

Systèmes fourragers et conduite alimentaire des exploitations de la zone Sud-Ouest

Objectifs

- Identifier les stratégies « cultures fourragère » des exploitations de la région Sud-Ouest
- Caractériser les rations du troupeau sur les différentes périodes de l'année
- Caractériser les périodes de déséquilibre alimentaire, donc à risque
- Identifier les leviers pour faire évoluer les pratiques
- Construire un argumentaire technique et économique pour accompagner le changement des pratiques alimentaires

Programme

- Identifier les différentes stratégies de gestion des systèmes fourragers SO :
 - Maximisation du pâturage
 - Système à dominante herbe
 - Système à dominante maïs
 - Système BIO
- Caractériser les typologies d'exploitations
Pour chaque stratégie alimentaire observée, quelles conséquences sur :
 - La conduite d'exploitation
 - L'efficacité économique de l'exploitation
 - L'équilibre alimentaire des rations sur les différentes périodes de l'année avec un focus précis sur la période estivale (Energie/Protéine/Minéraux)
- Comment améliorer la qualité des fourrages (UF/PDI/Minéraux) et sécuriser son système fourrager ?
 - Mise à l'herbe et fauche précoce
 - Pâturage tournant dynamique
 - Fertilisation des prairies
 - Sursemis de prairies naturelles
 - Les prairies multi-espèces
 - Conservation des fourrages
 - Méteils ensilage en dérobées
 - Les dérobées d'été
 - Les sorghos
 - La luzerne
 - La betterave fourragère à pâturer
- Le stress thermique : alimentation et bâtiment en période de fortes chaleurs
- Sur la période estivale, quels changements opérer pour maintenir un TP > 31,5 ?
 - Quelles conséquences techniques et économiques au niveau de l'exploitation ?

Compétences visées

Savoir approcher la conduite du troupeau en été : alimentation, complémentation minérale, abreuvement, lutte contre les excès de chaleur.

Posséder des points de repère concernant les stratégies des éleveurs dans ces domaines et leurs conséquences. Identifier les stratégies « culture Fourragère » des exploitations du Bassin Sud-Ouest.

Savoir apporter aux éleveurs des pistes de solutions pour réduire les conséquences des déséquilibres alimentaires.

Durée/Date/lieu

Durée

1 journée

Date

A définir avec le groupe

Lieu

A définir selon le groupe

Ce programme est à titre informatif. Chaque action de formation est co-construite avec vous pour répondre à vos besoins réels. Dates à fixer ensemble.

Public

Conseillers technico-commerciaux


Animation

Nicolas JUILLARD
Ingénieur Conseil BTPL

Coût

Demander un devis à
btpl.lemans@btpl.fr

Accessibilité

 Nous accueillons tout type de public et sans distinction. Cependant, si vous êtes en situation de handicap quel qu'il soit, afin d'organiser votre venue dans les meilleures conditions et nous assurer que les moyens de la prestation de formation peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques, vous pouvez nous contacter au 02 43 28 65 77 ou par mail à btpl.lemans@btpl.fr



📞 02 43 28 65 77

✉ btpl.lemans@btpl.fr

🌐 www.btpl.fr

★ Prérequis

Connaître les bases de la production de lait de vache (alimentation, qualité du lait, logement).

Moyens pédagogiques techniques et d'encadrement

- Exposé en salle (paperboard, vidéoprojecteur, ordinateur)
- Encadrement : ingénieur Conseil BTPL
- Dossiers techniques : présentation Powerpoint et documents papier.

Méthode

A partir des résultats observés dans le réseau Ecolait Sud-Ouest, appréciation des différentes stratégies de conduite fourragère et alimentaire des vaches et de leurs conséquences techniques et économiques. Relevé de solutions pratiques adoptées par des éleveurs pour réduire l'exposition aux fortes chaleurs. Echanges entre formateur et stagiaires, exercices d'appropriation, apports du formateur.

Evaluation

Orale en cours de formation et écrite à la fin de la formation