



## Polyculture élevage

bovins lait – volailles - transformation  
Vers un système herbager et autonome

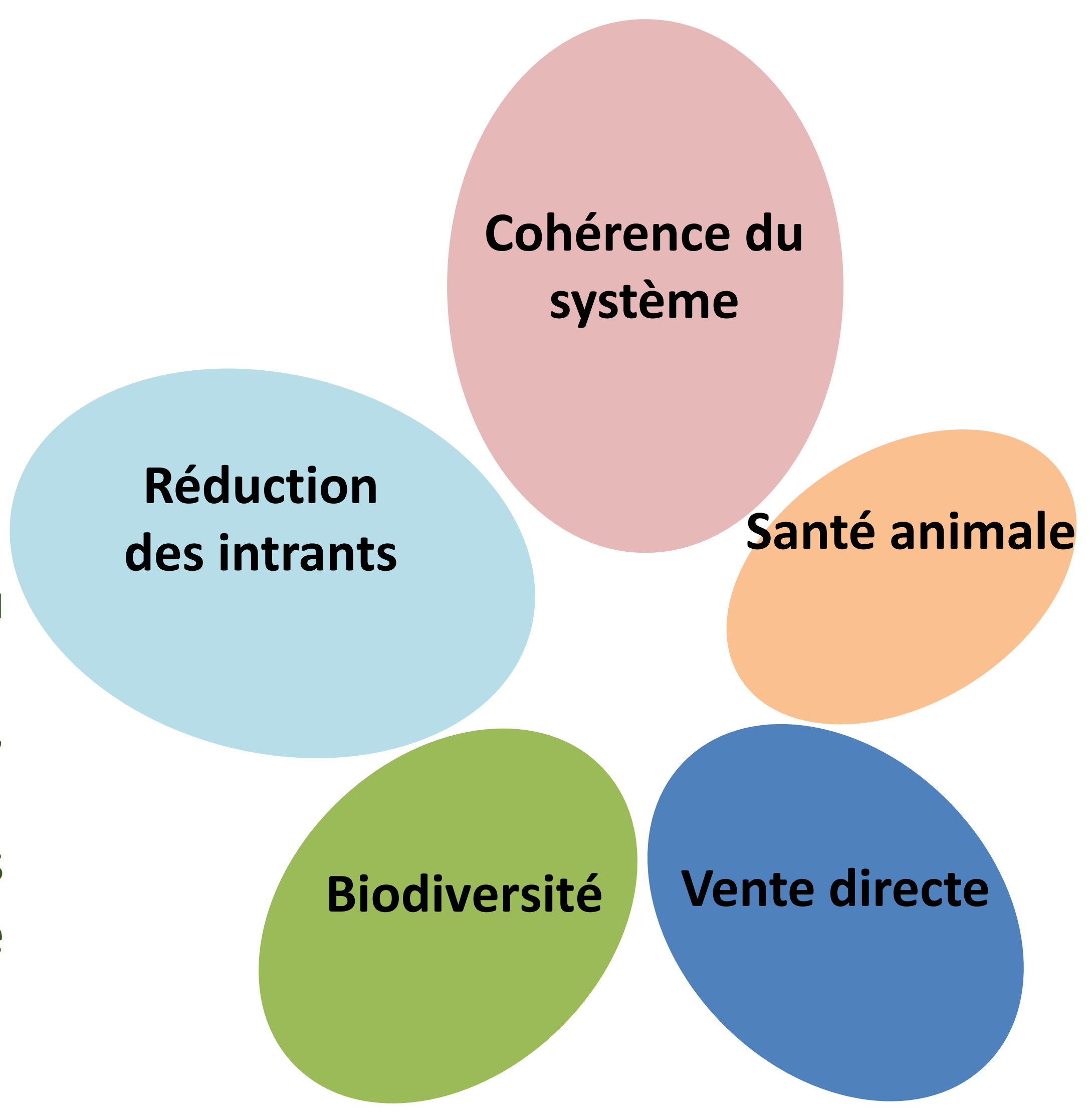


## Ferme du Balcon des Ardennes

- 142,70 ha de SAU :
  - ↳ 1,2 ha en bio : épeautre
  - ↳ 141,25 ha en conventionnel
    - ↳ 29,66 ha de culture et le reste en STH
- 497 391 L de lait + 10 000 L en vente directe
- Atelier Agroalimentaire avec magasin de vente
- Volailles de chair, ovins, lapins
- 2,75 ETP salariés + 1 DEA
- EBE hors main d'œuvre/PB : 47 % - Charges Op/PB : 34 %

## Objectifs et fonctionnement du système

- Donner de la **cohérence** au système d'exploitation dans sa globalité
- Etre **représentatif** de la ferme nord-ardennaise
- Rendre **l'atelier lait plus autonome**
  - ↳ Valorisation de l'herbe, base de l'alimentation des bovins
  - ↳ Produire des céréales destinées à la complémentation des animaux
  - ↳ Limiter les achats d'aliments
- Créer de la **valeur ajoutée** :
  - ↳ Développer la production de volailles de chair (900 volailles en 2015)
  - ↳ Lait cru pour la restauration collective, la remise en directe au consommateur et la transformation en yaourts : 8 800 L
  - ↳ Produits à base de gibier et de volailles de l'exploitation : terrines, rillettes, plats préparés
- **Santé animale** : surveillance accrue et assistée par les nouvelles technologies, favoriser une conduite se rapprochant de l'agriculture biologique
- Développer l'utilisation de **méthodes alternatives** contre les agresseurs



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

## Points Forts

- Structure de l'exploitation
- Equipe soudée et impliquée
- Diversité des productions et des races
- Atelier de transformation avec point de vente
- Lien avec le territoire

## Points de Vigilance

- Cohérence entre les ateliers
- Autonomie alimentaire
- Temps de travail pour la vente directe

L'agroécologie réintroduit de la diversité dans nos systèmes de production agricole et restaure une mosaïque paysagère diversifiée. Elle remet également l'approche agronomique au cœur des systèmes et renforce le rôle des systèmes en polycultures-élevage.