



Un système basé sur l'agro-écologie



Une exploitation en perpétuelle réflexion

- 1992: Installation avec sa femme en vaches laitières et volailles de Loué
- 1995: Arrêt du labour (groupe avec ses voisins en sans labour)
- 1995-2002: TCS en intensif (coût mécanisation inchangé mais + de produits phyto-sanitaire avec rendements aléatoires)
- 2002-2005: Beaucoup de formation (se rendre compte de l'utilité des vers de terre)
- 2004: Passage en robot de traite
- 2005-2010: Début dans l'agriculture de conservation - agronomie et vie du sol au centre du système
- 2011: Installation de panneaux solaires
- 2012: Voyage au Québec (visite d'une exploitation de même production avec une conduite différente)
- 2015: Réalisation d'une fosse de stockage d'effluents pour 1 an avec objectif d'épandre seulement sur sol sec

SCEA PASTOUREAU

- SAU: environ 100 ha (parcellaire regroupé dont 40ha irrigables)
- Assolement: blé, orge, colza, luzerne, maïs + prairies multi espèces
- Vaches laitières: 65 VL (Prim' Holstein)
- UTH: 3 (Philippe, sa femme et un salarié)
- Commercialisation: Laiterie BEL, Loué
- Le territoire : Zone vulnérable, terres limono-sableuses



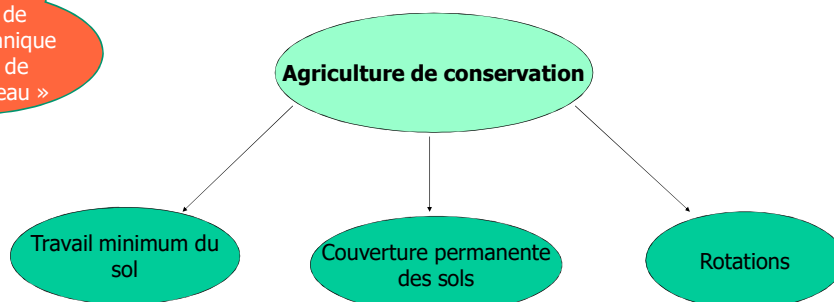
« Je nourris les vers de terre avant mes vaches »



Son objectif: vivre de son métier en limitant son temps de travail

- Partager ses différentes expériences
- Nourrir le sol (couverts végétaux restitués au sol, toute la paille restituée au sol)
- Lutte contre le tassement (limiter la charge, création de réseaux trafics par le GPS, épandage en sol ressuyé)
- Système cohérent pour des vaches et des sols en bonne santé

« 1 point de matière organique = 40 mm de réserve en eau »



« Maximum 5 T / essieux »

Partager les expériences pour mieux s'adapter au contexte agricole actuel

Hypothèses évolutions futures

- Se passer de glyphosate
- Arrêter l'irrigation
- Faire pâturer ses vaches

« Il faut connaître son prix de revient pour vendre dès que le prix du marché le dépasse »



« Les inconvénients il faut les transformer en avantages »

