

IMPACT

Interactions Microbiennes pour le Phosphore en Agroforesterie de Climat Tempéré

Jeudi 28 mai 2026

Au Lycée agricole La Bretonnière à Chailly-en-Brie

Le contexte

L'agroforesterie vise à développer des interactions positives entre les arbres, les cultures et/ou les animaux, pour des bénéfices agronomiques (fertilité, brise-vent et tampon climatique, pollinisation, régulations naturelles de ravageurs) et environnementales (ruissellement et érosion, préservation des sols et de l'eau, biodiversité, stockage de carbone, etc).

Le projet IMPACT s'intéresse aux interactions entre les bactéries, les champignons, les racines des arbres et celles des cultures, c'est-à-dire à la face cachée du fonctionnement du sol.

Un focus est fait sur les rôles des microorganismes dans leur capacité à prélever le phosphore du sol, un élément majeur de la fertilité des sols, et ressource stratégique pour la souveraineté alimentaire, potentiellement épuisée d'ici la fin du siècle.

Dans 5 fermes franciliennes agroforestières, des prélèvements de sol ont été réalisés ces 3 dernières années pour analyser différents indicateurs et les communautés microbiennes établies auprès de 3 essences d'arbres.

PROGRAMME

9h45 Accueil café

10h00 Agroforesterie et services agroenvironnementaux, *par Agrof'île.*

9h30 Rôles écologiques des bactéries et des champignons dans le fonctionnement du sol, *par Battle Karimi, Novasol Experts.*

11h00 Présentation du projet IMPACT, focus sur les 2 premières années du projet, *par Claire Bertrand de la Fabrique végétale, et Battle Karimi, Novasol Experts.*

- Méthodologie et protocoles du projet.
- Résultats et indicateurs de fonctionnement des sols.
- Structures des communautés microbiennes selon les essences d'arbres.

13h00 Déjeuner

14h00 Élargissement de l'étude en 3^e année sur 5 fermes agroforestières franciliennes.

- Résultats et indicateurs de fonctionnement des sols.
- Liens aux pratiques agricoles (fertilisation organique, couverts végétaux, Agri Bio, ...).

15h30 Visite de la parcelle agroforestière de la Fabrique végétale à Lumigny (20 minutes de route) : 11 000 arbres et arbustes plantés en 2014 et 2015 sur 38 ha de cultures bio de céréales et oléoprotéagineux.

Bilan à 10 ans de plantation, résultats agroenvironnementaux, mode de gestion des arbres, aides financières disponibles pour de nouveaux projets, *par Rémi Seingier, Claire Bertrand et Agrof'île.*

16h30 Fin de la journée



Adresse

Lycée agricole La Bretonnière
77120 Chailly-en-Brie
Parking visiteurs

Inscription obligatoire, 10€ pour le déjeuner. ICI

<https://www.helloasso.com/associations/agrof-ile/evenements/impact-28-mai>

Covoiturage sur Togetzer

Que vous soyez chauffeur ou passager. Inscrivez-vous **ICI**
<https://togetzer.com/covoiturage-evenement/s82hm8>

Contact Agrof'île

Valentin Verret - Tél. 06 78 36 25 79

Mail valentin.verret@agrofile.fr 