

# 6. Sujets à aborder lors de la prochaine réunion

Lydie Dufau (Phosagro)

Travaux de recherche sur **l'assimilabilité des ETM et les facteurs influençant** (autre pH).

Laurent Varvoux (Terrena)

Nouveautés sur fertilisation PK : OAD, **analyses de sol Infra rouge**, agriculture de précision (modulation)

P. Denoroy (INRAE)

- Méthode de raisonnement de la fertilisation P K : comment traite-t-on les **cas d'interprétation** qui sortent des cas les plus simples ?
- Comment "faire vivre l'analyse" au delà de l'interprétation qui y fait suite directement
- **Cinétique de mise à disposition** du P-K-Mg des effluents organiques ou autres produits de recyclage
- **les P-soil-saturation-index** : que signifient-ils, que peut-on en faire ? (inviter Remi Dupas de l'UMR SAS ?)
- (à la suite du précédent) existe-t-il des seuils d'impact environnemental (le pendant du seuil d'impasse) ? sait-on les estimer ? comment ? qu'en faire pour le conseil agricole ?
- **apport bloqué en tête de rotation** : un vieux concept, mais n'est-il pas encore pratiqué ? n'est-il pas justifié ?
- **Pertes de P** : mécanismes, conséquences et comment les éviter ?
- **Exportation de K** par les cultures : les prévoir ?
- Correspondances entre résultats de **diverses méthodes analytiques** : où en est-on ?
- gestion de PKMg en **non labour** : Y voit-on plus clair ? idem pour semis sous couvert permanent et strip-till