



# L'impact économique d'un système laitier basé sur l'herbe

Comment les échanges entre agriculteurs permettent de mettre en avant les avantages économiques des systèmes d'élevage herbagers

## Des journées d'échanges techniques entre agriculteurs

- Formation de **2 jours**
- 2 groupes d'une **douzaine d'éleveurs laitiers** du même territoire
- Échanges **bienvveillants** avec présentation des résultats technico-économiques de l'année passée

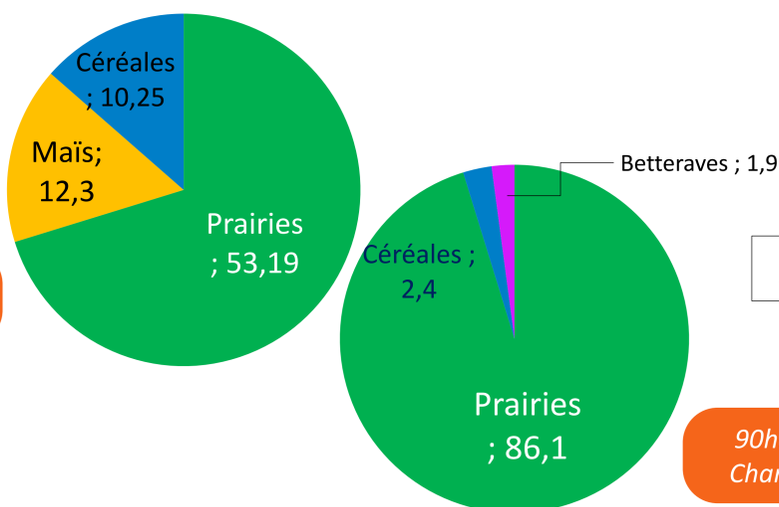
**Objectif : Acquérir de nouvelles compétences en profitant de l'expérience des autres participants**



## Exemple d'une exploitation laitière mayennaise

L'éleveur participe aux formations « Tech-éco » depuis 2014. Ses objectifs sont d'améliorer l'efficacité de son système, notamment l'efficacité du temps de travail, et d'augmenter son revenu disponible.

### Assolement (en hectares)



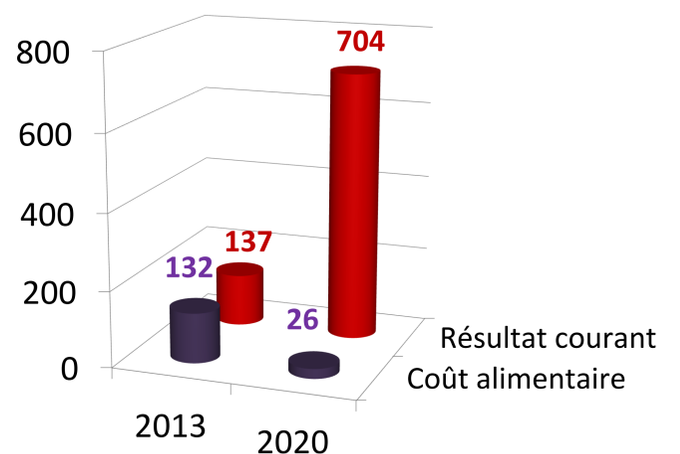
2013

76ha - 80,3 UGB  
Chargement 1,23

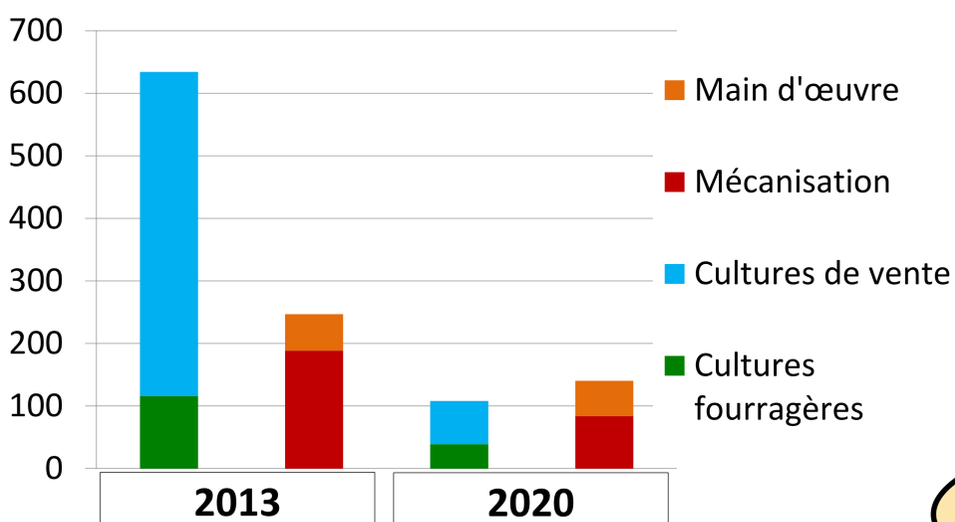
2020

90ha - 80,5 UGB  
Chargement 0,91

### Comptabilité (en euros par 1000L produits)



### Montant des charges (en euros par hectare)



### Bilan de l'éleveur :

- Des charges opérationnelles divisées par 6 en 7 ans (avec notamment l'arrêt des produits phytosanitaires)
- Une plus grande autonomie alimentaire
- Des échanges enrichissants avec des collègues éleveurs qui permettent de mieux appréhender les questions économiques

« Au-delà des données techniques, ma transition vers un système plus herbager m'a aussi permis de mieux gérer mon temps de travail ! »

Retrouvez tous les résultats sur :

<https://ecophytopic.fr/>

« Réseau DEPHY Ecophyto »  
« EcophytoGO »

@DEPHY\_Ecophyto  
@EcophytoAnimPDL

Contact : Juliette Brown – Civam AD 53  
juliette.brown@civam.org / 02 43 49 00 54



Action de plan Écophyto piloté par les ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé et de la recherche, avec l'appui technique et financier de l'Office Française de la Biodiversité

