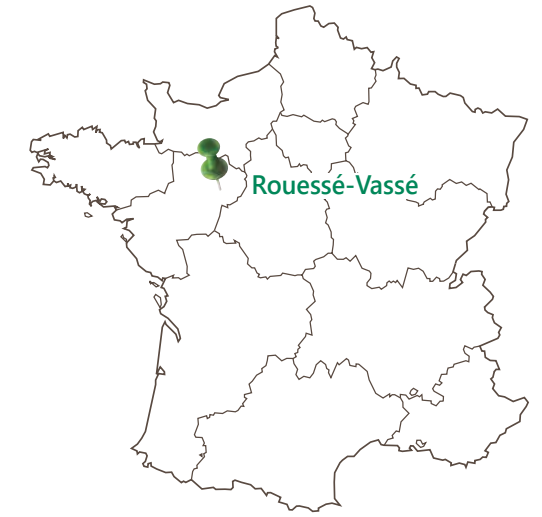


GAEC DES 3 EPIS INNOVER POUR RÉDUIRE LES INTRANTS EN AC

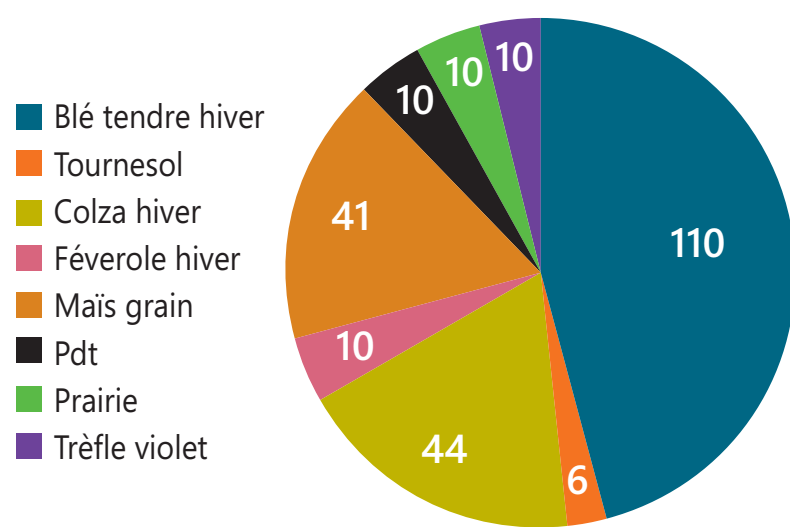


SAU : 240 ha

- Cultures de vente : 210 ha
- Prairies : 30 ha

Type de sol : limon battant sur shiste

Assolement (ha) :



Spécificités exploitation/enjeux locaux :
Production d'énergie solaire / Gîte de France

Productions animales :

- Porcs à l'engraissement = 449 places
- 2 bâtiments de volailles de Loué

Objectif du système : réduire les intrants pour maximiser la marge brute et veillant à conserver des cultures saines.

Type de travail du sol : non travail du sol et travail du sol superficiel

Mode d'implantation : semis direct / semis simplifié

Rotation principale : Colza - Blé - Féverole/Tournesol/Trèfle violet/Maïs grain - Blé

Rotation : Blé - Maïs grain (irrigué)

Destination des récoltes : ventes

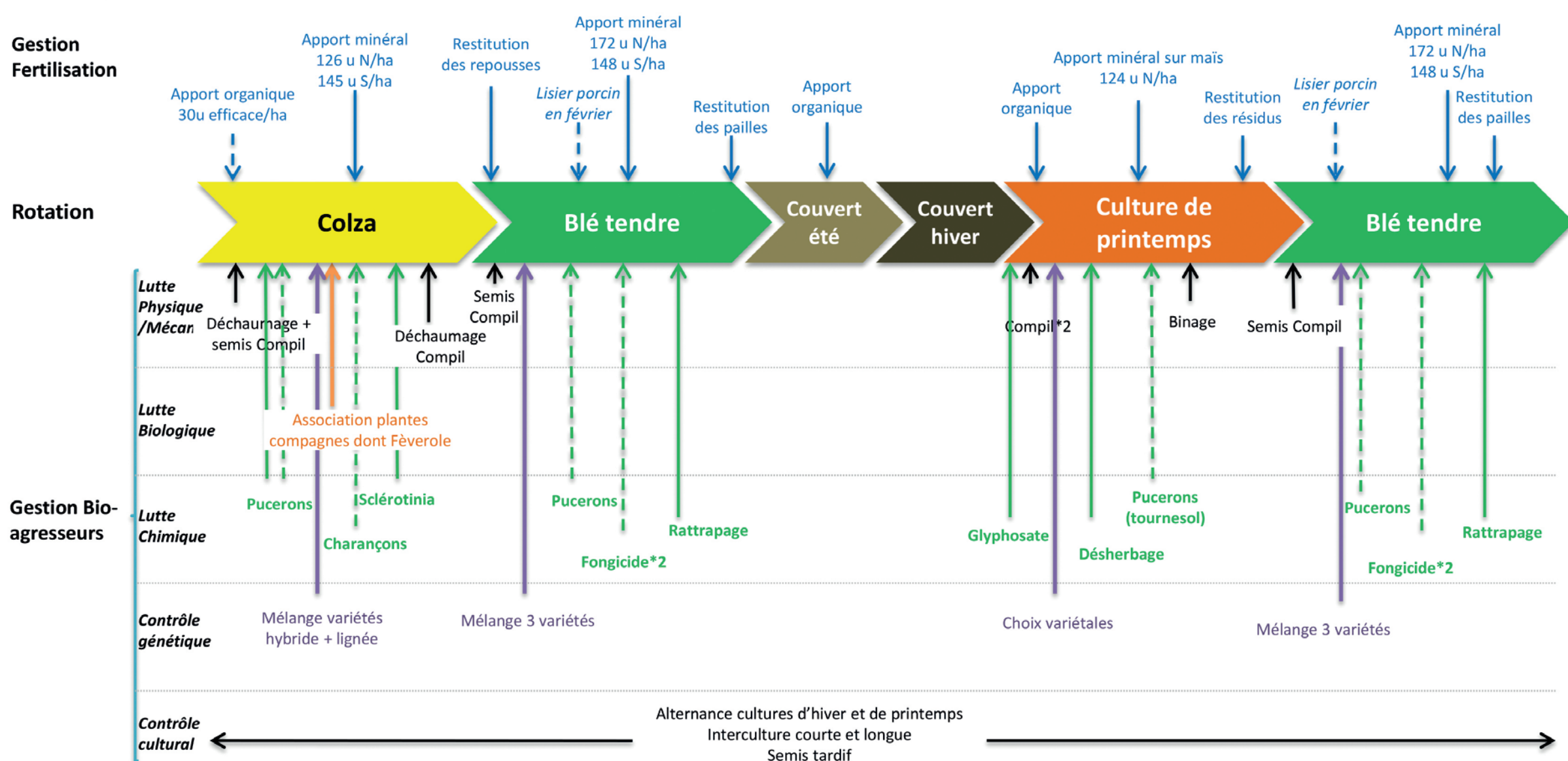
Irrigation : oui, sur 2/3 des terres arables

Mode de production : Agriculture de Conservation des Sols

Système de culture (SdC)

Mise en œuvre

- systématique
- ...→ occasionnel



Résultats attendus en termes sanitaires

- Utiliser de plus en plus des solutions de biocontrôle (Macération, Thé de compost)
- Gestion efficaces des graminées annuelles
- Accroître la matière organique des sols (vie biologique)

Résultats attendus en termes de production

- Maintenir voire accroître les rendements actuels
- Mieux répondre aux besoins des cultures
- Répondre aux objectifs permis par le sol

Objectifs du SdC

- Maintenir voire accroître les rendements actuels
- Trouver des solutions alternatives à la chimie
- Intégrer l'irrigation pour ouvrir le champ des possibles