

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

OBJECTIFS DE LA FORMATION

PUBLIC

Eleveurs 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 (naisseur, naisseurengraisseur, naisseurengraisseur 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 envoyé ce qui permet de bénéficier du crédit d'impôt (environ 145€).

- 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.
- I dentifier 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.