



Polyculture élevage

ovins viande – cultures - vignes

Un système de polyculture élevage agroécologiquement intensif

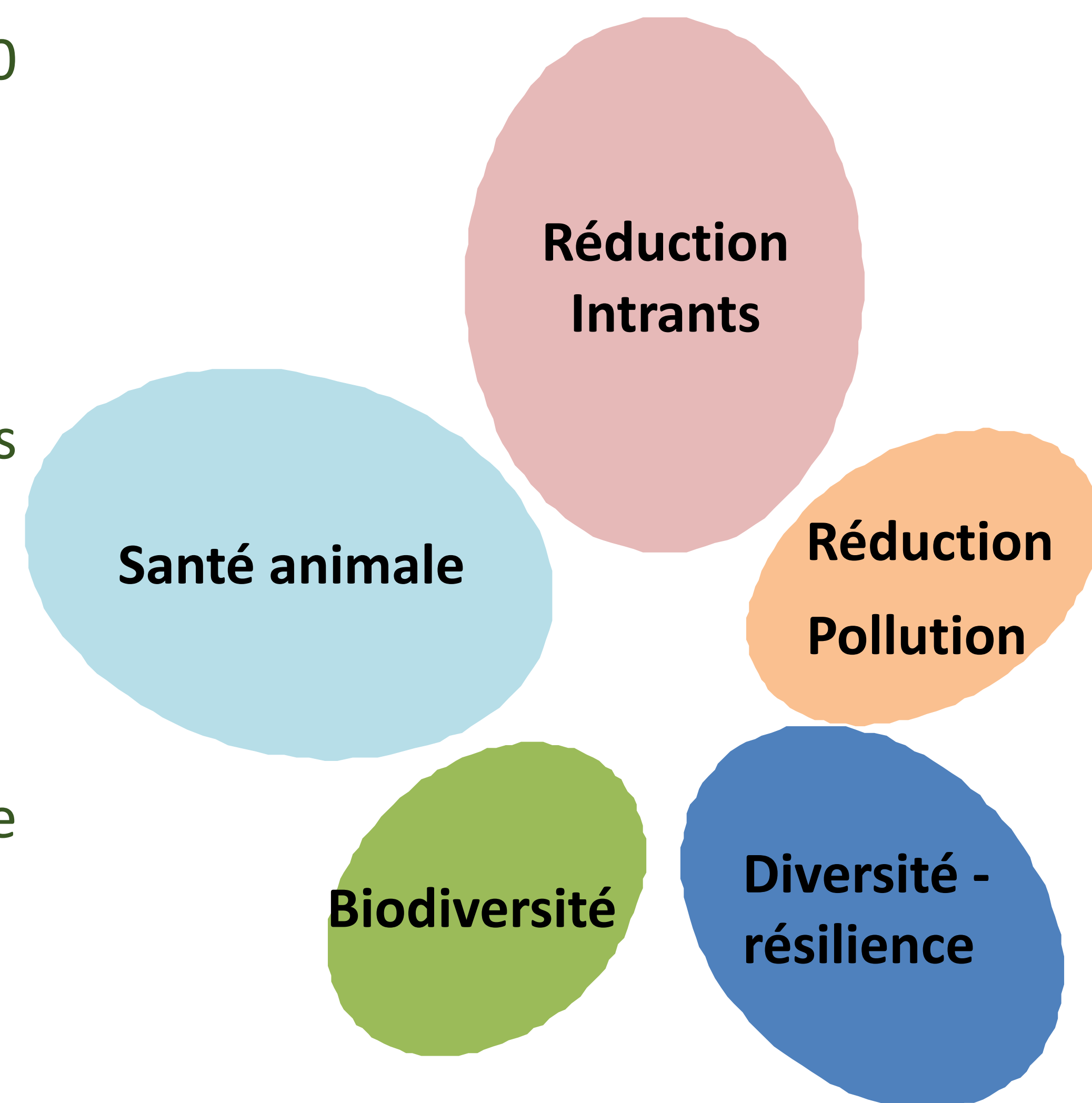


Ferme de Saint-Pouange

- 93,4 ha de SAU :
 - ↳ 60 ha SFP + Eco- pâturage + pâturage sur couverts
 - ↳ 7 ha PP – 44,5 ha PT
 - ↳ 1,5 ha betterave fourragère
 - ↳ 7 méteil fourrage
 - ↳ 35 ha cultures
 - ↳ 0,21 ha vignes
- 720 brebis
- 2 salariés et 1 DEA
- EBE hors main d'œuvre/PB : 29 % - Charges Op/PB : 41 %

Objectifs et fonctionnement du système

- Renforcer les **synergies** entre productions animales et végétales
- **Eco-pâturage** dans le parc de Ménois : 10 ha, pâturage sur couverts : 50 ha (sur des exploitations céréalières voisines)
- Production d'agneaux à l'herbe à partir de 2018
- 650 brebis romanes et 70 brebis Ile-de-France
- Utilisation de **méthodes alternatives** pour diminuer les intrants
 - ↳ **Sur-semis** de légumineuses - désherbage mécanique - diversité des productions – couverts variés
 - ↳ Valorisation de **couverts** végétaux multi-espèces par les animaux
 - ↳ Allongement de la **durée de pâturage**
 - ↳ Partenariat pour augmenter les **surfaces fourragères**
- Valorisation de **coproduits locaux** (pulpe de betterave et tourteau de colza)
- **Mécanisation** de l'alimentation en bâtiment (mélangeuse, pailleuse...)
- Optimisation de la valorisation des **effluents d'élevage**
- **Vente directe**, drive fermier, magasin de producteurs
 - ↳ Caissettes d'agneau (sur commande)
 - ↳ Champagne



La taille des pétales dépend de l'importance donnée aux principes dans les prises de décision

Points Forts

- Amélioration de l'utilisation d'herbe
- Adaptation au contexte céréalière
- Limitation des intrants sur les cultures
- Productivité de l'élevage
- Liens avec les céréaliers et les collectivités
- Vente directe en développement

Points de Vigilance

- Autonomie en concentrés pour les agneaux
- Main d'œuvre, gestion de l'astreinte
- Consommation énergétique

Etre agroécologique c'est avoir le système le plus performant possible dans un contexte donné. C'est tirer le meilleur parti de ce dont on dispose pour faire évoluer le système, sans étouffer les autres usagers ni polluer à outrance. Il faut savoir s'adapter aux aléas liés à l'utilisation du vivant.