



Polyculture élevage bovins lait

Optimiser le social et l'économique

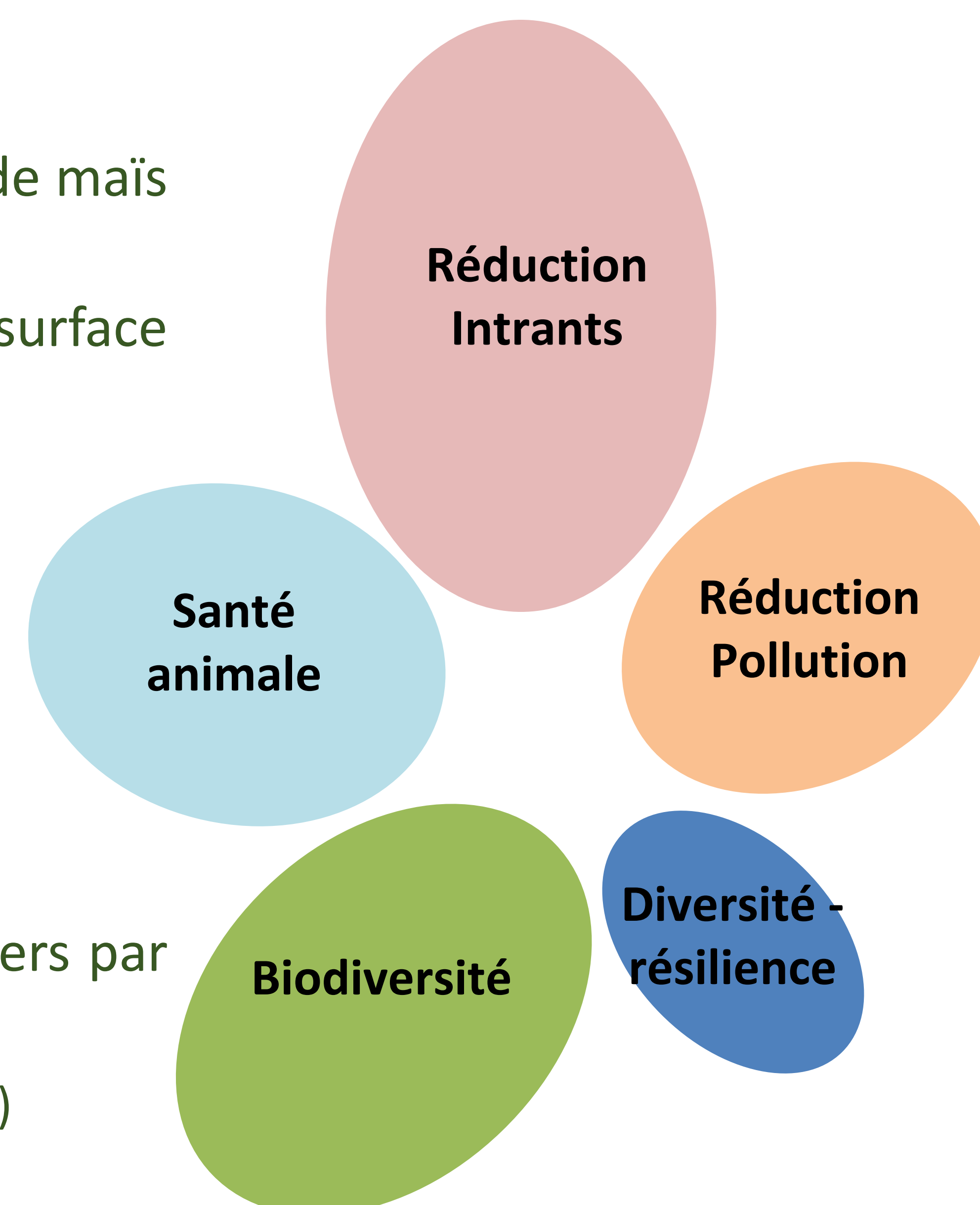


Ferme de La Marchande

- Plateau lorrain (Le Saulnois), Zone Natura 2000 (12 ha)
- 180 ha de SAU (1 UGB/ha SFP)
 - ↳ 75 ha de prairies
 - ↳ 25 ha de prés-vergers
 - ↳ 65 ha de cultures
 - ↳ 15 ha de maïs
- 60 VL ⇒ 400 000 l, 7 000 l/VL. Objectif en AB : 6 000 l/VL
- 1 directrice d'exploitation + 2,5 UMO salariés
- EBE hors main d'œuvre/PB : 31 % - Charges Op/PB : 36 %

Objectifs et fonctionnement du système

- Conversion de l'ensemble de l'exploitation aux pratiques de l'**Agriculture Biologique** depuis le 15 mai 2017
- Conforter l'orientation laitière du système de production
- Autonomie fourragère
- **Augmentation de la part d'herbe** et diminution de la part de concentrés et de maïs ensilage dans la ration des VL
- Amélioration de la **qualité des prairies permanentes** et augmentation de la surface en **prairies temporaires** : pâturage tournant et alternance de la fauche
- Objectif d'augmentation de l'utilisation de semences fermières
- **Allongement des rotations**
- **Préservation du capital sol** : recharge en matière organique
- Simplification du travail : travail d'astreinte réalisable par une personne
- **Travail sur l'accessibilité** des installations et du site
- Services aux territoires :
 - ↳ Conservation de **paysages ouverts** : valorisation de 25 ha de pré-vergers par des génisses
 - ↳ Gestion de 12 ha de prairies en Vallée de Petite seille (Natura 2000, MAEt)
 - ↳ Entretien des bords de routes et chemins communaux
- Augmentation des projets pédagogiques : atelier apiculture, agroforesterie, complémentarité écurie équine/exploitation



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

Points Forts

- Parcellaire regroupé autour des bâtiments
- Organisation du travail, équipe soudée, entraide professionnelle
- Image de l'élevage
- Services aux territoires

Points de Vigilance

- Un système en complète réorganisation : suivi et formations nécessaires
- Accessibilité
- Alimentation en eau

L'Agro-écologie apporte des réflexions sur le travail du sol, la pollution des eaux de drainage et le type de rotations à mettre en place. L'exploitation prend en compte la performance économique, sociale et environnementale par la mise en place de l'agro-écologie dans la conception du système.