

# L'Agriculture de Conservation

## 3 grands principes

### Couverture maximum du sol

- Protection du sol contre l'érosion
- Refuge pour les auxiliaires
- Active la biologie du sol
- Concurrence avec les adventices

### Travail minimum du sol

- Maintien de la matière organique en surface
- Lutte contre l'érosion
- Augmentation de la portance et de la stabilité structurale
- Diminution des charges de mécanisation
- Préserve les champignons du sol

### Rotation plus longue et diversifiée

- Rupture du cycle vital des ravageurs et adventices
- Améliore la structure du sol
- Améliore la fertilité du sol
- Protège de l'érosion dans le cas des intercultures et des cultures associées

