

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

	Indicateurs	Évolution	Remarques	Légende
	Quantité de paille achetée		Economie de 27 T de paille (3000 €)	augmentation pas d'évolution baisse évolution favorable des indicateurs de performance évolution défavorable des indicateurs de performance
	Coût la litière grâce à l'utilisation de copeaux		Prestation coupe + broyage (800 €) Bien organiser le chantier de broyage pour éviter l'envolée de la facture du presteire	
	Abreuvement direct aux cours d'eau		Moins de risques de pollution	
	Etat sanitaire du bâtiment avec utilisation des copeaux		Moins de problèmes de nombrils des veaux à la mise bas (litière copeaux plus sèche)	
	Stress des éleveurs lié à l'abreuvement		Amélioration du bien-être des éleveurs et des animaux	
	Temps de travail			

Votre bilan...

Êtes-vous satisfaits de vos choix de changements ?

« Nous sommes très satisfaits. Les nouveaux points d'abreuvement permettent une bonne pratique du pâturage tournant. Les animaux se déplacent moins pour aller boire, ils sont moins stressés et nous aussi. On travaille différemment et on gagne du temps ».



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

« Il faut y aller. Des solutions existent sur nos exploitations pour sécuriser la ressource en eau. »

Quels sont vos projets ?

« Nous avons retenu dans ce premier projet des îlots prioritaires. Nous allons étendre la réflexion à l'ensemble de notre parcellaire. »

Votre avis sur l'agro-écologie...

« Avec le changement climatique et les nouvelles attentes sociétales, nous devons faire évoluer nos pratiques dans un souci de réduire les intrants et les traitements. L'agro-écologie prend donc une place de plus en plus importante.»



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



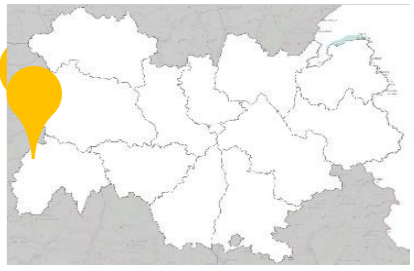
La responsabilité du ministère en charge de l'agriculture ne saurait être engagée

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



GAEC de Vareilles engagé dans l'agro-écologie

Sécuriser la disponibilité en eau et le système fourrager des élevages



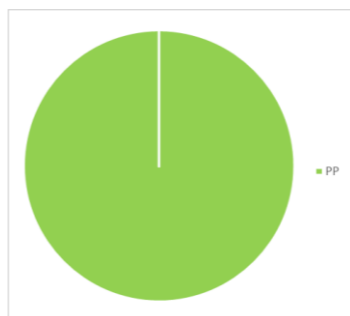
Pourquoi avez-vous décidé de participer à ce projet collectif ?

« Après plusieurs sécheresses successives qui ont nécessité des achats de fourrages sur l'exploitation, nous avons souhaité participer à ce projet pour rechercher des solutions visant à améliorer l'autonomie fourragère de l'exploitation. Nous nous interrogeons en 2020 sur la possibilité de faire une réserve d'eau individuelle ou collective pour irriguer et retrouver l'autonomie fourragère »

Description de l'exploitation

- Localisation : **Moussages (Vareilles)**
- Altitude : **850 m**
- Productions : **Broutards Salers x Charolais + gîtes**
- Main d'oeuvre : **2 UTH**
- SAU : **143 ha dont 18 ha à 1050 m d'altitude**

Assolement :



- Type de sols : **Volcanique**
- Valorisation des productions : **Filière «Label Rouge» pour les vaches de réforme**

Historique

Le GAEC de Vareilles avait toujours été autosuffisant en fourrages jusqu'en 2018. Les sécheresses successives ont ensuite engendré des achats de fourrages qui ont pénalisé l'exploitation. Les associés ont donc souhaité réfléchir à de nouvelles pratiques pour diminuer ces achats. Plusieurs pistes étaient évoquées dans un premier temps : agrandissement, décapitalisation, mise en place de maïs ensilage, semis de prairies temporaires, irrigation... La participation au GIEE a permis de tester plusieurs pistes...

L'objectif des éleveurs est de s'adapter aux évolutions climatiques pour sécuriser l'exploitation et favoriser l'installation de leurs deux fils et pérenniser ainsi la structure.



Les pratiques agro-écologiques mises en œuvre sur son exploitation



Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Economie de paille.

Copeaux issus de l'exploitation : Observation d'une meilleure résistance à la sécheresse avec l'épandage de fumier plaquette composté (plus de stockage de l'eau avec une MO plus carbonée).

Fréquence de paillage réduite en bâtiment en période hivernale = gain de temps et moins de pénibilité.

Point de vigilance :

Broyage assez fin pour une meilleure dégradation dans les prairies par la suite.



Utilisation des copeaux issus de l'exploitation pour la litière

Baisse des besoins en paille.

Pratique du sursemis en estive

Sur 5 ha environ, implantation d'un mélange Dactyle, fétuque, trèfle blanc.

Sécurisation de la ressource en eau

Amélioration de 7 points d'abreuvement existants et augmentation des volumes d'eau disponibles.

- Création de deux nouveaux points d'abreuvement à partir de sources.



Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Une amélioration du pâturage tournant grâce à la création de nouveaux points d'abreuvement, une autonomie fourragère améliorée.

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

Un gain de temps estimé à 75 heures sur la période estivale.
Une forte diminution du stress des éleveurs.

Remarque : une retenue d'eau pour irrigation a été créée en 2023 : pas d'évaluation possible à ce jour.



Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Augmentation du rendement fourrager de l'estive à moindre coût.

Dactyle et fétuque, espèces présentes dans le milieu naturel et résistantes à la sécheresse.

Technique de travail du sol simplifiée et appel à ETA.

Point de vigilance :

Semis précoce car 1
100 m d'altitude.

Points de vigilance :

Analyses d'eau régulières
Surveillance journalière
des bacs à niveau constant.

