L'agriculteur analyse l'évolution des performances de son exploitation

	Indicateurs	Évolution	Remarques	Légende
	Dates de pâturage et fauche Nombre de passages sur les pâtures avant la montée à l'estive	→ /	Les éleveurs ont conscience de la difficulté à changer leurs habitudes Satisfaits du pâturage tournant	augmentation pas d 'évolution baisse
	Autonomie en eau Accès direct cours d'eau	<u></u>	Sécurisation de l'abreuvement	évolution favorable des indicateurs de performance évolution défavorable des indicateurs de performance
14	Satisfaction des animaux en bon état	→	Priorité n°1	

Votre bilan...

Êtes-vous satisfaits de vos choix de changements?

« Nous sommes globalement satisfaits. Les aménagements de l points d'eau ont permis d'améliorer le pâturage tournant au siège de l'exploitation. La baisse de chargement des montagnes engendre une diminution du transport de foin. Cela nous permet de réduire la charge de travail. »



Quels conseils donneriez-vous à un agriculteur qui souhaiterait s'engager dans cette démarche?

«Il faut éviter de réaliser les aménagements de points d'eau en période humide. Il est préférable également de choisir une entreprise spécialisée dans ce domaine ».

Quels sont vos projets?

« Nous souhaitons continuer à travailler sur le volet abreuvement sur une des montagnes. »

Votre avis sur l'agro-écologie...

«Il faut privilégier les performances économiques tout en optimisant la principale ressource qui est l'herbe. »



La responsabilité du ministère en charge de l'agriculture ne

saurait être engagée

DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ

Chambre d'agriculture du Cantal Antenne de Mauriac 04 71 68 38 20



Exemple d'agriculteur engagé dans l'agro-écologie en Auvergne Rhône Alpes



GAEC FRUQUIERE engagé dans l'agro-écologie

Sécuriser la disponibilité en eau et le système fourrager des élevages





Pourquoi avez-vous décidé de participer à ce projet collectif?

« Il n'y a plus de saison marquée mais de plus en plus d'évènements extrêmes (pénurie ou excès d'eau, canicule : nous devons changer nos habitudes. C'est encore difficile, mais les choix sont guidés par une priorité : l'état de nos animaux. Nous ne souhaitons pas aller vers les cultures donc nous devons trouver d'autres moyens d'adaptation et y réfléchir collectivement »

Description de l'exploitation

Localisation: Le Vigean

Altitude: 700 m

Productions: Broutards Salers x Charolais + Vaches « Label rouge »

Main d'œuvre : 2,5 UTH

SAU: 186 ha dont 101 ha d'estive

(1100 m d'altitude)



Type de sols : Volcanique Valorisation des productions : Broutards + vaches « Label rouge »

Historique

Malgré la succession de sécheresses, les performances techniques du troupeau sont bonnes. Cependant, l'autonomie fourragère n'est pas atteinte malgré un chargement limité de 0,9 UGB/ha. En 2020, les besoins de distribution en été automne ont représenté 0,45 TMS/UGB. Seuls 75 % des stocks ont été récoltés sur l'exploitation.

La gestion des estives engendre un déprimage tardif qui pénalise ensuite les regains en année sèche.

De plus, le manque de points d'eau pénalise le déprimage et donc les rendements fourragers, mais également la gestion d'une estive. Les parcelles sont abîmées par le piétinement avec des déplacements importants d'animaux. Enfin, en période de sécheresse, le transport d'eau engendre une surcharge de travail.

Les pratiques agro-écologiques mises en œuvre sur son exploitation





Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

De l'herbe de qualité au printemps pour un bon démarrage de la croissance des veaux, à moindre coût.

Limiter les transports de foin entre le siège d'exploitation et l'estive.

Plus de sérénité en cas de sécheresse : les vaches taries à l'estive ont moins de besoins alimentaires.

Intérêts économiques, environnementaux, sociaux



Limiter les achats de fourrages et d'aliment.



Maintien en bon état des prairies et des estives d'altitude (sol, biodiversité).



Avoir la satisfaction des animaux bien alimentés et en bonne santé.

Point de vigilance :

Baisse du potentiel économique par la décapitalisation du cheptel.

Baisse du chargement

- Diminution de l'effectif de 10 vaches (15 UGB de moins globalement).
- Mise en estive de 23 couples à l'extérieur de l'exploitation.

Adaptation de la conduite d'élevage

- Sevrage plus précoce des broutards en cas de pénurie d'herbe.
- Descente d'estive plus précoce si nécessaire, pour pouvoir affourager plus facilement.
- Pâturage tournant pour 2 lots d'animaux.

Point de vigilance :

Augmentation de la complémentation en aliment en cas de sevrage plus précoce.

Sécurisation de la ressource en eau

- Création de points d'abreuvement à partir d'un puit existant.
- Amélioration de points d'eau existants.

Points de vigilance :

- Suivi régulier de la qualité de l'eau du puits.
- Surveillance régulière des bacs à niveau constant.





Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Une diminution des charges liée à l'achat et au transport de l'eau estimée à 600 € par an.

Une baisse de la consommation de carburant liée à la diminution de l'utilisation de la tonne à eau.

Une diminution de l'accès direct au cours d'eau.

Un gain de temps de 45 heures en période estivale.