



**FICHE
AUTOSYSEL**

Autonomie fourragère



« Autonomie 100% herbe et pâturage tournant »

Fabrice Beybot à Saint Fréjoux en Corrèze

POURQUOI UN TEL SYSTÈME ?

L'exploitation de Fabrice BEYBOT se situe en zone de montagne avec une altitude allant de 637 à 829 m.

« Je m'intéresse à l'autonomie depuis que j'ai subi une récolte catastrophique. Tous mes voisins en rêvent ou y pensent !

Quand on analyse nos coûts de production, on observe que les charges alimentaires sont les charges principales d'une exploitation. De plus, pour faire des animaux de bonne qualité, il faut une alimentation de bonne qualité. Mon objectif est d'être autosuffisant en fourrages grossiers. Demain, mon objectif est d'avoir une herbe de qualité, plus riche en protéine pour réaliser des économies de concentrés. Concernant les concentrés, il est compliqué chez nous de labourer et je pense que c'est antiéconomique. Du coup, j'achète mes concentrés.

Tout passe par l'herbe ! Je pratique le pâturage tournant depuis 7 ans. »

LES POINTS IMPORTANTS

● Le foncier

« Dès mon installation, j'ai défriché et drainé une partie de mes terrains. Le confort de travail et la non dégradation des pâtures durant l'hiver ont été nettement améliorés. »

● Des bâtiments adaptés et fonctionnels

« J'ai réalisé des bâtiments sans paille (type logette) qui me permettent de valoriser au mieux les effluents d'élevage et de faire une économie sur les achats d'engrais. »

● Le pâturage tournant

« Il me permet d'avoir une herbe de qualité en quantité satisfaisante durant toute la période de pâturage. »

EN PRATIQUE

● Un pâturage tournant adapté

« Je pratique le pâturage tournant depuis 7 ans. J'ai fait plusieurs formations, je partage mon expérience et j'écoute mes collaborateurs pour sans cesse m'améliorer. Aujourd'hui, je bénéficie d'une herbe de qualité en quantité suffisante. Demain, je souhaite persévérer dans l'amélioration de la qualité protéinique de mes prairies. »

« Je réalise le pâturage tournant basé sur l'utilisation des sommes de températures à partir des données météorologiques locales. Je vais chercher ces éléments sur le site du Programme herbe et fourrages Limousin. »

« Il faut dans un premier temps réaliser la phase de prévision. Le but est d'évaluer les besoins du troupeau afin de répartir les surfaces de fauche et de pâture. Ensuite, il faut affecter les surfaces par lot d'animaux et prévoir le découpage des paddocks. »

Point de vigilance

« Il faut avoir un chargement adapté et raisonné (40 ares/UGB en théorie). Pour cela, il faut du foncier ! »

Une fois cette phase réalisée, l'objectif consiste à faire pâturer des feuilles vertes de bonnes valeurs nutritives. Pour cela, on applique un principe de cycles à respecter qui est fonction de la hauteur d'herbe (entrée à 15 cm et sortie à 5 cm).

Point positif

« Par ce système, les animaux sont manipulés tous les 4 jours. Le bien-être des animaux, la docilité et le confort de travail sont améliorés. De plus, je suis plus serein dans les périodes de sécheresse. 2015 comme 2016 ont été des années difficiles. J'ai affouragé mes animaux durant l'été mais moins que certains. »



SI C'ETAIT A REFAIRE

« Je ne regrette rien et je ne changerai rien ! Je regrette simplement de ne pas l'avoir fait plus tôt ou plus vite. »

UN CONSEIL A UN ELEVEUR

« Les choses les plus simples sont souvent les meilleures. Optimisons nos ressources disponibles : l'herbe est et restera l'aliment le moins cher. »

IMPACTS

Autonomie

Je suis autonome en fourrage grossier voir excédentaire car je revends une partie de mon stock fourrager. Je dois m'améliorer sur la qualité protéinique de mes prairies car le coût des concentrés reste élevé. Il faut trouver des itinéraires culturaux pour implanter des prairies de qualité sur des parcelles difficilement mécanisables.

Economie

J'ai réalisé des investissements en bâtiment importants. Les annuités sont encore conséquentes mais doivent se réduire progressivement.

Travail

Plus serein dans mon quotidien avec des pâtures peu dégradées, des animaux dociles et des bâtiments adaptés.

Environnement

Energie solaire sur un bâtiment de stockage. Valorisation des effluents d'élevage limitant l'achat d'intrants.

L'EXPLOITATION EN BREF

Main d'œuvre	2 UTH
SAU	144 ha (tout en herbe)
Troupeau	Race limousine - 167 UGB - 100 vêlages/an
Chargement	1,15 UGB / ha SFP
Production	Mâles et femelles vendus en broutard(e)s

Surface en herbe
144 ha