



Compte Rendu de la réunion du Groupe Chaulage
Le 29 juin 2010 UNIFA PARIS

Présents : Rémy DUVAL, Tassadit MOUCER, Jean-François STEINMANN, Bruno FELIX-FAURE, Stéphanie SAGOT, Sébastien KALT, François PONCHON, Olivier PELTIER, Mathieu VALE.

Excusés : Jean-Pierre CACHON, Nathalie DAMAY, Pierre CASTILLON, François-Xavier GAUMONT.

- 1) Accès aux travaux des groupes possible pour les adhérents à jour de leurs cotisations. Ils reçoivent par courriel un code d'accès qui permet de consulter les documents de l'ensemble des groupes de travail
Tassadit nous crée dès aujourd'hui un code universel pour les membres du groupe chaulage.
L'accès adhérent peut également permettre de déposer et de télécharger des fichiers sur le site (menu fichiers). La mise - à -disposition n'est pas immédiate, du fait de l'intervention d'un modérateur qui contrôle la pertinence du contenu.

Discussion à propos de la page d'accueil : plusieurs possibilités, mettre quelques figures de la brochure comme accroches avec quelques lignes de texte. Lier les figures au glossaire et inversement (Merci à Tassadit de bien vouloir accorder les correspondances : lien de la figure vers le 1^{er} mot clé présent dans le glossaire. Faire le choix de la figure en fonction du mot du glossaire en posant la question par courriel aux membres actifs du Groupe Chaulage)

Intégration des trois derniers CR 2010 à la rubrique du Groupe Chaulage du site du COMIFER.

Changer le glossaire de l'ancienne brochure par celui de la nouvelle, certaines notions enverront vers un lien (accorder avec une figure de la brochure sur avis des membres actifs à revoir lors de la prochaine réunion du groupe), d'autres non.

Utiliser plutôt « Termes portant à confusion » au lieu de « Termes à éviter »

Envoi des figures proposées sur le site via email au secrétariat du COMIFER.

Choix d'un certain nombre d'extraits :

Fiches prairies p 79 -81

Préambule p 5

Variabilité du pH p 50

Les indicateurs analytiques p 46

Mode d'emploi des fiches p 66 Figure déjà sélectionné sur le site.

2) Blois : prévision des sujets abordés par le Groupe Chaulage au congrès de 2011
- un sujet chaulage et techniques culturales simplifiées est évoqué. Mathieu Valé et BFX prêts à embaucher un stagiaire sur le sujet pour faire de l'expérimentation, mais les résultats ne seront pas disponibles pour 2011.
- Enquête sur les pratiques du chaulage (sur toute la France), auprès des CER (amortissement, pratiques, produits...) de la distribution. (Attention aux similitudes avec intervention de J. Thibierge en 2007). Décision faisant suite à une analyse de terre ? Cela permettrait de se rapprocher de la distribution.

A propos de l'article du Trait-d'union paysan sur le chaulage qui illustre bien le problème de communication, à propos du bilan de protons et son utilité auprès des techniciens (voir article ci-joint)

Voir l'article de Jean-Luc dans « Sol et Environnement » « l'acidification des sols » pour expliquer la non incidence de la volatilisation dans le bilan de protons.

PROCHAINE REUNIONS :

Mardi 9 novembre – Groupe Chaulage dans les bureaux de l'UNIFA (voir plan ci-joint) – (Merci de renvoyer vos présences ou absence au secrétariat du Groupe Chaulage)

JL Julien : Bilan de proton

FX Gaumont : Application pratique et exemple opérationnel sur excel

FX Gaumont : Modélisation de la relation pH eau et S/CEC à partir des valeurs de la brochure entre 5 et 7,5.

Application aux formules de BEB avec pH sur le futur site IPA de la Section AMB de l'UNIFA.

Tassadit : Présentation des évolutions de présentation sur le site et discussion.

Réunion TCS avec l'UNIFA et la section des Amendements Minéraux Basiques le 14 octobre matin de 10h00 à 12h00 dans les bureaux de l'UNIFA également.