



Accueil (/agriculture-massif-central/) /
03 - L'Allier Agricole (/agriculture-massif-central/mon-departement/allier-agricole) /
Cluster herbe (/agriculture-massif-central/cluster-herbe-0) /
Élevage : Et si l'herbe était la plus résiliente des richesses
(/agriculture-massif-central/elevage-et-si-lherbe-etait-la-plus-resiliente-des-richesses)

Élevage : Et si l'herbe était la plus résiliente des richesses

Pilier de l'élevage du Massif central, l'herbe mérite plus que jamais d'être cultivée, valorisée et gérée de manière équilibrée. Plusieurs travaux de recherche portant sur ces enjeux ont été présentés dernièrement, à Clermont-Ferrand, à l'occasion du colloque du Cluster herbe.

 Publié le 10 décembre 2025 - Par Sophie Chatenet



L'herbe, trésor du Massif central.

L'herbe, ADN de l'élevage du Massif central

Depuis plus de dix ans, conscients que l'**herbe** est un levier majeur des **systèmes d'élevage du Massif central**, la profession agricole à travers le **Sidam** (Service interdépartemental des **Chambres d'agriculture**), les acteurs de la recherche, de l'**enseignement**, des **filières agricoles**... soutenus par les pouvoirs publics à travers notamment le Commissariat de Massif, ont constitué un cluster autour de l'herbe.

“

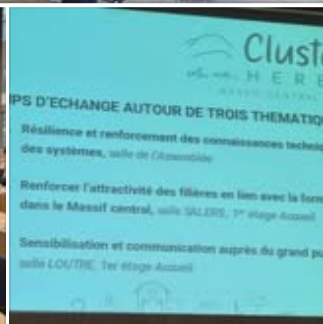
« Il s'agit d'une plateforme collaborative au service des **filières agricoles** et des **territoires**. L'idée est de décloisonner les travaux menés ici et là pour qu'ils profitent à tous. Nous savons que l'herbe est la première richesse de nos territoires en termes d'équilibre alimentaire de nos **troupeaux**. Si on conduit bien une **prairie naturelle** en veillant à équilibrer **pâture** et **récolte**, en apportant les bons amendements au bon moment, nous avons les clés d'une gestion intelligente de nos systèmes », a résumé **Christine Valentin**, agricultrice et élue référente du Sidam, en introduction du colloque du **cluster herbe**, qui s'est déroulée, fin novembre, à **Clermont-Ferrand**.



3^e partie de la journée : ateliers et échanges

Les participants vivent un moment fort d'échanges et de co-construction autour de trois grandes thématiques :

Résilience et renforcement des systèmes... [Voir plus](#)



5

Commenter

2

Projet Astrav'ovins : Des cas pratiques pour alléger l'astreinte des éleveurs ovins

L'accélération du **changement climatique** et l'**optimisation de l'organisation du travail** requièrent toutefois une réflexion de fond sur les leviers pour améliorer la **gestion de l'herbe** et *in fine* la conduite d'élevage. Dans cette perspective, plusieurs projets labellisés par le **cluster herbe** ont apporté des éléments de réponse. C'est le cas notamment du projet **Astrav'ovin**, présenté par **Sophie Huby** du **GIE Élevage Occitanie** : « L'objectif du projet est de renforcer l'attractivité des **filières ovines du Massif Central**, par la simplification du travail. Le temps passé à l'**alimentation des animaux** est une des composantes du **travail d'astreinte**. Pour se libérer du temps au quotidien, de nombreux **éleveurs** cherchent à le réduire. Des marges de progrès sont possibles ».





En ovins lait plusieurs aménagements pratiques ont été testés pour alléger la charge de travail des éleveurs

- dressage des **agnelles** à la **traite** pour fluidifier le chantier en début de saison de traite,
- décalage de la période de **traite** (-5 mois en 4 ans),
- simplification du mode de **récolte** et de **distribution** (passage en séchage en grange)...

En **ovins viande** aussi, plusieurs pistes ont été explorées :

- des **durées de lutte** de moins de deux cycles pour grouper les agnelages,
- des transitions alimentaires plus faciles pour les **agneaux d'herbe finis en bergerie** grâce à **l'enrubannage** ou avec un **aliment concentré** dit « transition »,
- ne plus distribuer le concentré le dimanche...

Passer 30 à 13 jours de lutte en automne.



Expérimenter, travailler avec les jeunes et les citoyens pour

garantir un avenir à l'élevage herbager

« Quand on interroge les jeunes sur le **métier d'agriculteur**, ils sont attirés par la modernisation des systèmes, la technologie qui entre dans les **élevages**. Ils sont intéressés par l'allègement de l'astreinte et de la pénibilité en lien avec les **systèmes herbagers** », explique Maguy Jourdan, proviseure de l'**EPLEFPA des Hautes Terres de Saint-Flour** dans le **Cantal**.



Lire aussi Quelles sont les clés d'une installation durable ?

Depuis sa création, le Cluster Herbe a labellisé plus d'une centaine de projets

C'est bien pour embrasser toutes ses préoccupations qu'est né le **projet ACTIFE** , récemment labellisé par le cluster herbe et qui entend répondre à l'enjeu du **renouvellement des générations en élevage bovin** par la formation. Autour de l'**herbe**, le cluster aborde donc des sujets aussi bien économique, agronomique, social, environnemental mais aussi sociétal. C'est le cas du **projet Coccinelle** (co-concevoir avec les citoyens un nouvel **élevage laitier** écologique de montagne) bâti conjointement par cinq scientifiques de l'**INRAE** et de **VetAgro Sup** qui s'appuie notamment sur l'**herbipôle de Marcenat** dans le **Cantal** pour réaliser des expérimentations. « Ce projet porte des valeurs de symbiose environnementale, de **bien-être animal**, de qualité des produits et de **bien-être des éleveurs** », a résumé Marie Vicongne de l'**INRAE**. Sa finalité : **reconnecter élevage et société** par le biais de la recherche et favoriser la durabilité des systèmes d'**élevage laitier** dans un contexte de changements globaux, d'incertitudes et de controverses.

Eric Brugièvre, maire de Laqueuille (Puy-de-Dôme) et représentant de l'Association Nationale des élus de la montagne au cluster herbe



« Dans nos **territoires ruraux de montagne**, l'**herbe** est un volet très important de notre **économie agricole et touristique**. Il s'agit de trouver un équilibre car il y a des zones d'estives que nous avons trop extensifiées, où la broussaille guette. L'enjeu du **renouvellement des générations en agriculture** est aussi central. Dans ma commune, la moitié des 32 **chefs d'exploitation** ont plus de 50 ans. Il faut envisager la suite en proposant des systèmes résilients adaptés à la vie d'aujourd'hui. N'oublions pas que **si nous n'avions pas d'agriculteurs sur le territoire, on aurait beaucoup de casernes de pompiers qui auraient fermé, idem pour les écoles** ».



Lire aussi Les élèves en lycées agricoles s'emparent du projet AP3C ↗

03 - L'ALLIER AGRICOLE (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/MON-DEPARTEMENT/ALLIER-AGRICOLE)

15 - L'UNION DU CANTAL (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/MON-DEPARTEMENT/UNION-DU-CANTAL)

19 - L'UNION PAYSANNE CORRÈZE (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/MON-DEPARTEMENT/UNION-PAYSANNE)

23 - LA CREUSE AGRICOLE ET RURALE (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/MON-DEPARTEMENT/CREUSE-AGRICOLE)

43 - LA HAUTE LOIRE PAYSANNE (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/MON-DEPARTEMENT/HAUTE-LOIRE-PAYSANNE)

48 - LE RÉVEIL LOZÈRE (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/MON-DEPARTEMENT/REVEIL-LOZERE)

63 - L'AUVERGNE AGRICOLE (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/MON-DEPARTEMENT/AUVERGNE-AGRICOLE)

ÉLEVAGE (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/ELEVAGE)

ÉCONOMIE & SOCIÉTÉ (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/ECONOMIE-SOCIETE)

TERRITOIRE (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/TERRITOIRE)

CLUSTER HERBE (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/CLUSTER-HERBE-0)

ELEVAGE (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/ELEVAGE-0)

PÂTURAGE (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/PÂTURAGE)

MASSIF CENTRAL (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/MASSIF-CENTRAL)

BOVINS (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/BOVINS-0) OVINS (/AGRICULTURE-MASSIF-CENTRAL/OVINS)