

# REUNION TECHNIQUE DU MERCREDI 11 DECEMBRE 2013 A TAILLIS



# Programmes



- **10h30** : Introduction (P. ETIENNE)
- **10h35** Evolution de la ferme Ille et Vilaine et problématique de mains d'œuvre (L. QUEMERE & C. RENAUDIN)
- **10h55** : Alimentation des VLHP (D. REBOURS)
- **11h15** : Elevage des génisses (L. QUEMERE)
- **11h30** : Agronomie et système fourrager (A.BENOIT & R.CARPENTIER)
- **11h40** : Table ronde - Problème de main d'œuvre : réponses possibles (C. RENAUDIN, L. QUEMERE, D. REBOURS, M. SAUVAGE)
- **12h15** : Conclusion (P. ETIENNE)
- **12h30** : Repas au restaurant de Taillis
- **15h** : Visite de l'exploitation de M. SAUVAGE

# Rappels agronomiques

A. BENOIT & R. CARPENTIER

- Date d'implantation
- Désherbage
- Fertilisation



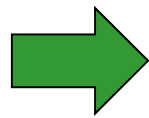
# LA LUZERNE C'EST ...

- **2 périodes d'implantation**

- Eté (derrière céréale)
- Printemps (derrière RGI Déshydraté)

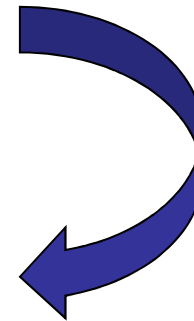
- **Une date de semis précoce**

- Aussitôt la céréale ou RGI déshydraté récolté(e)
- Prévoir une orge lors d'une réimplantation
- Prudence sur la pratique du faux semis



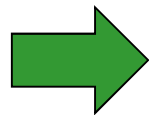
**Plus de rendement (+ 3 tonnes de MS/ha la 1<sup>ère</sup> année)**

- Meilleure résistance face à l'hiver
- Production de MS plus rapide au printemps



# LA LUZERNE C'EST ...

- Une préparation du sol soignée
  - Bien gérer les résidus pailleux (labour léger souhaitable)
  - Prudence sur la pratique du faux semis (perte de l'humidité du lit de semences)
  - Structure du lit de semence fine et grumeleuse (pas de mottes)
  - Sol bien rappuyé (passage du rouleau packer)



Plus de rendement (+ 3 tonnes de MS/ha la 1<sup>ère</sup> année)

- Levée plus rapide, homogène et régulière



# LA LUZERNE C'EST ...

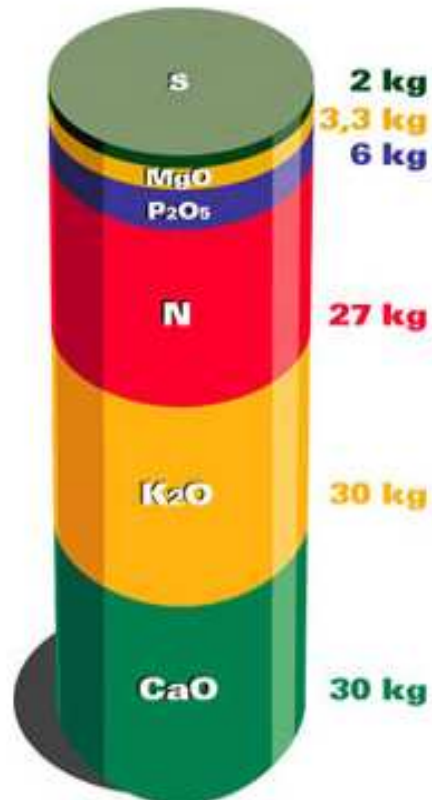
- Densité : **25 kg / ha**
- Inoculation des semences nécessaire
- Profondeur : **1 cm maximum**
  - Graine avec peu de réserves
  - Faible poussée germinative



# LA LUZERNE C'EST ...

## Une fertilisation appropriée

Exportations minérales pour 1 tonne de MS élaborée



### ➤ Importance de l'état calcique du sol

- Avant implantation (avant labour)
- En entretien (après la dernière coupe)

### ➤ Fertilisation potassique

- KCl (chlorure de potasse)
- Après chaque coupe selon rendement (150 à 200 kg KCl / ha)

# PRODUIRE SA LUZERNE DESHYDRATEE C'EST AUSSI ...



- Une plus grande **autonomie**
  - Valorisation des **fourrages de l'exploitation**
    - 1 ha pour 100 000 litres de lait
    - Minimum 3 kg / VL / Jour
  - **Sécurisation** des stocks (possibilité de vendre)
    - Marge nette équivalente à une céréale
  - Moindre dépendance face aux marchés (**disponibilité**)
    - Marge nette céréale = 2 t de luzerne achetées



# PRODUIRE SA LUZERNE DESHYDRATEE C'EST AUSSI ...



- Une meilleure **conservation**
  - Fourrage de **qualité** intégré dans la ration



- Une **délégation** du travail
  - **Optimisation** et **efficacité** de la main d'œuvre



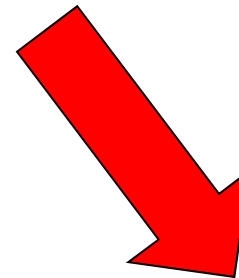
## Votre espace adhérent sur [www.coopedom.fr](http://www.coopedom.fr)

- **Le site vous permet d'accéder aux :**
  - Résultats analyses alimentaires des fourrages déshydratés (partenariat avec EILYPS)
  - Présentation des produits déshydratés
    - Luzerne, maïs épi, maïs plante entière
    - Mélange fibreux (0-6 mois, 6-24 mois, VL)
  - Documents présentés lors des réunions techniques
  - Les flashs cultures
  - L'actualité de votre coopérative





# Votre espace adhérent sur [www.coopedom.fr](http://www.coopedom.fr)



## ESPACE ADHERENT COOPEDOM

Connexion à l'espace membre

Identifiant

Mot de passe

Si vous n'arrivez pas à vous connecter, merci de nous contacter par  
téléphone au 02 99 00 05 59 ou par [email](mailto:contact@coopedom.fr).

