

# VAYSSIERE CYRIL Modification de l'assolement et place prépondérante des légumineuses

Cyril VAYSSIERE met en place des leviers sur son exploitation pour une meilleure efficience d'utilisation des protéines, à savoir une augmentation de la part de légumineuses et de mélanges de type raygrass/trèfle dans ses cultures.

# PRÉSENTATION DE L'EXPLOITATION

#### Troupeau:

- 397 brebis présentes
- Élevage spécialisé Ovins Lait

#### Performances annuelles:

- 370 L/brebis traites/an
- 375 L/brebis présente/an
- TB = 83,08 g/L
- TP = 61,84 g/L

#### Parcellaire:

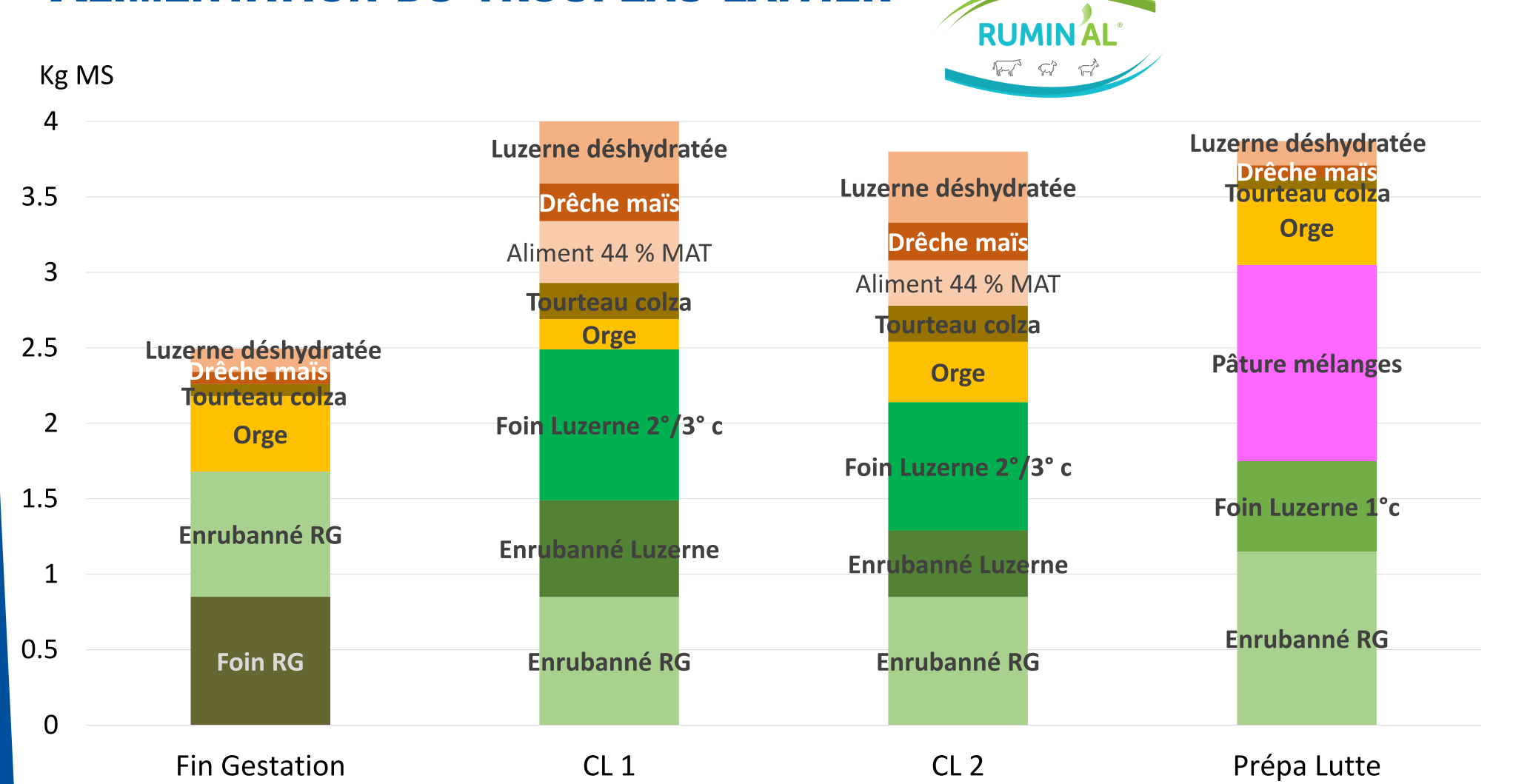
- 60 ha SAU
- 48 ha SFP

#### Main d'œuvre :

- 1 UMO exploitant
- 1 aide familiale
- Adhésion à un groupement d'employeur



## **ALIMENTATION DU TROUPEAU LAITIER**



CL 1
PL: 3,0 L/brebis
TB: 68,5 g/L
TP: 53,5 g/L

CL 3
PL: 2,4 L/brebis
TB: 74,5 g/L
TP: 54,7 g/L

Prépa Lutte
PL: 1,4 L/brebis
TB: 97,5 g/L
TP: 69,5 g/L

		Animal Cible		Animal Faible Production		g Conc / L brut	g Conc / L standard
Rations	% CI	Tx couv UF	Tx couv PDI	% NDF	% Amidon	biut	Stanuaru
CL 1	100	130	101	42	5	367 g/L	391 g/L
CL3	100	141	106	41	9	496 g/L	503 g/L
Prépa lutte	144	129	124	46	8	471 g/L	388 g/L

EFFICIENCE
PROTEIQUE!

Analyser les **taux de couverture sur l'animal CIBLE**  Analyser **les facteurs de risque sur l'animal FAIBLE** 

## Critères de choix des fourrages :

- Enrubanné pour optimiser la 1<sup>ère</sup> coupe et favoriser la 2<sup>nde</sup>.
- Enrubanné en mélange graminées/légumineuses pour améliorer la qualité des fourrages et les valeurs alimentaires
- Pâturage sur des mélanges (trèfle, ray-grass, luzerne...)
- Foin de luzerne en 2° coupe, réservé pour le début de traite

#### Critères de choix des concentrés :

- Orge autoproduit sur l'exploitation
- Aliment choisi en fonction:
  - des analyses de fourrages (foin et enrubanné)
  - luzerne déshydratée, drêche de maïs et de colza pour diversifier les apports d'azote.
  - de la teneur en matière grasse: drêche pour augmenter la MSU



OCALIPRO, <u>www.ocalipro.fr</u>, est un projet visant à améliorer l'efficience d'utilisation des ressources protéiques en élevage ovin et caprin lait en utilisant le rationneur Rumin'al® / INRAtion® V5 dans les élevages, dans l'enseignement, dans le conseil et la recherche et développement.

Projet Financé par :

## CONTACTS:

Bertrand Bluet / Barbara Fança, IDELE, <u>bertrand.bluet@idele.fr</u> / <u>barbara.fanca@idele.fr</u>
Maxime Blanchard, SEENOVIA, <u>maxime.blanchard@seenovia.fr</u>
Manon Poquet, Service Elevage - Confédération Gle de Roquefort <u>manon.poquet@roquefort.fr</u>





# VAYSSIERE CYRIL Modification de l'assolement et place prépondérante des légumineuses

## ADAPTATION DE LA RATION EN COURS DE CAMPAGNE

Outils de mesure et de contrôle :

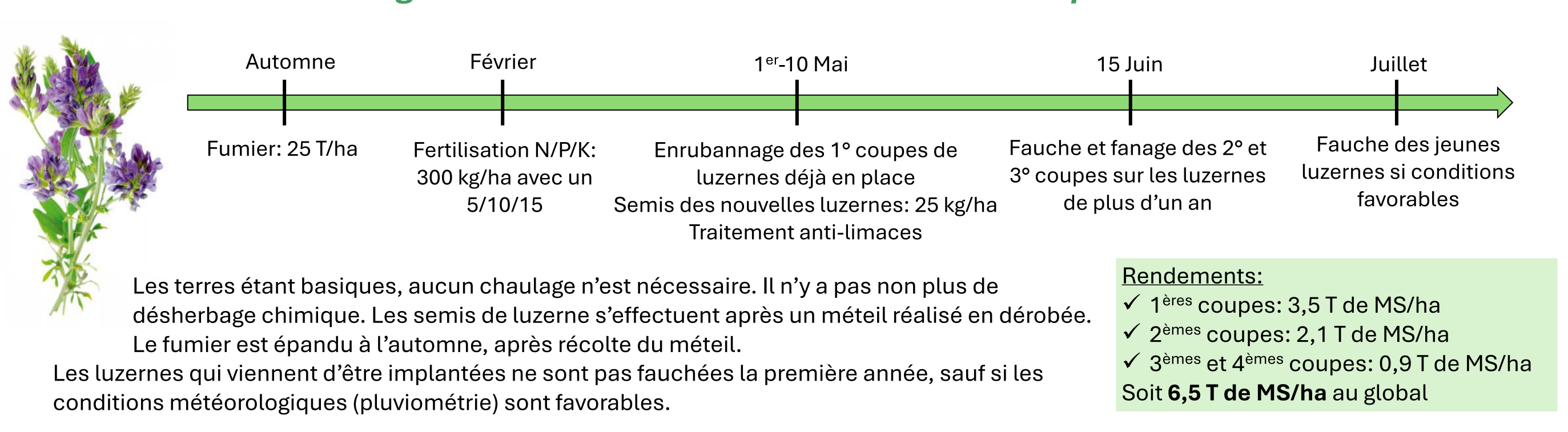
- Analyse des fourrages pour connaitre leurs valeurs alimentaires
- Pesée du mélange réalisé à la salle de traite et aux trémies

Fréquence d'adaptation et choix des modifications :

- Antenaises conduites séparément jusqu'à la traite et supplémentées pour couvrir les besoins de croissance
- Vérification et adaptation de la ration à chaque contrôle laitier avec le conseiller
- Ajustement de la ration à la fois sur les fourrages et les concentrés
- Ajustement de l'alimentation en période de pâturage et pratique du pâturage rationné.
- Réforme des brebis à faible production laitière pendant la campagne

## MAITRISER SON EFFICIENCE PROTÉIQUE

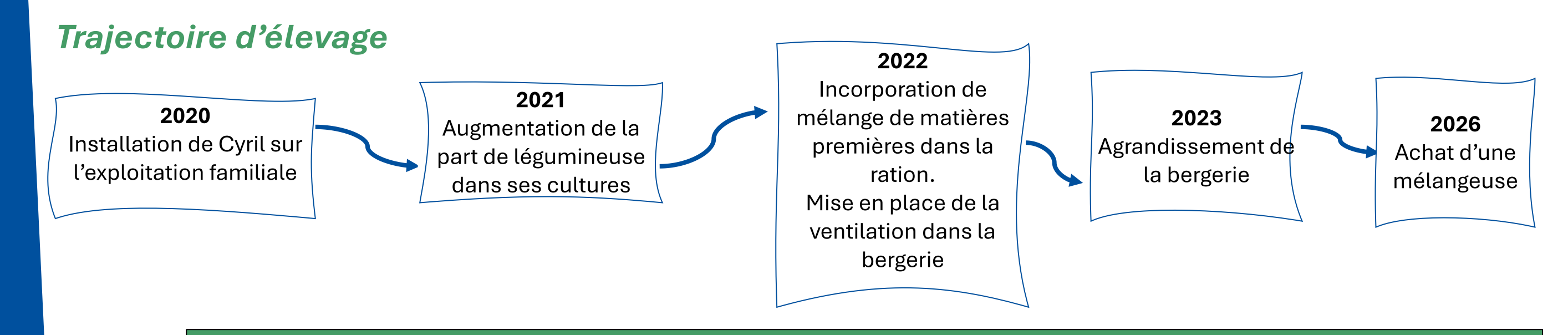
## Production d'un fourrage à forte valeur azotée: itinéraire technique de la luzerne

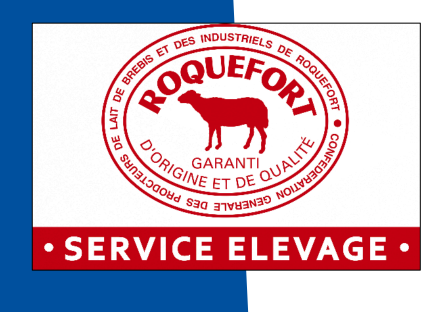


### Facteurs de réussite

- Elevage des agnelles de renouvellement: adaptation de la quantité de concentrés en fonction de l'âge
- Gestion du pâturage: pâturage tournant pour une meilleure gestion de la quantité d'herbe
- Génétique:
  - sélection génétique via l'ISOL
  - augmentation du taux de renouvellement
- **Economie:** analyse des résultats technico-économiques et recherches de solutions/adaptations
- Facteur social: bon relationnel avec le technicien d'élevage

Année	2021	2022	2023	2024
Lait/ brebis	362	381	387	393
Index ISOL	92	82	118	155





L'avis du conseiller : Clarisse Delmas – SERVICE ELEVAGE Confédération Générale de Roquefort

« En tant qu'ancien technicien d'élevage, Cyril est toujours preneur de conseils et prêt à tester de nouvelles pratiques. Il recherche constamment l'efficacité alimentaire et l'autonomie fourragère. Ainsi, il a modifié sont assolement afin de mettre en place des mélanges de graminées et de luzerne pour améliorer la qualité de ses fourrages. De plus l'enrubannage lui permet de faucher les premières coupes au bon stade.

La sélection génétique est aussi une de ses priorités, il garde un bon taux de renouvellement afin de pouvoir réformer les brebis dont l'index ISOL est faible. »



OCALIPRO, <u>www.ocalipro.fr</u>, est un projet visant à améliorer l'efficience d'utilisation des ressources protéiques en élevage ovin et caprin lait en utilisant le rationneur Rumin'al® / INRAtion® V5 dans les élevages, dans l'enseignement, dans le conseil et la recherche et développement.

Projet Financé par :

#### CONTACTS:

Bertrand Bluet / Barbara Fança, IDELE, <u>bertrand.bluet@idele.fr</u> / <u>barbara.fanca@idele.fr</u>
Maxime Blanchard, SEENOVIA, <u>maxime.blanchard@seenovia.fr</u>
Manon Poquet, Service Elevage - Confédération Gle de Roquefort <u>manon.poquet@roquefort.fr</u>

