



## Horticulture - Osiériculture

Travaux paysagers – Maraîchage - Pépinière

Un système en recherche de pérennité et un outil de travail de plus en plus performant

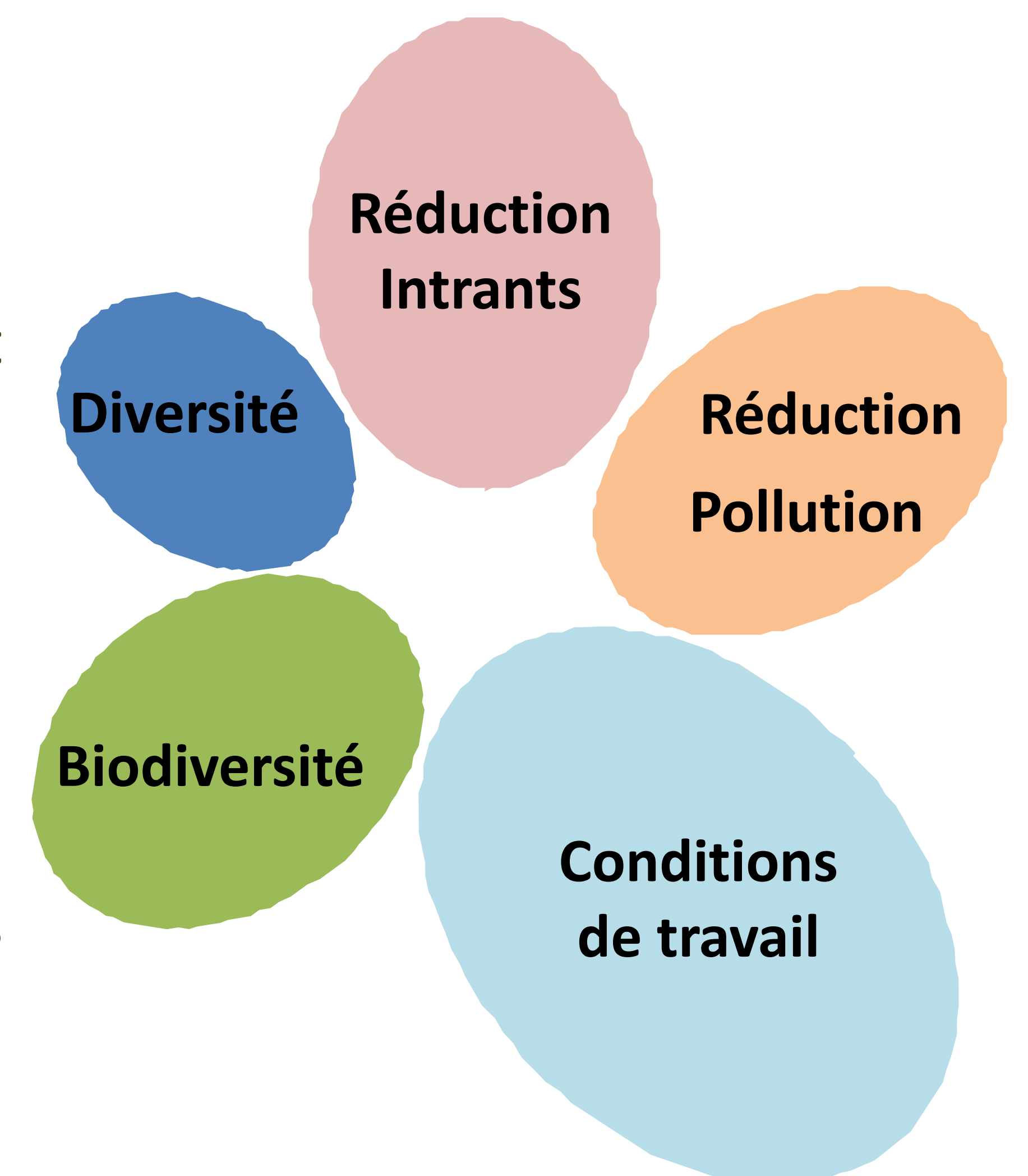


## Exploitation de Fayl Billot

- Osier de vannerie et d'architecture végétale : 3 ha
- Maraîchage biologique : 1 ha de culture d'extérieur et 1 500 m<sup>2</sup> sous abris
- Floriculture : 3 000 m<sup>2</sup> plantes à massif, chrysanthèmes
- Pépinière ornementale et fruitière
- Travaux d'aménagement et d'entretien paysagers
- 2 ETP + 1 DEA
- EBE hors main d'œuvre/PB : 49 % - Charges Op/PB : 53 %

## Objectifs et fonctionnement du système

- Amélioration des **conditions de travail** pour une meilleure résilience
  - ↳ Travail de modernisation de l'outil de travail
    - ↳ Amélioration du matériel pour faciliter le travail humain
    - ↳ Automatisation des systèmes d'aération pour les parties couvertes
- Participation à **l'insertion professionnelle** : dispositif de porteur de projet pour le maraîchage biologique : permet de pérenniser l'atelier
- Expérimentation en permaculture avec un enseignant sur l'atelier maraîchage
- Réduction des intrants pour tendre vers le **0 phyto** sur les productions florales, pépinière et osier
  - ↳ Inter-rangs enherbés
  - ↳ Protection biologique intégré en productions florales et pépinières
- **Prestations de services** : aménagement et entretien d'espaces verts dans des communes
  - ↳ s'inscrit dans la logique de protection de l'environnement
  - ↳ donne une plus-value et une reconnaissance à l'exploitation
- **Vente directe** de l'ensemble de la production sur l'exploitation et au restaurant scolaire de l'établissement



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

## Points Forts

- Vente directe
- Production identitaire du territoire : osier
- Implication dans le territoire
- Equipe soudée et impliquée

## Points de Vigilance

- Vétusté des équipements et certains matériels inadaptés à la culture d'osier
- Résultat financier
- Lien entre les ateliers

L'agro-écologie permet de diversifier les pratiques, de préserver les ressources naturelles et d'améliorer la résilience du système. L'aspect social du travail y joue également un rôle important.