

Installés au cœur du massif du Sancy, le **Groupe d'étude et de développement agricole (GEDA) fourrages et qualités en montagne** regroupe une vingtaine d'éleveurs dont une grande majorité en élevage laitier AOP Saint Nectaire mais aussi en système allaitant ou laitier hors AOP.

Les éleveurs du GEDA souhaitent mieux **caractériser** les **effluents organiques** générés sur leurs exploitations. Pour évaluer cette ressource, différentes pratiques de gestion de ces effluents seront expérimentées et leurs impacts sur les systèmes de production évalués.

En résumé... Déterminer l'impact de la gestion de la fertilisation organique sur le pilotage et la qualité organoleptique et sanitaire des laits crus ainsi que sur les fonctionnements biologiques du sol pour des fourrages de qualité par des pratiques raisonnées de fertilisation autonome.

Les objectifs

- 1 Déterminer l'**impact** des **pratiques de fertilisation organique** sur le pilotage et l'optimisation de la qualité organoleptique et sanitaire des laits crus
- 2 **Piloter et optimiser** le **fonctionnement biologique du sol** pour des fourrages de qualité, par des pratiques raisonnées de fertilisation autonome limitant l'utilisation d'intrants chimiques



(C) Dupic.G

Les Actions



Action 1

Co-construction du dispositif FERTIMICRO

Action 4
Gouvernance et communication

