



## S'adapter au changement climatique en élevage Bovins viande

14 éleveurs de bovins viande, situés principalement dans le bassin montmorillonnais, souhaitent partager et réfléchir sur des solutions alternatives pour s'adapter au changement climatique, en répondant aux enjeux environnementaux, techniques, économiques et sociétaux, de leur filière. Ils ont la volonté de faire évoluer leur système d'élevage en assurant une meilleure autonomie alimentaire, une diversification de leur système fourrager, une diminution des intrants ou encore en améliorant le confort des animaux.

Ils veulent privilégier les échanges d'expériences, la formation sur des nouvelles pratiques mais également participer activement à une démarche collective.

Ces éleveurs font partie de l'association ADAP'TA VIANDE, ils se connaissent bien et pour la majorité travaillent déjà ensemble dans d'autres projets. Des nouveaux installés en font également partie. Pour maximiser les échanges et la dynamique sur le territoire, l'association est ouverte à l'ensemble des éleveurs Bovins viande souhaitant travailler en collectif et dans un esprit de partage.

La reconnaissance du GIEE « Adaptation au changement climatique en élevage Bovins viande » porté par cette association permettra une officialisation de leur travail, une reconnaissance de leur démarche dans le monde agricole mais également auprès du grand public ainsi qu'une dynamique du groupe sur le territoire.

### Les thématiques de travail définies par le collectif :

#### Agronomie :

- Travailler sur l'implantation et la conduite des intercultures courtes ou longues
- Travailler sur l'amélioration de la gestion de l'herbe
- Travailler sur l'optimisation du potentiel des fourrages
- Travailler sur la diversification des rotations culturales
- Développer les techniques culturales simplifiées
- Avoir un modèle plus résistant face au changement climatique

#### Elevage:

- Organiser la période de vêlage en fonction des stocks fourragers et du changement climatique
- Choisir les critères de génétique pour augmenter la rusticité des animaux
- Modifier les choix de valorisation des animaux en fonction du marché

#### Économie :

- Mesurer les impacts des solutions mises en place sur leur élevage pour répondre à l'adaptation au changement climatique
- Analyser et améliorer les performances économiques de son exploitation
- Augmenter la valorisation de la production de Viande

#### Environnement :

- Réduire les pertes de valorisation des engrais et des effluents de leur élevage dans l'optique de diminuer l'érosion et la pollution
- Conserver et développer la préservation des ressources naturelles
- L'amélioration de la conduite de l'agroforesterie pour privilégier la biodiversité et le bien être du troupeau

#### Social :

- Communiquer au grand public des démarches qu'ils mettent en place pour répondre aux enjeux de la filière et aux attentes des consommateurs.
- Améliorer et réduire le temps de travail sur la conduite du troupeau et les travaux culturaux

*Les agriculteurs du GIEE souhaitent et pourront communiquer sur l'ensemble des actions qu'ils ont mis en place dans ce projet.*

Nombre d'agriculteurs :  
14

Structure porteuse de la  
demande  
Association ADAP'TA VIANDE

Principale orientation de  
production :  
Bovin Viande

Principale thématique :  
Le changement climatique

Structure d'accompagnement :  
Chambre d'agriculture de la  
Vienne

Date de reconnaissance :

Durée du projet :  
3 ans

Territoire concerné :  
Vienne principalement Sud/ Sud  
Est

Organisme de développement  
agricole chargé de  
l'accompagnement:  
Chambre d'agriculture de la  
Vienne



Vienne (86)