Le Phosphore recyclé en agriculture :

Gisements, produits, qualité, réglementation

Atelier n°1 : Biodisponibilité et valorisation du phosphore

Modérateur : Emmanuel FROSSARD

Rapporteur : Pascal DENOROY



Sous le haut patronage

Comité Français d'Étude et de Développement de la Fertilisation Raisonnée





Demande de références

- Structurer les études
 - En se plaçant dans le cadre de bonnes pratiques

Effets indirects =>

- Différentes échelles imbriquées
 - Mafor
 - Mafor+ sol
 - Mafor + sol + plante
 - MAFOR + sol + plante dans système de culture
- Pour la pratique « analyses pas chères et robustes » mais les valider d'abord au niveau de complexité supérieur

de travail

Analyse complète des MAFOR, du sol

- Extractants normalisés : utilisables ? Innover ?
- Tests biologiques, plante de référence
 - Normalisation « multimensionnelle »

Incubations (exemple azote => regionaliser ensuite)

Système de culture : décliner ce qu'on sait pour utilisation du MAFOR dans peuplements