

# COMIFER Groupe SAB

**Réunion du 08 avril 2021 après-midi**

**En distanciel via TEAMS**

▪ Tour de table :

■ **Le programme de l'après-midi :**

**1) 14h00 : En introduction**

● **Tour de table et informations diverses.**

Lionel Jordan-Meille COMIFER

- Actualités COMIFER ...

- Les prochaines Rencontres COMIFER-GEMAS

● **Journée technique Comifer « pH et fertilité des sols » du 28/10/2020 :**

- Enquête satisfaction : Sophie Droisier COMIFER

- Le traitement des questions via le tchat

- Nouvelles pistes de travail :

Travailler sur un arbre de décisions déterminant les pH idéaux en fonction des objectifs recherchés par l'action de chauler

Création d'un sous-groupe

- Points divers à partager par les participants

(exemple : actualités des expérimentations en cours concernant des problématiques du groupe SAB etc...)



■ Le programme de l'après-midi (suite):

**2) 15h15 : Les amendements silicatés (roches basaltiques broyées) :  
Chaulage et séquestration du CO<sub>2</sub>.**

Lionel Jordan-Meille (Bordeaux Sciences Agro).

Information brève en prévision d'une approche plus approfondie ultérieurement.

**3) 15h30 : Bilan Gaz à Effet de Serre (GES) des Amendements Minéraux Basiques (AMB)**

UNIFA, Section Amendements Minéraux Basiques : Olivier Peltier – Guillaume Tuffière :

Présentation – échanges

**4) 16h30 : La fonction pH dans le modèle de minéralisation de la matière organique du sol,  
notamment en sols acides.**

Hugues Clivot INRAE Nancy

Présentation – échanges

**5) 17h15 : Autres points divers**

- Tour de table sur les attentes des membres du groupe SAB.
  - Sujets qui pourraient être abordés à nos prochaines réunions ...
  - Prochaine convention entre le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation et le COMIFER.
- Que pourrait-on mettre en avant au sein du groupe SAB ?

} Groupe  
SAB :  
projets ?

- Convergence entre bonnes pratiques environnementales et bonne gestion du pH
- Emission de N<sub>2</sub>O et pH
- Bilan N équilibré + couverts → lixiviation NO<sub>3</sub><sup>-</sup> limitée
- Limitation volatilisation NH<sub>3</sub>

} Ralentissement  
de l'acidification

→ Créneau favorable pour une prochaine réunion