

CULTURES, ELEVAGES, FERMES & TERRITOIRES : des associations pertinentes et gagnantes!  
Partages d'expériences entre GIEE - mardi 19 novembre 2019, Figeac

---



## Autonomie alimentaire territoriale en soutien à l'engraissement des bovins en Limousin (23)

---

COOPÉRATIVE CELMAR / CHAMBRE D'AGRICULTURE DE LA CREUSE



## Contexte et objectifs

---

Ce GIEE comprend 11 exploitations autour d'une entité collective, la SICA Malonze, qui est installée au sein de la coopérative CELMAR et a pour but d'engraisser des bovins achetés à la coopérative à partir de matières premières produites majoritairement par des exploitations adhérentes.

Les exploitations concernées sont des exploitations d'élevage bovin viande, certaines tournées vers l'engraissement et qui s'intéressent à l'autonomie alimentaire de leur atelier, et d'autres qui produisent des céréales de vente, et sont intéressées pour fournir en matières premières SICA Malonze.

Le GIEE travaille sur la possibilité de produire sur des exploitations locales l'intégralité des aliments nécessaires pour engraisser les bovins du secteur. L'idée est de rechercher une autonomie alimentaire à l'échelle de plusieurs exploitations, et de travailler sur l'autonomie protéique dans les élevages.



## Réalisations et intérêts pour l'association C-E

---

Les actions du GIEE se font en deux temps :

### Sur les exploitations :

Production de céréales, maïs et autres matières premières pour l'engraissement de bovins.

Conduite d'essai et suivi de culture afin de définir les meilleurs ITK pour obtenir des rendements convenables et des aliments appropriés pour l'engraissement des bovins

### Sur le site de Malonze :

Engraissement de bovins mâles et femelles à partir des matières premières fournies en grande majorité

Essais d'engraissement pour mesurer le bien fondé technico-économique du remplacement de certains composants de la ration par des matières premières produites localement



## Réalisations et intérêts pour l'association C-E

---

### Etat d'avancement des travaux:

Le premier objectif était de travailler sur la production de protéines, qu'il faut jusque là acheter à l'extérieur.

- **travaux sur les protéagineux en pur** : résultats concluant au niveau de l'alimentation des animaux, mais rendements trop aléatoires pour les producteurs

- **travaux sur les méteils grains** : progrès intéressants au niveau de leur valeur alimentaire en travaillant sur leur composition (bonne proportion de féverole), et résultats intéressants en engraissement, mais pose le problème de la sécurisation des rations pour les mâles (trop d'amidon)

**Perspectives** : travailler également sur les méteils fourrages et les luzernes, qui correspondent à la fois à un objectif de constitution de stocks, de production de protéines, de sécurisation des rations alimentaires et d'adaptation à un climat devenant plus sec l'été

