

Séance n° 1

Durée :
3h30

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

Présenter les différents types de couverts végétaux et leur utilité en tant que ration alimentaire pour l'élevage laitier.

Contenus :

La place des couverts végétaux (luzerne, ryegrass, méteils ...) dans l'alimentation de la vache laitière (fourrage frais, sec, ensilé). La qualité de ce type de ration et son impact sur la production laitière et la santé du troupeau (comparaison avec les rations riches en protéines "traditionnelles": tourteau, soja...)

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

tour de table/présentations et identification des situations et besoins, cours théoriques, présentation et discussion de cas de figure, supports écrits

Moyens d'encadrement :

une animatrice GAIA Consulting (Caroline Hebert) et un formateur spécialisé (Konrad Schreiber)

Prestation rattachable :

Non

Séance n° 2

Durée :
3h30

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

Permettre aux stagiaires d'appréhender les enjeux environnementaux liés aux différents types d'alimentation du bétail (prairie pâturée, luzerne/ryegrass, soja, méteils, etc...)

Contenus :

L'importance environnementale d'un sol toujours couvert et peu travaillé (techniques de semis-direct sous-couvert) : amélioration de la qualité des sols (toujours couverts et peu travaillés) : structure, % de matière organique, micro et macro-porosité, réserve hydrique, amélioration du bilan GES, diminution du lessivage et des fuites d'azote, réduction des besoins NPK (cas du blé dans la luzerne)

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

cours théoriques, présentation et discussion de cas de figure, supports écrits

Moyens d'encadrement :

une animatrice GAIA Consulting (Caroline Hebert) et un formateur spécialisé (Konrad Schreiber)

Prestation rattachable :

Non

Séance n° 3

Durée :
3h30

Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :

Permettre aux agriculteurs de comprendre les étapes successives de la transition d'un élevage laitier gersois classique vers l'autonomie alimentaire et la performance économique au travers de l'exemple de Christian Abadie à Estampes (méteils ensilés)

Contenus :

Les facteurs qui contribuent à l'amélioration de la performance économique : 1) augmentation de l'autonomie alimentaire par la valorisation des fourrages sous forme de méteils ensilés riches en légumineuses (diminution des achats de correcteurs azotés) et 2) augmentation de la surface de vente en céréales (dans ces itinéraires techniques, les parcelles céréalières soja/maïs sont en double culture avec les méteils ensilés)

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

présentation de l'exploitation laitière de Christian Abadie et discussion des divers moyens techniques qui ont permis sa transition vers l'autonomie alimentaire, supports écrits

Moyens d'encadrement :

une animatrice GAIA Consulting (Caroline Hebert) et un agriculteur/formateur (Christian Abadie)

Prestation rattachable :

Non

Séance n° 4**Durée :**
3h30**Objectifs pédagogiques de la séquence ou du module :**

Permettre aux agriculteurs de comprendre les étapes successives de la transition d'un élevage laitier gersois classique vers l'autonomie alimentaire et la performance économique au travers de l'exemple d'Amandine Brèque à Sainte-Arailles (31)

Contenus :

Les facteurs qui contribuent à l'amélioration de la performance économique : un itinéraire technique qui permet 3 récoltes sur 2 ans (ryegras enrubanné pour le troupeau, en complément de la luzerne + soja en dérobé suivi d'un blé pour la vente)

Méthodes pédagogiques et moyens matériels :

Présentation de l'exploitation laitière d'Amandine Brèque et discussion des divers moyens techniques qui ont permis sa transition vers l'autonomie alimentaire, supports écrits

Moyens d'encadrement :

une animatrice GAIA Consulting (Caroline Hebert) et une agricultrice/formatrice (Amandine Brèque)

Prestation rattachable :

Non