

# Fiche bilan maraîchage

13 exploitations

Surface totale : 87,6 hectares

Surface moyenne : 7 hectares

## Les pratiques favorables

- Diversité d'espèces cultivées (entre 30 et 40 espèces en moyenne)
- Taille des parcelles (< 5 hectares)
- Durée de rotation (> 5 ans)
- Utilisation de variétés paysannes, rustiques ou traditionnelles
- Gestion des sols
- Mise en place d'engrais vert
- Apports en engrais organique et connaissance de leur teneur en azote
- Méthodes de lutte alternative contre les adventices et bioagresseurs
- Gestion et actions pour réduire la consommation d'eau
- Part d'infrastructures agroécologiques (> 10% de la SAU), notamment d'éléments arborés
- Composition des bandes enherbées et des haies
- Sensibilité et intérêt pour la biodiversité
- Implication dans les réseaux locaux

## Les points d'amélioration

- Local de stockage pour les produits dangereux
- Régularité des analyses de sol concernant l'activité biologique
- Rareté des éléments aquatiques
- Mise en place de bandes fleuries
- Part d'agroforesterie
- Export des fauches
- Diversité des types d'infrastructures agroécologiques
- Présence d'abris, de sites d'hivernage et de cavités dans les haies
- Connectivité des infrastructures agroécologiques
- Existence d'un diagnostic multicritères

## Demandes et besoins identifiés

### Pratiques

- Adapter l'application de traitements impactant les insectes aux périodes clés
- Produire son propre paillage (miscanthus, sorgho, herbe)
- Réaliser des bilans carbone
- Gestion des flux de fertilisation
- Formation sur la biodynamie
- Lutter contre les mulots
- Impact du travail du sol sur la faune du sol

### Favoriser la régulation naturelle

- Élaborer/conseiller des mélanges floristiques sous forme de bandes fleuries ou de couvert pour les passes pieds et lignes d'irrigation
- Établir une liste d'espèces floristiques utiles aux auxiliaires pour pérenniser leur présence
- Aménager des nichoirs à passereaux, chauves-souris et des hôtels à insectes

### Diversifier les infrastructures agroécologiques et

### favoriser la biodiversité

- Mettre en place des alignements d'arbres ou de fruitiers entre les planches
- Conserver les éléments herbacés peu gérés (passe pieds, bords de tunnels, pied de haie...) pour renforcer la connectivité
- Créer une mare ou aménager une réserve d'eau pour accueillir la biodiversité

### Autre

- Communiquer sur les résultats de l'étude
- Mise en relation avec les associations naturalistes
- Réaliser un inventaire naturaliste

