

# Formation

## « Réduire l'impact carbone en viande bovine, c'est bon pour mon revenu »

### PUBLIC

Éleveurs et éleveuses de viande bovine de Vendée, Deux-Sèvres et Charente-Maritime adhérents ou non à Bovins Croissance SVC.

### PRE REQUIS

Avoir un atelier viande bovine sur l'exploitation (naiseur, naisseur-engraisseur, naisseur-engraisseur avec achats ou engraisseurs).

### MOYEN PEDAGOGIQUE

Une salle équipée d'un vidéoprojecteur pour les apports théoriques.

Remise de supports pédagogiques.

Exercice individuel et en sous-groupe.

Echanges entre participants sur les pratiques.

Rédaction d'un plan d'action.

### DIVERS

Une attestation de fin de formation sera envoyée ce qui permet de bénéficier du crédit d'impôt (environ 145€).

### OBJECTIFS DE LA FORMATION

- Connaître les enjeux climatiques et les impacts sur le système.
- Connaître les composantes de son coût de production.
- **Identifier les leviers d'actions pour réduire l'impact carbone de son exploitation.**
- **Identifier les leviers d'actions pour réduire le coût de production de son exploitation.**

### CONTENU

- Identifier les enjeux et effets du changement climatique sur les systèmes bovins viande.
- Situer son exploitation par rapport aux contributions positives : performance nourricière, stockage carbone, biodiversité.
- Identifier les leviers d'atténuation sur 4 axes de l'exploitation : alimentation, gestion du troupeau, cultures et effluents, énergie.
- Situer son exploitation par rapport à son coût de production.
- Identifier les points forts et les marges de manœuvres afin d'améliorer la rentabilité de l'atelier viande bovine.
- Identifier les conditions de réussite d'un système bovin viande en autonomie alimentaire et ayant un faible impact carbone.
- Rédiger un plan d'actions personnalisé et spécifique à l'exploitation

### DUREE

- 14 heures : 2 jours de formation (9h30-17h30).

### EVALUATION

- En début de formation : tour de table des attentes et des acquis.
- En fin de formation : chaque stagiaire est invité à formuler ce qu'il envisage de mettre en application sur son exploitation.