



Implication du RMT dans l'accompagnement des Groupes Régionaux d'Expertise Nitrate (GREN) : contexte et initiation de la démarche

Emmanuel de Chezelles (ACTA)

Pour le groupe de travail RMT F&E -
COMIFER

Le contexte - rappel

- **Contentieux entre UE et France / Directive Nitrates :**
 - **Mise en demeure** (20/11/2009) pour mauvaise application de la directive (5 aspects dont équilibre fertilisation N)
 - Depuis, les ministères ont proposé des **renforcements dans le dispositif réglementaire** : désormais la mise en œuvre opérationnelle de la mesure « équilibre de la fertilisation N » du programme d'action fait appel aux principes de la méthode COMIFER, avec des références techniques régionalisées
 - **Mise en place des GREN au printemps 2012**, chargés, à la demande du Préfet de Région, de proposer les références techniques nécessaires à la mise en œuvre de certaines mesures du programme d'action en zones vulnérables.

Un enjeu majeur pour la fertilisation N

- **Les GREN ont un rôle central :**
 - Pour gommer les différences dans la mise en œuvre du programme (74 départements → 20 régions),
 - Pour élaborer les références régionales pour le calcul de la fertilisation N. La méthode obtenue doit être publiable sous forme d'un arrêté préfectoral et permet le calcul par défaut de la dose d'azote opposable juridiquement,
 - Pour valider/invalider d'autres outils et leurs référentiels.
- Si ce dispositif ne permet pas une amélioration, la Commission, qui critique le respect par la France d'une « fertilisation équilibrée », préconise l'application de doses plafonnées

Un enjeu fort et une implication légitime

- Les missions du RMT et du Comifer sont centrées sur une fertilisation raisonnée et respectueuse de l'environnement. Le RMT et le Comifer :
 - Suivent le progrès des connaissances scientifiques (et participent),
 - Elaborent et diffusent des méthodes, des outils et les références nécessaires.
- Les domaines de compétence du Comifer et du RMT couvrent bien le cadre d'action des GREN
→ organisation d'une réflexion en amont
- Objectif : contribuer à la diffusion et l'application de la méthode du bilan et à la constitution des référentiels régionaux
- **Enjeu : préserver les principes agronomiques de raisonnement de la fertilisation et conserver l'approche conceptuelle du raisonnement à laquelle on est attachés**

Rappel des objectifs initiaux

Mobiliser, en amont, les références scientifiques et techniques, et les rendre accessibles pour les experts GREN :

- **Appui conceptuel** sur la méthode du bilan azoté,
 - **Mobilisation/mise à jour/mise à disposition** des références techniques nécessaires à la méthode du bilan, et/ou des modes d'acquisition des références,
- Organiser une **journée de sensibilisation** des experts GREN (avec les Ministères) 15 mars 2012
- **Renforcer nos moyens de travail** (P. Rosengarten, CDD ingénieur 1 an) :
- Recrutée par le Comifer,
 - Encadrée par un groupe issu du Comifer et du RMT,
 - Financée au $\frac{3}{4}$ par le Ministère de l'Agriculture.

Journée du 15 mars 2012 : 1^{ère} étape de la démarche d'accompagnement

- Organiser une journée d'information à l'attention des membres des GREN, pour :
 - Clarifier les aspects administratifs et réglementaires,
 - Harmoniser les connaissances des différents acteurs, sur les principes et méthodes de calcul de dose prévisionnelle d'azote
 - Favoriser le dialogue entre les acteurs,
 - Proposer un appui méthodologique permettant plus de cohérence dans la démarche et l'utilisation des références,
 - Présenter les modalités d'accompagnement et relations entre acteurs du dispositif.

Journée du 15 mars 2012 : 1^{ère} étape de la démarche d'accompagnement

- Démarche d'appui technique s'appuyant en grande partie sur :
 - La brochure publiée par le Comifer,
 - Les outils et travaux en cours du RMT.
- 225 participants (20 régions):
 - Un exercice utile (nombreux échanges et questions)
 - Initiation d'une synergie entre acteurs

Journée technique du 15 mars 2012 – rappel du programme

- Session introductive :
 - Les Ministères : Enjeux et contexte,
 - Comifer et RMT : pourquoi accompagner les GREN,
 - L'APCA : présentation des acteurs régionaux.
- Sessions de travail :
 - Comprendre sur quoi porte la diversité des outils, les concepts à l'origine des OAD étant les mêmes,
 - Sensibiliser les experts au travail à mener sur les références,
 - Expliquer les contraintes et les limites des OAD liées à leur mise en œuvre.

Pour chaque session, 50 mn d'exposés, dont un théorique suivi d'illustrations pratiques, puis 40 mn d'échange avec la salle.
- Session de clôture :
 - Les modalités de l'accompagnement des GREN,
 - Discussion finale.

Echanges et discussion

- Quelles priorités sur le plan scientifique et technique ?
- Quelles références manquantes ?
- Constat d'une variabilité d'un GREN à l'autre dans la forme des arrêtés et certains éléments méthodologiques. (Prise en compte ou non de paramètre, mode de détermination des valeurs pour certains paramètres, plage de variations de paramètres...). Paramètres concernés? Causes? Quelle harmonisation possible?
- Comment affecter à des méthodes de calcul des incertitudes? RMT F&E concerné? Projet?
- Jusqu'où aller dans l'appui à la réglementation?
- Question délicate de l'évaluation/validation des outils : le RMT doit-il s'impliquer?

• Autres...



Merci de votre attention