



Compte Rendu de la réunion du Groupe Chaulage
Le 03 mars 2010 UNIFA PARIS

Présents : François-Xavier GAUMONT, Jean-François STEINMANN, Stéphanie PEYROUTY, François PONCHON, Olivier PELTIER, Bruno FELIX-FAURE, Sébastien KALT, Jean-Pierre CACHON, Jérôme THIBIERGE, DEVIE, Stéphanie SAGOT.

-1) Esma BOUKRAA (UNIFA) présente sa remplaçante Tassadit MOUCER la nouvelle secrétaire du COMIFER (secretariat-comifer@anpea.fr)

-2) Olivier Peltier nous fait part de la réaction de sa société ABC suite aux écrits par mail de Monsieur Thierry TETU (Unité de Formation et de Recherche Science de l'Université d'Amiens) sur la liste mail du groupe chaulage.

JFS invite Monsieur Thierry TETU pour nous présenter ses travaux à l'occasion d'une réunion du Groupe Chaulage.

-3) FXG présente IPA (Indice de Performance Agronomique).

-4) Site internet COMIFER :

Pouvoir télécharger la brochure sur le site, tout en laissant les ventes de brochure progresser.

Possibilité de pouvoir la lire en version électronique, mais à l'impression la qualité restera médiocre.

Pouvoir calculer en ligne le BEB de sa parcelle. Mais quelle formule de calcul prendre ?

« Ressources téléchargeables », mais non imprimables (HTLM) :

- Sommaire de la brochure.
- Graphiques avec légendes
- Glossaires
- Questions
- Espaces adhérents

-5) Bilan Protons : Comment quantifier l'ensemble.

FXG reprend le Compte Rendu de la réunion du Groupe Chaulage du 5 décembre 2003, avec la présentation par JL Julien du Bilan Protons (CR du 5.12.2003 à faire circuler aux membres du groupe par courriel)

En ce qui concerne le bilan de cendre (cations absorbés et anions absorbés) il est nécessaire de récupérer pour un maximum de grandes cultures les teneurs grains et résidus ou besoins ? K, Mg, Ca, Na et N, S, P.

Contactez les divers Labo et le COMIFER groupe PKMg les teneurs utilisées actuellement.

Prendre contact avec JM Machet à propos des données récentes sur les pertes par volatilisation