
















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

	Indicateurs	Évolution	Remarques	Légende
	Stocks récoltés		Issus de l'excédent de pâture.	 augmentation  pas d'évolution  baisse   évolution favorable des indicateurs de performance   évolution défavorable des indicateurs de performance
	Coûts d'implantation		Baisse des frais de mécanisation	
	Une meilleure autonomie en eau		Dépendance au réseau AEP de 20 % à moins de 5 %.	
	Valorisation de l'herbe, ressource locale		Le déficit est surtout marqué l'été. Il faut valoriser la pousse de printemps	
	Respect du stockage du carbone avec le semis direct			
	- Itinéraires de semis direct moins gourmand en travail		Besoin d'échanger sur les trucs et astuces du semis.	
	- La relation au sein de la CUMA			

**Votre bilan...**

**Êtes-vous satisfaits de vos choix de changements ?**  
 « Nous sommes pleinement satisfaits des évolutions de pratiques sur les parcelles : cela nous a permis en 2022 de ne pas acheter de foin. Les aménagements de points d'eau permettent de diminuer le stress ».



**Quels conseils donneriez-vous à un agriculteur qui souhaiterait s'engager dans cette démarche ?**  
 « Le GIEE nous a permis d'aller voir ailleurs, de sortir du quotidien. Cela nous a permis de partager et d'échanger sur les différents projets ».

**Quels sont vos projets ?**  
 « Nous avons pour projet de continuer à améliorer la gestion de l'eau pour l'abreuvement au pâturage. »

**Votre avis sur l'agro-écologie...**

**« L'agro-écologie est une notion importante à intégrer dans nos choix mais elle doit être accompagnée techniquement et financièrement. »**



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



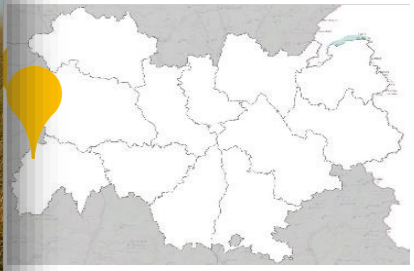
La responsabilité du ministère en charge de l'agriculture ne saurait être engagée

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



GAEC DES MENHIRS D'ALBOS engagé dans l'agro-écologie

Sécuriser la disponibilité en eau et le système fourrager des élevages



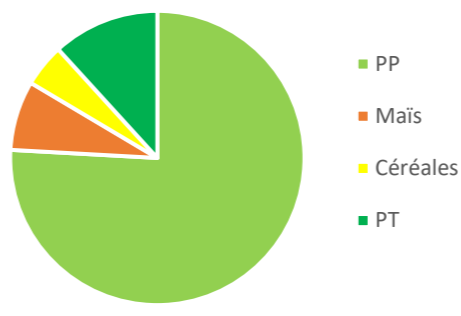
**Pourquoi avez-vous décidé de participer à ce projet collectif ?**

« Le changement climatique, il va falloir faire avec ! Nous devons nous adapter. Les fortes chaleurs pénalisent les performances des vaches et des parcelles. Nous devons retrouver une sérénité avec les stocks fourragers en cherchant des variétés moins gourmandes en eau. Nous devons également aménager de nouveaux points d'eau pour assurer l'abreuvement au pâturage. »

**Description de l'exploitation**

Localisation : **Le Vigean**  
 Altitude : **700 m**  
 Productions : **150 vaches allaitantes** – **350 porcs charcutiers** – **30 porcs naisseurs**  
 Main d'oeuvre : **3 UTH**  
 SAU : **170 HA**

Assolement :



Type de sols : **Volcanique**  
 Valorisation des productions :  
**Vente directe - gîtes**

**Historique**

Ces dernières années, le GAEC a réalisé de nombreux aménagements pour que l'exploitation soit plus autonome en eau, en particulier le bâtiment du troupeau allaitant. Seule la porcherie est alimentée par le réseau d'eau public. La proximité d'un puits pourrait éventuellement permettre de l'alimenter.

Les sécheresses successives ont pénalisé le pâturage tournant car plusieurs sources étaient tarées. De plus, de nombreux transports de tonnes à eau étaient nécessaires.

D'un point de vue fourrager, outre la sécheresse, les stocks sont régulièrement pénalisés par les invasions de campagnols. Le GAEC souhaite tester plusieurs solutions : dérobées, méteil, sursemis....





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

## Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Une adaptation des pratiques qui ne demande pas d'investissements supplémentaires.  
Des stocks prélevés sur la pâture (+ 12 TMS).

Valorisation de l'herbe, une ressource locale.

Pas de travail supplémentaire, mais une anticipation à organiser et des repères à prendre.



## Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

Récolte de 13 T de MS de dérobées et 20 TMS de méteil fourrager. Cout d'implantation réduit de moitié grâce à la CUMA.

Sursemis respectueux du stockage du carbone contrairement au labour.

Entraide et échange de pratiques entre adhérents de la CUMA.

### Points de vigilance :

- Technicité de la conduite du pâturage.
- Avoir du stock au printemps pour sauvegarder les récoltes.

### Valorisation de la pousse de l'herbe printanière

- Baisse du déprimage pour assurer les rendements premières coupes.
- Meilleure valorisation de la pâture avec une rentrée plus précoce dans le premier tour.
- Orientation de parcelles pâturées vers de la fauche.

### Développement de la technique du semis direct en CUMA

- Participation à la CUMA pour le semoir BEDNAR OMEGA.
- Implantation de méteil fourrager.
- Implantation de dérobées avant le maïs ensilage.

### Point de vigilance :

- Technicité à acquérir dans l'utilisation du semoir.

### Points de vigilance :

- Surveillance régulière des bacs à niveau constant.
- Une analyse de l'eau du puits à réaliser tous les ans.
- Un règlement intérieur à mettre en place pour l'entretien du projet collectif.

### Sécurisation de la ressource en eau

- Création de 5 points d'abreuvement permise par la mise en place d'un projet collectif.
- Mise en place d'une pompe électrique pour alimenter la porcherie.
- Création de 2 points d'abreuvement alimentés par la pompe électrique existante.

## Intérêts économiques, environnementaux, sociaux

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

Une diminution de la facture d'eau de 1 800 € par an.

Une diminution des prélèvements d'eau grâce à la mise en place de bacs à niveaux constants.

Une sécurisation des volumes d'eau disponible au pâturage permettant de diminuer le stress.

