

# **SEMENCES DITES "PAYSANNES"**

## **dans l'alimentation des animaux de ferme**

### **ENJEUX :**

Aujourd'hui, l'offre des semenciers pour les céréales et les plantes fourragères est très peu variée. Ceci contribue largement à uniformiser l'élevage moderne. De plus, ces variétés posent de réels problèmes d'adaptabilité aux terres conduites en bio, aux sols pauvres et aux conditions climatiques difficiles. Ainsi, de nombreux agriculteurs se posent de plus en plus de questions sur la validité du système semencier actuel et recherchent des alternatives.

Les agriculteurs qui utilisent des semences dites paysannes, témoignent qu'elles peuvent constituer une réelle alternative aux semences commerciales, notamment grâce à leurs grandes capacités d'adaptation aux différents types de sols et de résistances aux aléas climatiques.

### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

Connaître l'ensemble des problématiques qui entourent les semences en ferme.

Apprécier les dangers potentiels des semences commerciales dans sa ferme, en terme de pertes : autonomie, biodiversité, savoirs faire, richesses et particularités propres à chaque terroir.

Connaître les possibilités et les avantages de l'introduction des semences dites paysannes dans l'alimentation des animaux de ferme, ruminants principalement.

Savoir évaluer les possibilités propres à sa ferme d'introduction des variétés dites paysannes dans les rations de ses animaux.

### **CONTENU**

#### **Semences paysannes : concepts et cadre législatif :**

1h30 - Qu'est ce qu'une semence paysanne ? Une semence fermière ? Une variété de pays ? Une variété population ?

30 min - Présentation des réseaux paysans existants

30 min - Les maisons de la semence

30 min - Législation sur les semences.

30 min - Temps d'échanges sous forme de Questions/Réponses

#### **Des variétés paysannes pour nourrir les animaux: perspectives et limites**

30 min - Quels types d'élevage et quels profils de terres ?

30 min - Quelles motivations ?

1h30 - Intérêts agronomiques, intérêts nutritionnels, particularités en fonction des différentes espèces

30 min - Mise en place dans l'assolement, accompagnement et programme de recherche participative

30 min - Temps d'échanges sous forme de Questions/Réponses

### **MÉTHODE**

Exposés théoriques basés sur l'historique et le contexte socio culturel de l'évolution technique des semences, quelques bases de sélection et de génétique, des données bibliographiques et des informations légales, des témoignages d'éleveurs et de techniciens recueillis dans divers régions de France.

Échanges et discussion entre les participants, retours sur les expériences des uns et des autres, réussites et échecs.