



**Le rendez-vous  
à ne pas rater !**

**Le 9 juin 2023  
de 13h à 14h**



## **Restitution de l'étude des systèmes racinaires de jeunes peuplements agroforestiers**

L'initialisation de la croissance racinaire des arbres en agroforesterie intraparcellaire est une période clé pour la bonne gestion de la parcelle et limiter la compétition entre les espèces associées. La distribution racinaire des arbres et leur impact sur les ressources en eau, azote et carbone du sol ont été étudiés le long d'une chronoséquence de 17 peuplements agroforestiers âgés entre 3 et 12 ans dans la région des Hauts-de-France. Un suivi du partage de l'eau et de l'azote entre les arbres et la culture a été ensuite réalisé sur un site expérimental de 4 ans, en agroforesterie intraparcellaire, à Ramecourt (62).

*Intervention de Claire O'Connor, travaux réalisés durant sa thèse à JUNIA ISA*



[Formulaire d'inscription](#)



Avec l'intervention de :

**JUNIA ISA**