

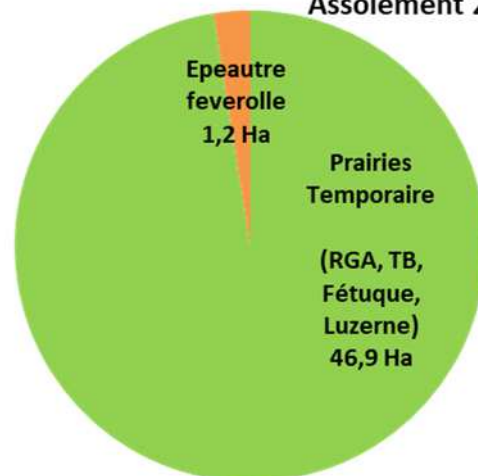
SOS PROTEIN : Améliorer l'autonomie protéique des élevages de l'Ouest – Projet TERUNIC

UNE AUTONOMIE ACQUISE AVEC LE PÂTURAGE

Jérôme MARTIN

Eleveur laitier (Ille et Vilaine)
Conversion Bio
53 VL de race PH et croisés PH
1,3 UTH total (0,3 UTH salarié)
48 ha (90 ares/VL accessibles)
1.45 UGB/ha SFP
230 000 L/UTH
5 700 l/VL
58 % EBE/PE
88 000 € EBE/expl
50 000 € Annuités/expl

Assolement 2017



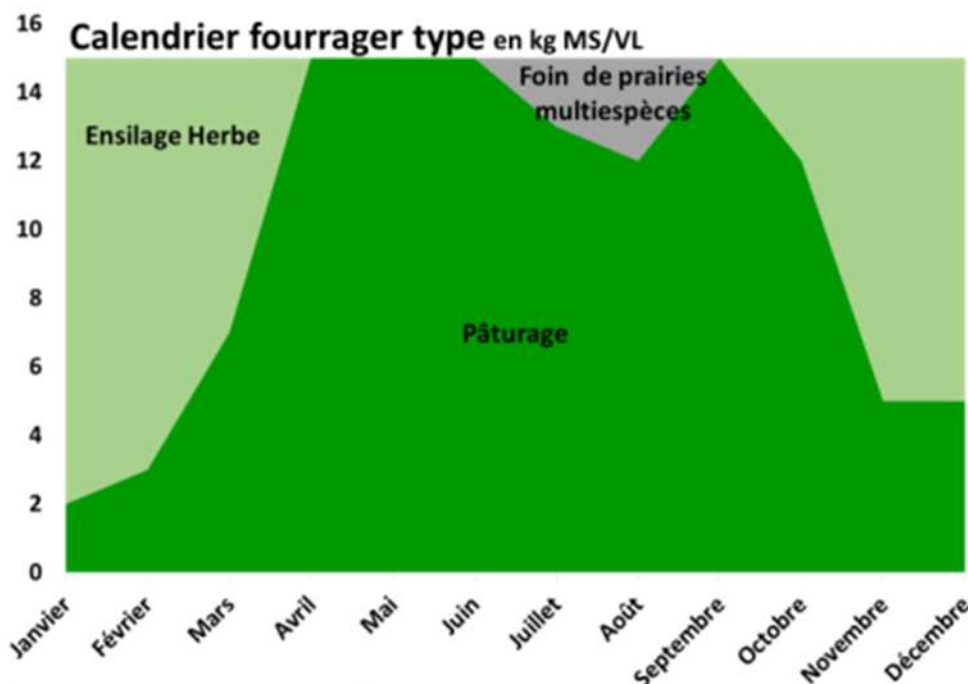
L'autonomie en protéine est l'aboutissement d'un cheminement vers l'autonomie en général.

« Je veille constamment à pâturer le plus et le mieux possible. Je sors au plus tôt en fin d'hiver (déprimage) puis des tours de pâturage tournant (1jour/paddock) avec un temps de retour de 35 jours au printemps à 65 jours sur les stocks sur pieds l'été. Si besoin le pâturage estival est complété par 2 à 3kg de foin.

Je débraye des parcelles déprimées au printemps pour récolter l'herbe en ensilage pour l'hiver.

Le mélange épeautre fèverole servait pour l'alimentation des veaux et dans la rotation pour renouveler les prairies. Depuis 2019, je fais sans ce mélange. »

Calendrier fourrager type en kg MS/VL



Les points de vigilance

Je suis opportuniste pour aller chercher toutes les pousses qui me permettront d'économiser du fourrage stocké. Quand les vaches pâturent 3 heures l'hiver, le lait est là et je pèse 25% d'ensilage en moins!

La qualité de l'ensilage est aussi importante car il s'agit de mon seul fourrage stocké. Il faut le faire assez tôt pour avoir de la protéine mais pas trop pour faire ruminer les animaux. Je vise une fenêtre météo autour du 10 mai. Je fais du report de stock d'ensilage sur l'automne en jouant sur mes deux silos pour ne jamais distribuer de l'herbe de plus de 2ans.

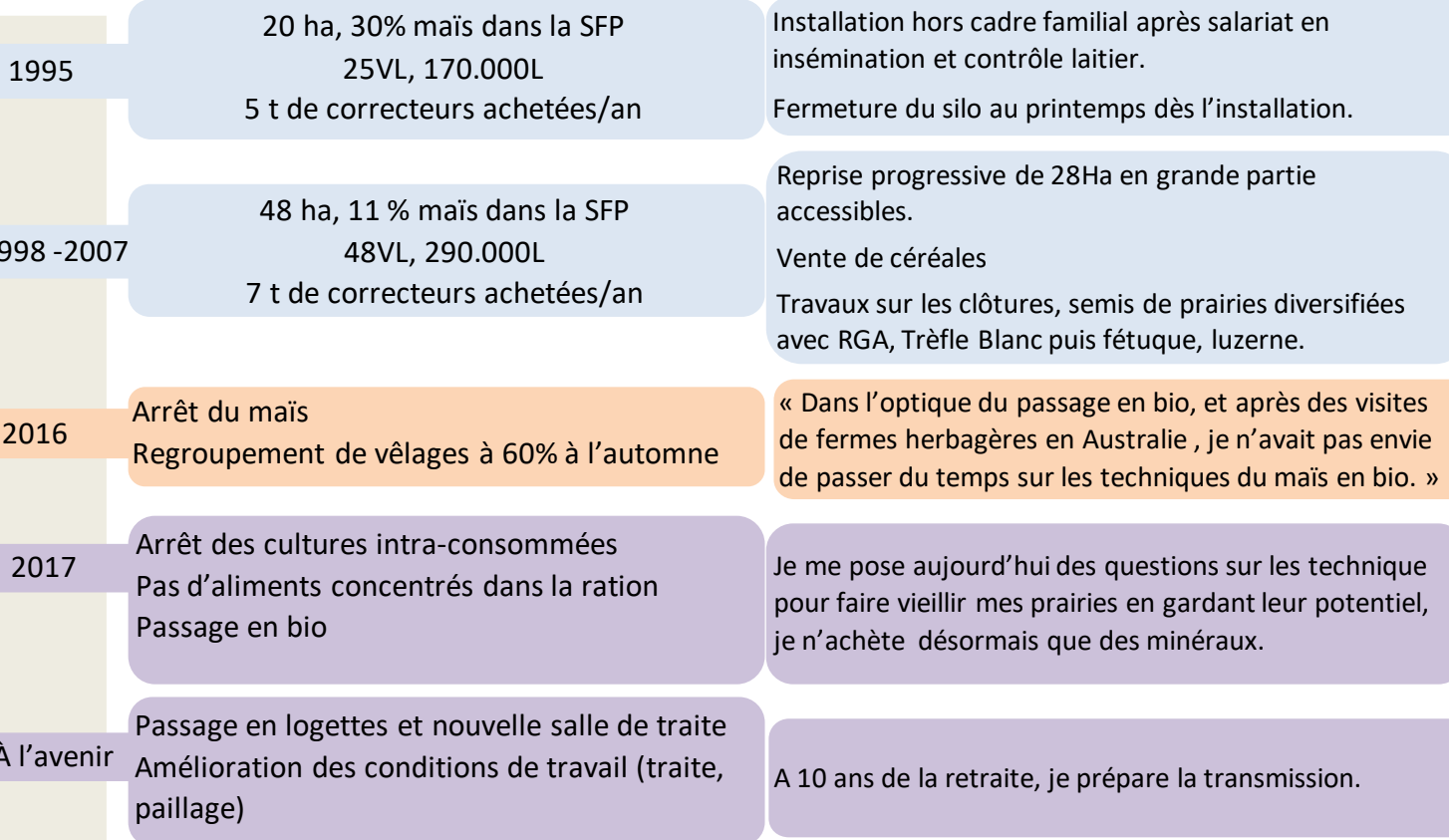
Je veille aussi à ne pas mettre en place des solutions compliquées qui ne sont pas efficaces économiquement ou qui alourdissent le travail.

Je me confronte à une nouvel enjeu d'arriver à faire vieillir mes prairies temporaires.

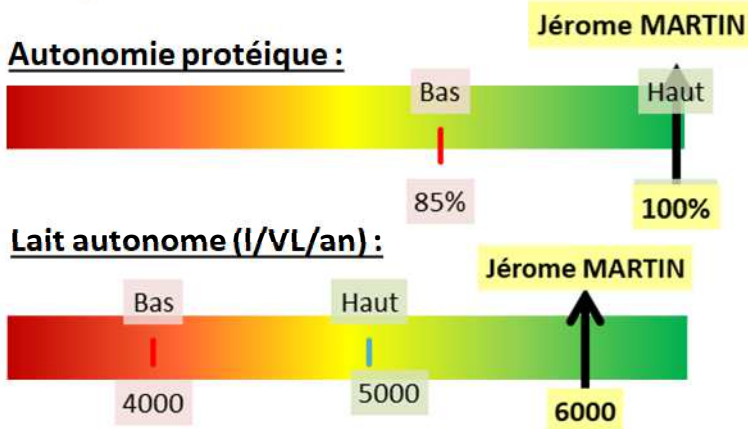
Quand je ferme le silo fin mars début avril, je veille à faire pâturer les vaches sur des paddocks un peu plus avancés pour ralentir le transit.

SOS PROTEIN : Améliorer l'autonomie protéique des élevages de l'Ouest – Projet TERUNIC

LE CHEMINEMENT VERS L'AUTONOMIE EN PROTÉINES



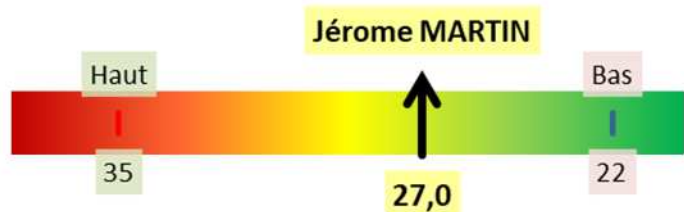
Résultat d'exploitation 2017
Outil Devautop (référence herbager)



Données économiques (€/1 000 l)	MARTIN	Référence INOSYS Bzh 2017
Coût de concentrés	8	53
Coût des fourrages	34	36
Prix payé	409	346
Marge brute	336	230

La ferme de Jérôme MARTIN est totalement autonome en protéines en valorisant uniquement l'herbe au pâturage et en ensilage. La recherche de simplicité et d'efficacité mène à des coûts alimentaires très bas et à des résultats technico-économiques très bons confortés par le passage en bio fin 2017.

Surfaces mobilisées pour l'atelier lait (ha pour 100 000 l) :



Avec le soutien financier de :

L'Europe s'engage en Bretagne

Avec le Fonds européens agricole pour le développement rural : l'Europe investit dans les zones rurales

CE PROJET EST COFINANCÉ PAR LE FONDS EUROPÉEN AGRICOLE POUR LE DÉVELOPPEMENT RURAL. L'EUROPE INVESTIT DANS LES ZONES RURALES