







en partenariat avec



Recépage et autres pratiques pour la gestion durable et la valorisation des haies

Vendredi 12 décembre 2025

Au Campus Bougainville à Brie-Comte-Robert (77170)

Agrof'île contribue au plan d'action Terre et Eau 2025 pour la protection des ressources en eau de la basse vallée de l'Yerres et la fosse de Melun. Elle accompagne les agriculteurs dans l'implantation et la gestion de haies multifonctionnelles, mettant en valeur les rôles hydrologiques de la haie (infiltration, lutte contre le ruissellement) et pour la protection des cultures vis-à-vis du vent et des ravageurs.

L'exploitation agricole du Campus Bougainville présente une grande diversité de haies de tous types et de tous âges et elle forme de nombreux apprenants dans le domaine de l'agriculture, de la forêt et de l'aménagement paysager.

Agriculteurs et autres acteurs du territoire, nous vous proposons une journée d'échanges sur la diversité des formes et fonctions des haies du Campus, avec démonstrations des gestes d'entretien et valorisations du bois récolté qui doit être un intérêt supplémentaire pour le fonctionnement de la ferme et ne doit plus représenter qu'une charge contraignante.

Adresse du Campus Bougainville

1, allée du Lycée Agricole, 77170 Brie-Comte-Robert

Inscription obligatoire pour cette journée ICI

12 € comprenant accueil-café et déjeuner au restaurant du Campus https://www.helloasso.com/associations/agrof-ile/evenements/inscription-journee-technique-le-12-decembre-2025-a-brie-comte-robert

Covoiturage sur Togetzer

Que vous soyez chauffeur ou passager. Inscrivez-vous ICI https://togetzer.com/covoiturage-evenement/7w3kss

Contact Agrof'île

Lene Kollmorgen - Tél. 06 65 63 05 54 Mail lene.kollmorgen@agrofile.fr

✓

PLAN D'ACTION DE PROTECTION DES CAPTAGES FOSSE DE MELUN ET BASSE VALLÉE DE L'YERRES

















AU PROGRAMME

9h00 Accueil-café

- 9h15 Présentation de la ferme du lycée, grandes cultures et élevage bovins et porcins. Intérêt d'un paysage agroforestier et contraintes sur les implantations et la gestion. Intérêts additionnels des arbres sur une ferme d'élevage : protection climatique, arbres fourragers et broyat de bois en litière pour la stabulation.
- **10h00** Recépage d'une haie de 15 ans à rajeunir. Production de bois de chauffage, et utilisation des rémanents pour protéger la repousse. 1
 - Recépage, trognage et plessage d'une jeune haie de 10 ans. 2
 - Abattage et gestion de lisière en ripisylve le long de la Brabançonne. Potentiel pour la production de piquets en robinier, trognage de sujets imbriqués dans la clôture.

12h30 Déjeuner à la cantine du lycée

- 13h30 Recépage d'une haie de saules avec un focus sur l'arbre fourrager. 4
 - Taille de formation de jeunes robiniers en alignement dans les parcs porcins. 5
 - Entretien d'une haie arbustive plantée en 2024. 6

17h00 Fin de la journée



Pour plus de détails techniques liés aux opérations, consulter le Guide de préconisation de la gestion durable des haies LCI <a href="https://reseauhaies.fr/guide-preconisation-gestion-durable-haies/

