

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

	Indicateurs	Évolution	Remarques	Légende
	Achat fourrages		Pas d'achats en 2022	augmentation pas d'évolution baisse évolution favorable des indicateurs de performance évolution défavorable des indicateurs de performance
	Performance animale		Peu de variation de la moyenne économique.	
	Dépendance réseau AEP		41 % à 22 %	
	Fertilisation		Plus de tallage valorisant l'azote.	
	Temps passé à la conduite du pâturage Temps passé au transport de l'eau		Tous les paddocks ont un bac.	

**Votre bilan...**

**Êtes-vous satisfait de vos choix de changements ?**

« Je suis très satisfait des changements réalisés, en particulier sur l'eau. Mes vaches laitières sont mieux abreuvées et je gagne énormément de temps car j'utilise moins la tonne à eau. »



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

« Il faut se lancer, il y a trop à y gagner. De plus, les investissements réalisés permettent de mettre en valeur les surfaces et le foncier. »

**Quels sont vos projets ?**

« Pour l'abreuvement, j'ai fait le tour. Par contre, je vais continuer à travailler pour mieux valoriser l'herbe. »

**Votre avis sur l'agro-écologie...**

« L'agro-écologie devient un élément central dans le choix des décisions. Il faut sans doute mieux prendre en compte les attentes des consommateurs ».

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR

**MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE ET DE LA SOUVERAINETÉ ALIMENTAIRE**

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**CHAMBRE D'AGRICULTURE CANTAL**

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

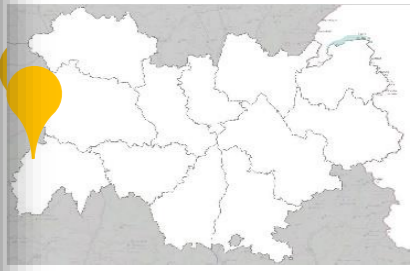


**Exemple d'agriculteur engagé dans l'agro-écologie en Auvergne Rhône Alpes**



EARL RIVOT engagé dans l'agro-écologie

**Sécuriser la disponibilité en eau et le système fourrager des élevages**



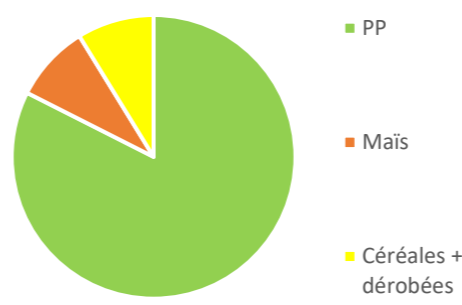
**Pourquoi avez-vous décidé de participer à ce projet collectif ?**

« Suite aux sécheresses successives, les stocks d'avance de fourrages sont à zéro. Cela provoque une certaine inquiétude et du stress d'autant plus lorsque le débit des sources baisse. Aussi, j'ai décidé de participer à ce projet collectif pour échanger sur des leviers qui me permettront d'améliorer mes prairies permanentes et trouver des solutions pour sécuriser l'exploitation en eau ».

**Description de l'exploitation**

Localisation : **Auzers (Vedde)**  
 Altitude : **800 m**  
 Productions : **Lait**  
 Main d'oeuvre : **1 UTH**  
 SAU : **62 ha**

Assolement :



Type de sols : **Volcanique**  
 Valorisation des productions :  
 Filière « AOP Cantal »

**Contexte**

L'EARL RIVOT présente globalement de bons résultats technico-économiques mais souhaite sécuriser sa conduite par l'amélioration de son système fourrager. Ces réflexions concernent à la fois le pâturage mais aussi la recherche de solutions pour améliorer la production des prairies (fertilisation, sursemis...).

Aujourd'hui, la gestion du pâturage est pénalisée par le manque de points d'eau, c'est pourquoi les attentes sont importantes.

De plus, les bâtiments et certains points d'eau sont alimentés par le réseau qui est régulièrement en tension en période sèche. Aussi, l'éleveur souhaite réfléchir à des solutions alternatives au réseau.



# Les pratiques agro-écologiques mises en œuvre sur son exploitation



## Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Le tallage est plus important et améliore les rendements des fauches précoces,

La valorisation précoce du lisier permet de limiter les achats d'engrais.

Réflexion sur la couverture de la fosse pour limiter les volumes, le temps d'épandage et les odeurs éventuelles.

## Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Evite le gaspillage au moment de l'explosion de la pousse de l'herbe.

La valorisation de l'herbe au printemps est la clé principale de l'adaptation au changement climatique.

La pratique du pâturage tournant sans fil avant permet de gagner du temps. ( ½ h par jour).

## Amélioration de la conduite du pâturage :

- Réalisation des mesures d'avance d'herbe **par l'exploitant** permet de prendre ses propres repères et d'être réactif en s'adaptant aux conditions printanières.
- Report de parcelles de pâturage vers de la fauche : en 2020 cette pratique a permis de redistribuer ce fourrage en été.

## Fertilisation azotée précoce

- Fertilisation des fauches précoces comme les céréales (200 °c en base 1 er janvier).
- Valorisation des effluents d'élevage en priorité (lisier au printemps).
- Dates de fauche et modes de récolte cohérents avec la fertilisation pratiquée (ensilage et enrubannage).

### Point de vigilance :

- Avoir des modes et des dates de récolte adaptés

## Sécurisation de la ressource en eau

- Création de nouveaux points d'eau en valorisant des sources existantes.
- Amélioration des points d'abreuvement existants et mise en place de bacs en cascade, en gravitaire.
- Augmentation de la capacité des bacs d'abreuvement.-

### Points de vigilance :

- Trop plein remis dans le milieu naturel.
- Stabiliser les abords des points d'eau et bien choisir leur emplacement.

## Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Economies sur la facture d'eau.  
Vaches bien abreuvées = Meilleure production laitière.  
Certaines estives étaient mal pâturées par manque de point d'eau.

Des points d'abreuvement stabilisés évitent l'érosion.  
L'utilisation de bacs à niveau constant et le retour du trop plein dans le milieu naturel.

Du stress en moins et un gain de temps en période estivale avec diminution du transport de l'eau.  
Moins de tension sur le réseau en période critique.



### Point de vigilance :

- Gérer ses stocks de façon pluriannuelle.
- Ne jamais vendre de fourrage.