

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

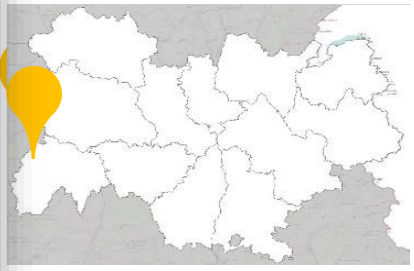
	Indicateurs	Évolution	Remarques	Légende
	Dates de pâturage et fauche	→	Les éleveurs ont conscience de la difficulté à changer leurs habitudes	augmentation pas d'évolution baisse évolution favorable des indicateurs de performance évolution défavorable des indicateurs de performance
	Nombre de passages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

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 »

Votre bilan...

Êtes-vous satisfaits de vos choix de changements ?

« Nous sommes globalement satisfaits. Les aménagements de 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 ?

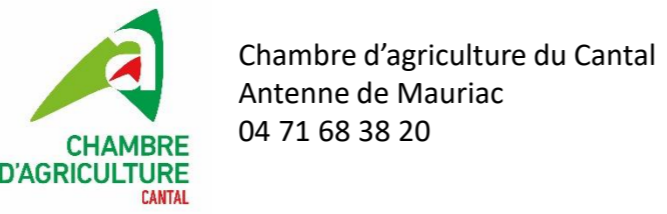
« Il faut éviter de réaliser les aménagements de points d'eau en période humide. Il est préférable également de choisir une entreprise spécialisée dans ce domaine ».

Quels sont vos projets ?

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

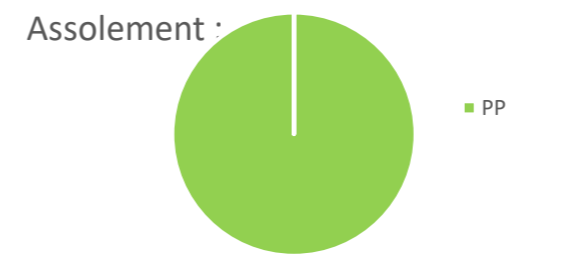
Votre avis sur l'agro-écologie...

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



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.

La responsabilité du ministère en charge de l'agriculture ne saurait être engagée



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.

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.

Point de vigilance :

Baisse du potentiel économique par la décapitalisation du cheptel.

