

COLLOQUE

| mardi 18 avril • 14h/17h

La BIO POURRA-T-ELLE NOURRIR LE MONDE ?

Les enjeux de la fertilité des sols pour produire une alimentation biologique et durable à grande échelle

ALPILIUM

15 avenue du Maréchal-de-Lattre-de-Tassigny

13210 Saint-Rémy-de-Provence



BIO DE
PROVENCE-
ALPES-CÔTE
D'AZUR



FNAB
Fédération Nationale
d'Agriculture Biologique

PROGRAMME

MOTS D'ACCUEIL & INTRODUCTION

14H

LES DÉFIS D'UNE GÉNÉRALISATION DE LA BIO À MOYEN/LONG TERME

La généralisation de la bio est-elle possible ? Des études récentes apportent des réponses, et pointent notamment la question de la disponibilité en azote dans un monde 100% bio. Les auteurs viendront présenter leurs travaux et échanger avec la salle.

👤 **Clément le Peule et Alexis Dufumier** - Bureau d'étude And International, auteurs de l'Étude prospective sur l'estimation des besoins actuels et futurs de l'agriculture biologique en fertilisants organiques commandée par le Ministère de l'agriculture, 2022.

👤 **Joséphine Demay** - INRAE, Bordeaux Sciences Agro viendra présenter l'étude "L'azote : un élément clé pour le développement de l'agriculture biologique" publiée dans Nature Food en mai 2021

🗣️ *Débat avec la salle animé par Victor Galland, Conseiller agronomie et fertilité des sols à Agribio 05*

15H

TABLES RONDES : DES SOLUTIONS POUR RÉPONDRE À CES DÉFIS

15H

AGIR À L'ÉCHELLE DES FERMES

Partout en France des agriculteur-rices bio mettent déjà en œuvre des actions pour améliorer la fertilité sur leur ferme. Diversification et intensification végétales, réduction du travail du sol, réintroduction de l'élevage, cette première table ronde donne la parole à trois producteurs engagés dans ces démarches.

👤 **Deux producteurs de PACA** sur l'agriculture biologique de conservation des sols

👤 **Un producteur ayant réintroduit de l'élevage** sur sa ferme en zone céréalière

🗣️ *Table ronde animée par Clémence Rivoire, Conseillère Grandes Cultures bio pour Agribio 04 et Bio de PACA*

16H

AGIR À L'ÉCHELLE DU TERRITOIRE

Et si une partie de la solution était dans nos poubelles et dans nos toilettes ? Une fois séparés et traités, les biodéchets des particuliers et les excréta humains deviennent une ressource pour l'agriculture biologique. En plus de "libérer" de nouveaux stocks d'azote, la valorisation des matières organiques non agricoles (MONA) re-connecte l'agriculture bio et les consommateurs.

👤 **Mathilde Borne - Déléguée Générale du Réseau Compostplus** viendra présenter le rôle des collectivités dans le compostage de biodéchets et le projet MONA, développé avec le réseau FNAB

👤 **Marine Legrand - Chercheuse au Laboratoire Eau, Environnement et Systèmes Urbains (Leesu) Pont Paristech & Université Paris-Est Créteil** viendra présenter les enjeux de l'utilisation des excréta humains en agriculture

🗣️ *Table ronde animée par Félix Lepers, chef du projet MONA à la FNAB*

17H

CONCLUSION

17H30

COCKTAIL

PARTENAIRES

