



Faire fleurir la biodiversité pour réduire les IFT

Légumes



SAU = 6,1ha (1,2 à 30,5 ha)
SAU/UTH = 1,2ha (0,2 à 3 ha)

3 agriculteurs en AB

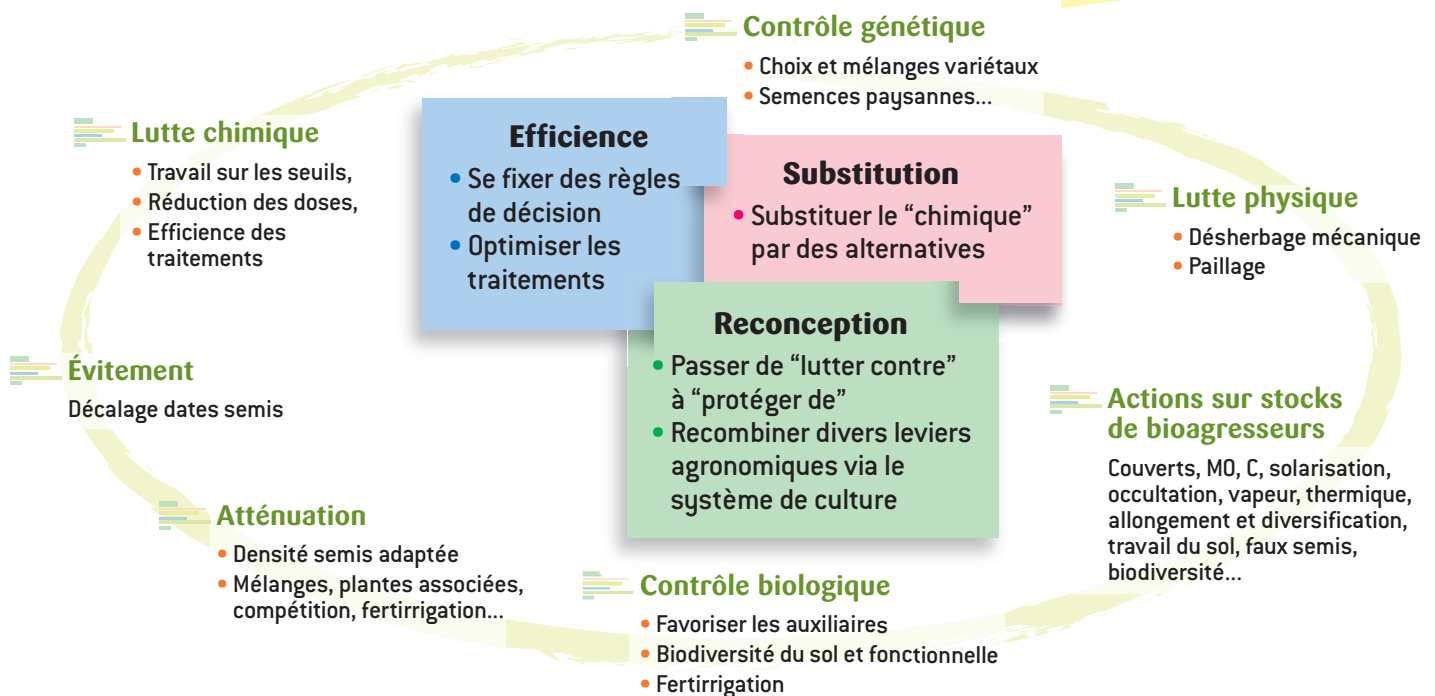
Nombreux producteurs en diversifications et en ventes directes

Le système sous abris a été sélectionné par le groupe

Cultures principales

Tomates, concombres, aubergines, radis, salades...

Les leviers mis en œuvre



Projet collectif : la biodiversité comme levier agroécologique principal pour limiter le recours aux produits phytosanitaires

- 1 - Existantes actuellement.
- 2 - Augmenter les connaissances sur les effets de la matière organique et la mettre en pratique.
- 3 - Modifier ses pratiques de fertilisation en s'inspirant des pratiques des producteurs les plus avancés.
- 4 - Baisser l'utilisation des produits phytosanitaires par le recours à des plantes de services, des IAE et des agents de biocontrôle.

Autres thématiques travaillées par le groupe : maîtriser les outils de pilotage de la fertilisation et de l'irrigation.