

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

	Indicateurs	Évolution	Remarques	Légende
	Production autonome		Conditions climatiques défavorables en 2022 => leviers mis en place n'ont pas suffi à améliorer la production autonome mais ont certainement limité sa dégradation	<ul style="list-style-type: none"> ↑ augmentation → pas d'évolution ↓ baisse
	Autonomie en eau		Dépendance au réseau de 13,5 % à 6 %	<ul style="list-style-type: none"> ■ évolution favorable des indicateurs de performance ■ évolution défavorable des indicateurs de performance
	Stress			

Votre bilan...

Êtes-vous satisfaits de vos choix de changements ?

« Nous sommes pleinement satisfaits. Les évolutions de la conduite d'élevage couplées aux aménagements de points d'eau nous facilitent le travail et nous procurent moins de stress, surtout lors de sécheresse ».



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

« Il est important de bien réfléchir aux aménagements de points en amont car les investissements sont importants ».

Quels sont vos projets ?

« Nous allons continuer à améliorer notre autonomie en eau et augmenter la mise en estive collective pour assurer davantage l'autonomie fourragère ».

Votre avis sur l'agro-écologie...

« Avec le changement climatique, nous devons nous adapter sans cesse, l'agro-écologie devient donc centrale dans nos adaptations ».



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

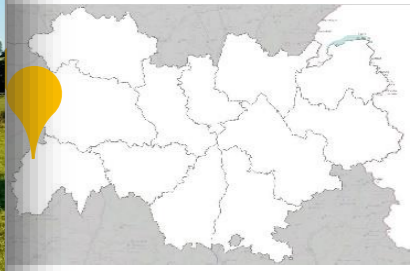


Exemple d'agriculteur engagé dans l'agro-écologie en Auvergne Rhône Alpes



GAEC de Veysset engagé dans l'agro-écologie

Sécuriser la disponibilité en eau et le système fourrager des élevages

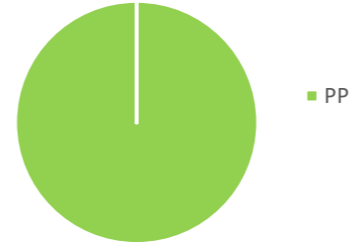


Pourquoi avez-vous décidé de participer à ce projet collectif ?

« Le changement climatique nous stresse. Nous avons des animaux à nourrir. Nous ne pouvons envisager de les sous-alimenter. Nous devons donc chercher des solutions pour sécuriser les stocks fourragers sur l'exploitation. De la même façon, en période sèche, l'eau se fait de plus en plus rare, nous voulons trouver des solutions pour assurer l'abreuvement au pâturage et limiter les transports d'eau ».

Description de l'exploitation

Localisation : **Moussages (Veysset)**
 Altitude : **800 m**
 Productions : **Broutards Salers x Charolais + Génisses de boucherie**
 Main d'oeuvre : **2 UTH**
 SAU : **92 ha dont 23 ha d'estive en altitude**
 Assolement :



Type de sols : **Volcanique**
 Valorisation des productions :
Filière « Viande au Pays » pour les génisses de boucherie + Label rouge pour les vaches

Historique

Globalement les pratiques fourragères sont bonnes sur cette exploitation. Cependant, la proportion de déprimage est élevée et peut entraîner une offre de pâturage trop importante au printemps, ce qui se traduit ensuite par une herbe de mauvaise qualité en fin de période.

De plus, il y a un problème d'accessibilité à l'eau sur une partie de l'exploitation qui rend difficile la conduite du pâturage tournant et engendre des déplacements importants d'animaux ou de tonnes à eau.

Enfin, les éleveurs veulent sécuriser l'approvisionnement d'un bâtiment et de points d'eau existants.



Les pratiques agro-écologiques mises en œuvre sur son exploitation




Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Limiter les achats de foin et/ou d'aliment.


Baisse des émissions de GES.

Moins de stress concernant l'autonomie en fourrages.


Intérêts économiques, environnementaux, sociaux



Amélioration de la croissance des veaux en phase d'allaitement = réduction des besoins en aliment.



Baisse des quantités de fourrages et d'aliments transportées.



Satisfaction d'être plus autonome pour la production des broutards
Des mises en lot facilitées.

Modification de la conduite d'élevage

- Diminution du déprimage
- Regroupement des vêlages
- Sélection sur les qualités maternelles envisagée

Baisse du chargement

- 12 UGB de moins, à surface constante
- Mise en estive à l'extérieur de 10 génisses

Point de vigilance :

Baisse du potentiel économique avec la décapitalisation du cheptel.

Sécurisation de la ressource en eau

- Réalisation d'un forage et mise en place d'une pompe électrique.
- Aménagements de points d'eau existants.

Points de vigilance :

- Suivi de la qualité de l'eau.
- Surveillance journalière des bacs à niveau constant.

Points de vigilance :

Avoir des génisses suffisamment développées pour les faire vêler plus tôt.



Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Une diminution des charges liées à l'achat et au transport de l'eau estimée à 1 400 €.

Un retour sur investissement de 12 ans.

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

Un gain de temps de 60 heures en période estivale, une diminution du stress.