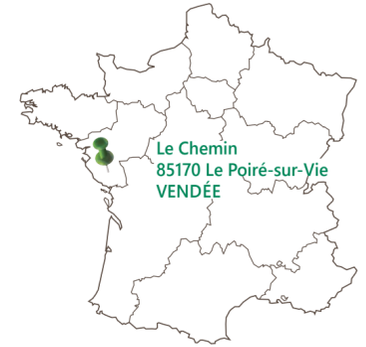


GAEC MONCHEMIN

TRAVAILLER AUTREMENT POUR ÉVOLUER VERS L'AGRO ÉCOLOGIE ET LA PRÉSERVATION DES SOLS

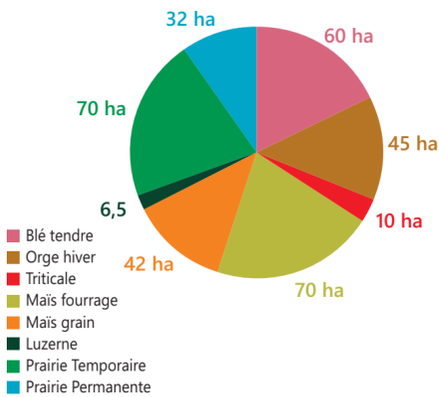


SAU : 335 ha

Type de sol :

- Sablo limoneux
- Limono sableux

Assolement :



Spécificités exploitation/Enjeux locaux :

- Située sur un bassin versant
- Méthanisation individuelle

Productions animales : 190 Vaches laitières - 1 500 000 L

Main-d'œuvre : 5 UTH

Objectif du système : augmenter l'autonomie alimentaire de l'exploitation pour l'atelier lait

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

Mode d'implantation : semis direct/Strip Till ou à la volée

Rotation : PT 4-5 ans - Maïs fourrage - Maïs grain - Blé tendre

Orge/Triticale - Maïs fourrage

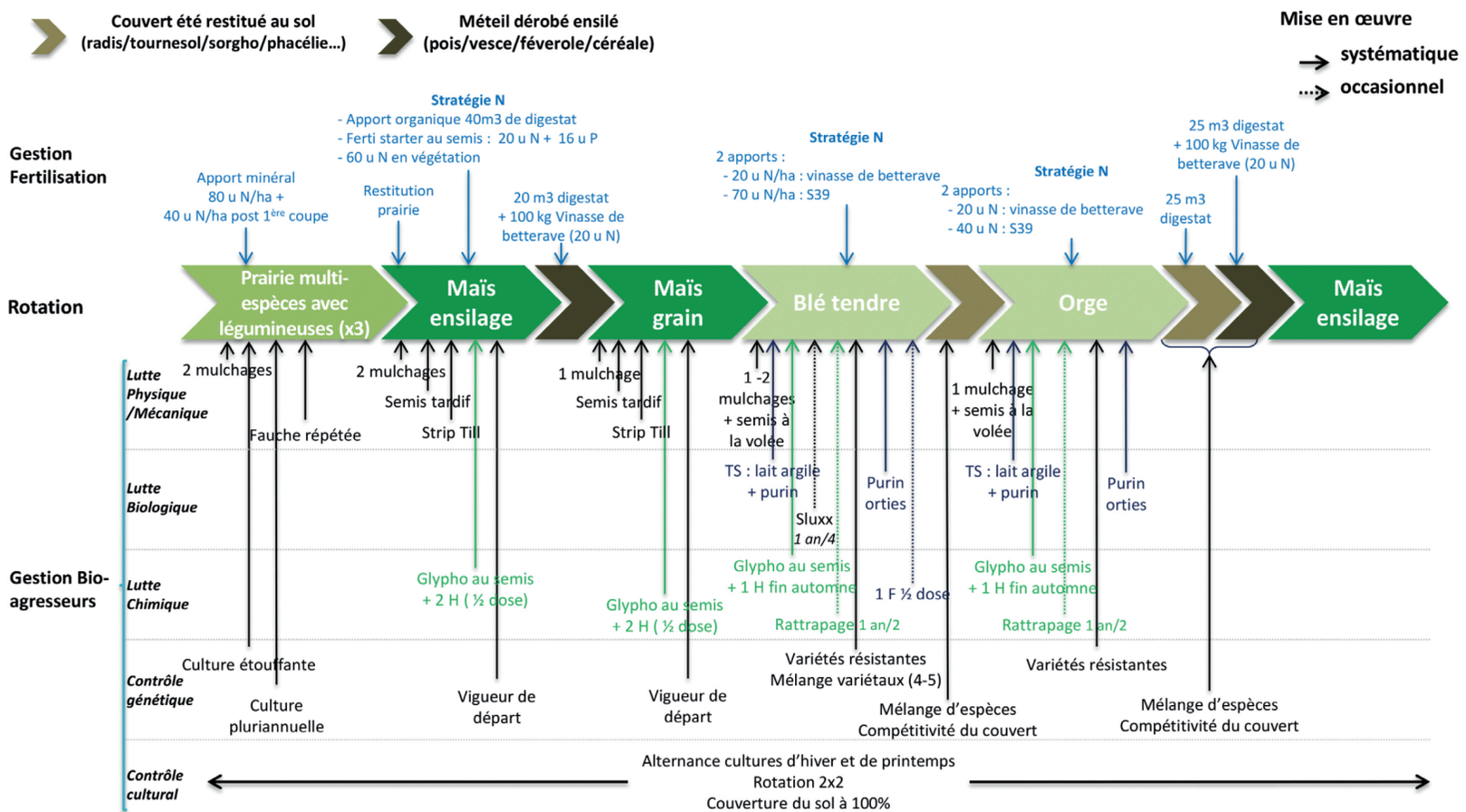
Destination des récoltes : autoconsommation

Irrigation : oui

Mode de production : Agriculture de Conservation des Sols



Schéma décisionnel du système de culture



Résultats attendus en termes sanitaires

- Gérer les biogresseurs avec le moins de phytos possibles
- Utiliser des solutions de biocontrôle
- Protéger les sols et les auxiliaires de cultures

Résultats attendus en termes de production

- Blé tendre : 60 q/ha
- Maïs ensilage : 17 t MS/ha

Objectifs du SdC

- Autonomie fourragère et protéique du troupeau
- Maintien de la fertilité du sol