



Grandes cultures – Elevage

grandes cultures – poulets de chair - taurillons

Un système productif et respectueux de l'environnement



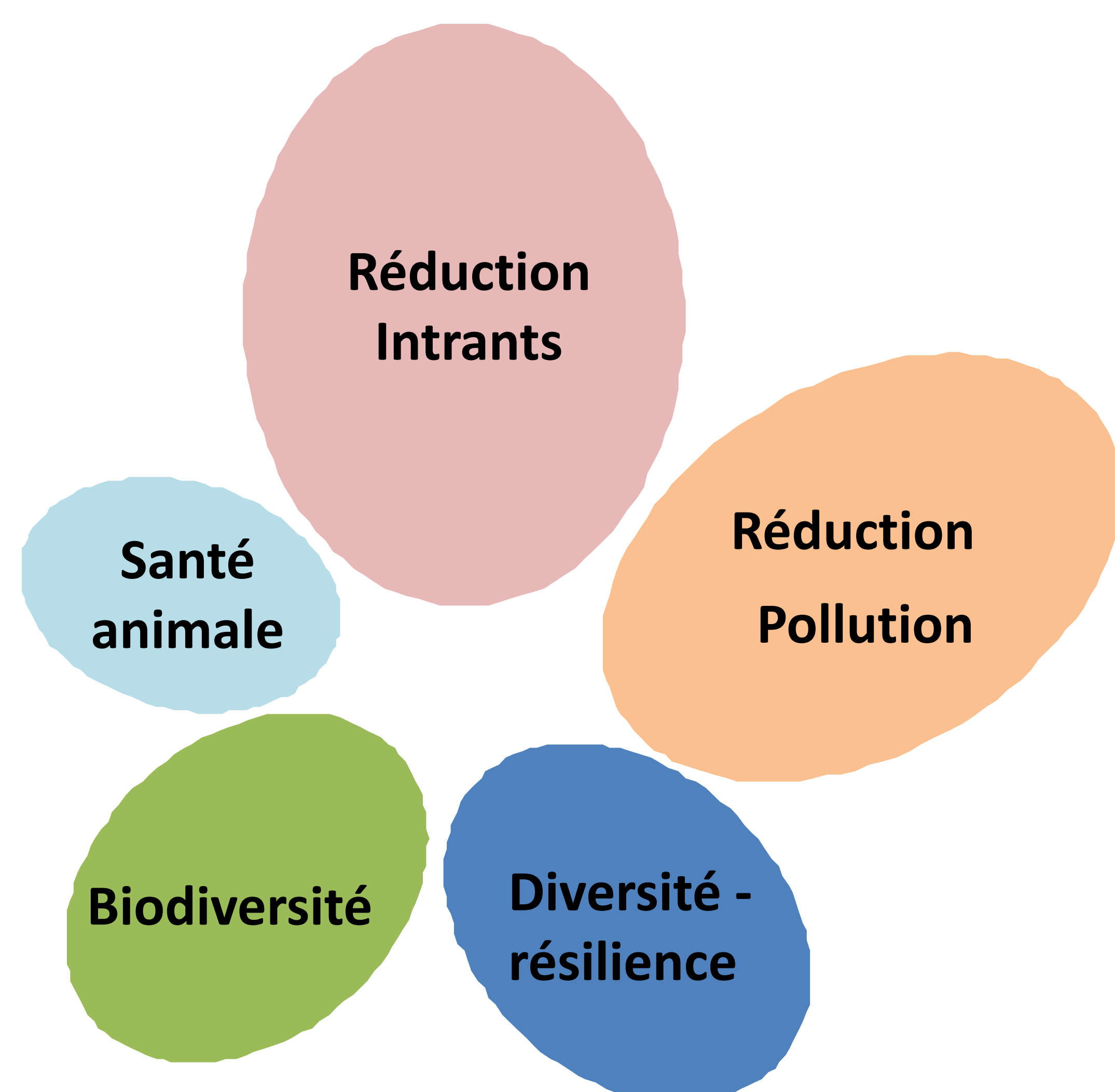
Exploitation de Somme-Vesle

- 220 ha de SAU en Champagne crayeuse :
 - ↳ 80 ha de blé dont 30 ha en multiplication
 - ↳ 40 ha de betteraves sucrières
 - ↳ 35 ha de luzerne
 - ↳ 30 ha d'escourgeon et d'orge de printemps
 - ↳ 15 ha de colza et 15 ha de pois de printemps
 - ↳ 5 ha de bandes enherbées et jachères
- Production de poulets Label Rouge : 50-60 000/an
- Engraissement de taurillons : 25/an
- 3 salariés et 1 DEA
- Marge brute moyenne sur les cultures 1250 €/ha

Objectifs et fonctionnement du système

Vers une agriculture performante et respectueuse de l'environnement

- Réduire des produits phytosanitaires : assolement diversifié, leviers agronomiques, désherbage mécanique et mixte, outils d'aide à la décision, micro-doses en fongicides
- Améliorer la fertilisation azotée et diminuer la dépendance aux engrais minéraux : légumineuses dans l'assolement, outils de pilotage, formes d'azote, CIPAN performant et systématique même en interculture courte, réseau de reliquats (post récolte, début drainage, sortie hiver)
- Utiliser l'agriculture de précision et les nouvelles technologies au service de la réduction d'intrants
- Maintenir la biodiversité et valoriser les infrastructures agro-écologiques présentes (2km de haies, bandes enherbées) : travail sur la biodiversité fonctionnelle (GIEE avec un CIVAM), forte limitation des insecticides en végétation, gestion des bordures de champs et chemins
- Valoriser les pratiques et améliorer le fonctionnement de l'exploitation à travers différentes certifications (HVE, ISO 14 001, label rouge)



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

Points Forts

- Performance économique
- Lien avec le territoire et la profession fort
- Expérimentation

Points de Vigilance

- Productions animales en intégration et autonomie alimentaire
- Valorisation pédagogique et communication

Etre agroécologique c'est penser son système dans son environnement global (territoire, milieu naturel, économie). C'est pouvoir être performant tout en limitant les sources de pollution, en favorisant les interactions biologiques (sol, infrastructures agroécologiques) et en conservant une compétitivité économique. C'est donc exprimer le potentiel du milieu avec la main d'œuvre, les outils disponibles sans le dégrader.