



## Groupe 30 000 - APAD Perche

Grandes Cultures / Polyculture-Elevage

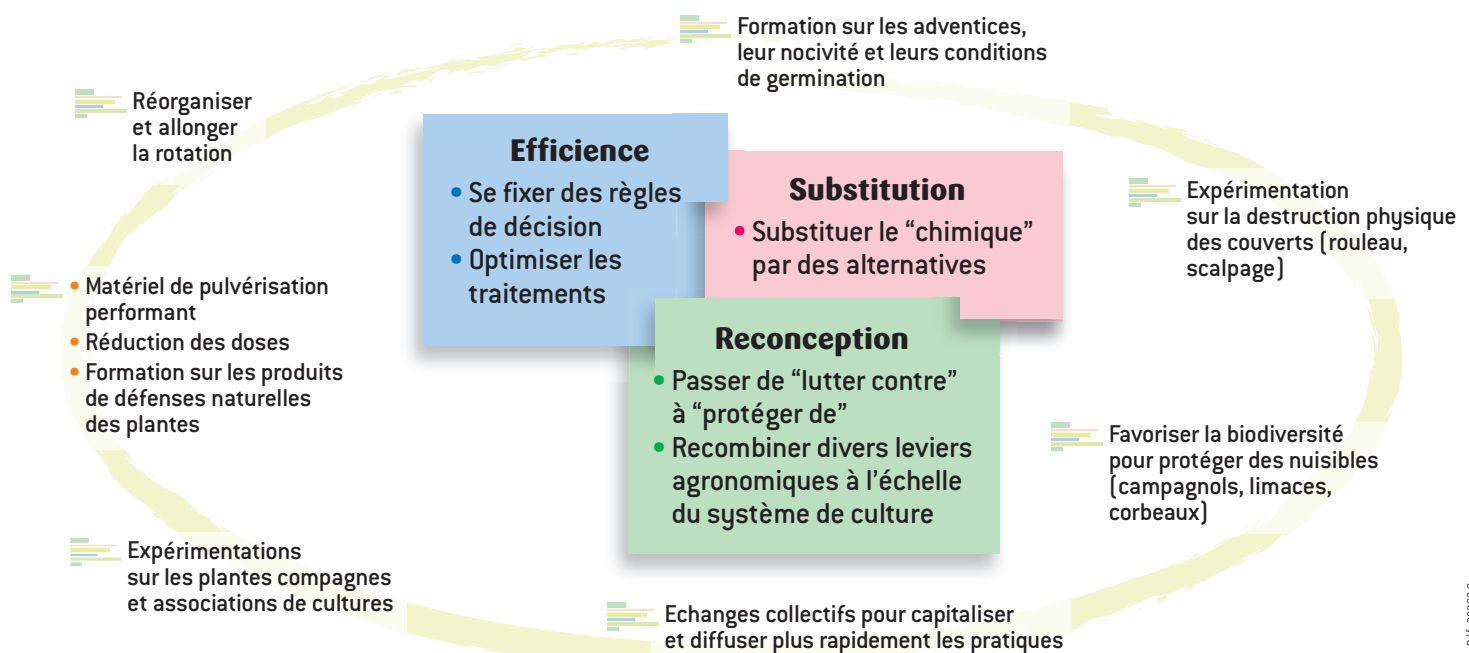


SAU = 115 ha [57 à 181 ha]  
SAU/UTH = 95 ha [52 à 171 ha]

**10 exploitations**  
de l'APAD Perche  
pratiquant l'Agriculture  
de Conservation des Sols

- Agriculteurs engagés dans l'optimisation du végétal dans le système
- Cultures de blé, colza, orge, maïs, tournesol féverole, pois et prairies

### Les leviers mis en œuvre



### Témoignage

"En multipliant les outils agroécologiques dans mon colza (plantes associées, variété précoce Alicia, semis direct, couverts végétaux dans la succession, pailles restituées au sol, diversification de la rotation, etc.), je n'utilise quasiment plus d'insecticides sur la culture. En cas de forte pression d'adventices, je ne m'interdis pas un désherbage si c'est vraiment nécessaire".

Patrick Martin, agriculteur membre du groupe

### C'est un projet collectif que les adhérents ont divisé en 3 thématiques :

- 1 - Intensification du végétal dans le système pour maximiser les fonctions de bio-régulation de l'écosystème et contenir les pressions parasitaires et pour augmenter la fertilité naturelle du sol et donc la santé des plantes.
- 2 - Formation à la bonne utilisation du matériel, notamment du matériel de pulvérisation pour réduire les doses.
- 3 - Recherche d'un matériel de destruction mécanique des couverts sans travail du sol.

Les trois thématiques rejoignent le même objectif : la réduction de l'utilisation des produits phytosanitaires pour limiter leur impact sur l'environnement.

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.