céréales

Les leviers mis en œuvre



Témoignage

"Oui, produire du maïs sans chimie c'est possible. Il faut être suffisamment réactif avec le matériel de désherbage mécanique dès qu'une fenêtre météo se présente, pour détruire les mauvaises herbes avant qu'elles ne soient trop développées, et il faut se familiariser avec les outils."

Agriculteur, membre du groupe

Le projet collectif

Le projet a pour but d'accompagner un groupe d'agriculteurs vers des pratiques agronomiques limitant l'usage des produits phytosanitaires notamment par l'utilisation d'outils de désherbage mécanique. Deux membres du groupe sont actuellement en conversion bio, la majorité étant en agriculture conventionnelle. Au niveau collectif, l'accent est mis sur l'évaluation et la comparaison de différents outils de désherbage mécanique au travers d'essais et de suivis de parcelles afin de réduire l'usage des herbicides notamment sur maïs.