

Le Phosphore recyclé en agriculture :

Gisements, produits, qualité, réglementation

Atelier n°1 : Biodisponibilité et valorisation du phosphore

Modérateur : Emmanuel FROSSARD

Rapporteur : Pascal DENOROY



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

Sous le haut patronage



- **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
- 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