

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

	Indicateurs	Évolution	Remarques	Légende
	Production autonome en lait		Baisse de la consommation d'aliment / VL	<p>↑ augmentation</p> <p>→ pas d'évolution</p> <p>↓ baisse</p> <p>■ évolution favorable des indicateurs de performance</p> <p>■ évolution défavorable des indicateurs de performance</p>
	Production autonome en viande		Augmentation du poids des veaux	
	Transports d'eau		Dépendance au réseau de 55 % à 10 %	
	Diminution du stress lié à l'abreuvement			

Votre bilan...

Êtes-vous satisfaits de vos choix de changements ?

« Nous sommes très satisfaits des investissements réalisés sur l'abreuvement. Nous avons gagné du temps et amélioré notre confort au travail. C'est un gros stress en moins. De plus, les animaux sont plus tranquilles, il y a moins de compétition et moins de piétinement. »



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

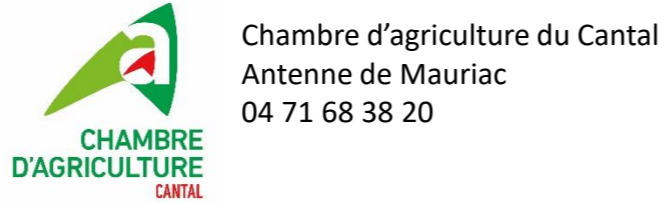
« Il faut prendre le temps de bien réfléchir avant de lancer les travaux, ne pas avoir peur d'aller voir ailleurs. Il est primordial de multiplier les points d'eau pour baisser la compétition au sein du troupeau. »

Quels sont vos projets ?

« L'objectif serait d'engager la même réflexion sur le deuxième site de l'exploitation. »

Votre avis sur l'agro-écologie...

« Faire de l'agro-écologie, c'est rentable sur la durée et le changement climatique nous oblige à nous pencher sur cette notion. »



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

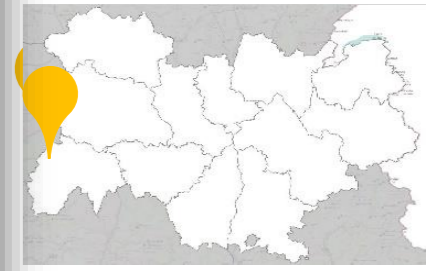


Exemple d'agriculteur engagé dans l'agro-écologie en Auvergne Rhône Alpes



GAEC Filiol engagé dans l'agro-écologie

Sécuriser la disponibilité en eau et le système fourrager des élevages



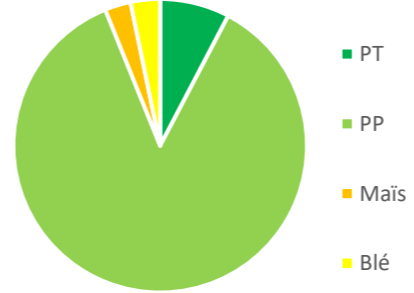
Pourquoi avez-vous décidé de participer à ce projet collectif ?

« Nous sommes dans l'inconnu face au changement climatique. Cela génère du stress. Nous aimons avoir nos animaux en bon état et ne pouvons envisager de les sous-alimenter. Aussi, nous devons faire évoluer nos pratiques. Nous avons souhaité intégrer le GIEE pour nous booster dans notre réflexion et nous pousser à enclencher les changements. »

Description de l'exploitation

Localisation : **Ally (Chavergne)**
 Altitude : **700 m**
 Productions : **Vaches allaitantes + vaches laitières**
 Main d'oeuvre : **2 UTH**
 SAU : **100 ha**

Assolement :



Type de sols : **Volcanique**
 Valorisation des productions : **Filière «Label Rouge» + Filère AOP Cantal**

Contexte

Le GAEC Filiol a subi plusieurs sécheresses successives qui ont induit des ruptures de pâturage et des achats de fourrages, d'où la nécessité de réfléchir à des solutions pour améliorer l'autonomie fourragère et la gestion du pâturage.

De plus, ces épisodes climatiques ont engendré chez les éleveurs un stress et une surcharge de travail avec le transport de tonnes à eau.

Enfin, l'exploitation est très dépendante du réseau d'eau public notamment lorsque les animaux sont à l'intérieur. Des périodes de tension se sont déclenchées à plusieurs reprises, d'où la nécessité pour les éleveurs de sécuriser la ressource en eau de leur exploitation.



Les pratiques agro-écologiques mises en œuvre sur son exploitation



Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Limitier les achats de fourrages.

Augmentation de la surface en prairies permanentes de l'exploitation = augmentation du stockage de carbone.

Plus de sérénité concernant l'autonomie fourragère.

Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Meilleure qualité d'herbe = meilleure croissance des veaux au pâturage.

Le sol et la flore des pâtures sont mieux préservés.

Satisfaction de pouvoir mettre en place une rotation sur les pâtures.

Amélioration du pâturage tournant

- Création de 4 paddocks pour les vaches allaitantes.

Baisse du chargement

- Agrandissement de 10 ha.
- Chargement 1,22 -> 1,15 UGB/ha.

Point de vigilance :

Le chargement de l'exploitation.

Sécurisation de la ressource en eau

- Mise en place d'un forage et d'une pompe électrique pour alimenter les bâtiments et les parcelles situées à proximité.

Points de vigilance :

Suivi de la qualité de l'eau. Surveillance journalière des bacs à niveau constant. Augmentation de la consommation électrique.



Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Une diminution de la facture d'eau de 1 500 € /an et un retour sur investissement de 5 ans.

Une baisse de la consommation de carburant permise par une diminution de l'utilisation de la tonne à eau.

Une amélioration de la qualité de l'eau avec des abords de points d'eau stabilisés et une maîtrise des prélèvements grâce à l'installation de bacs d'abreuvement munis de flotteurs.

Un gain de temps estimé à 30 heures sur la période estivale.

Point de vigilance :

Adapter les rotations à la pousse de l'herbe.