



©St Flour

## Des semences locales pour restaurer des prairies naturelles du Cantal

Le projet a pour objectif d'adapter les pratiques d'implantation et de régénération de prairies par l'utilisation de semences collectées dans des prairies naturelles locales pour préserver l'agriculture herbagère de montagne et conserver la diversité floristique territoriale. Il s'agit d'expérimenter et d'évaluer l'efficacité écologique, sociale et technico-économique de semences locales pour régénérer les prairies naturelles afin que cette pratique devienne une solution pérenne et résiliente. Le projet, lancé début 2020, a permis de confirmer l'intérêt porté à la valorisation des prairies naturelles. Cet été, les récoltes ont été réalisées sur 5 ha chez 8 agriculteurs différents. Ces retours d'expériences viennent s'ajouter aux données collectées les années précédentes et ont soulevé des questions techniques. De même, des essais de nettoyage des produits de récolte à l'aide de machines variées ont été effectués.

Cela va ainsi permettre de gagner collectivement en efficacité pour organiser d'autonomie des acteurs locaux qui assurent toutes les étapes du processus.

Pour la suite du projet, il est prévu de :

- Gagner encore en technicité en poursuivant les expérimentations notamment chez les différents agriculteurs.
- Mobiliser les agriculteurs locaux par l'organisation d'une journée d'échanges collective sur une parcelle d'essai ;
- Approfondir les questions de structuration du collectif d'agriculteurs et créer des liens avec d'autres démarches territoriales de gestion des prairies naturelles.



©N.Dezendre

Nicolas Dezendre sur son exploitation bovine

“ J’ai trouvé judicieux de travailler sur des espèces prairiales locales et adaptées au territoire. Les plantes de nos prairies sont une source de différenciation pour nos productions. Prendre soin des prairies naturelles, c’est aussi prendre soin de la qualité de l’alimentation et de la santé de mes animaux. ”

Nicolas DEZENDRE - Associé du GAEC de la Tour aux Vents : Exploitation d'élevage bovin mixte