

Fabriquer les paysages agricoles de demain : Recréer des îlots de biodiversité avec les haies

Visites de 2 projets autour de Melun

Un évènement organisé par :



Dans le cadre du programme d'action :



En partenariat avec :



Les agriculteurs sont les premiers témoins des dérèglements climatiques : sécheresses suivies de trop fortes pluies, gelées tardives, réchauffement global des températures, etc. Les impacts sur les productions sont grandissants. Pour s'y adapter, l'agroforesterie propose d'intégrer l'arbre et la haie au coeur des systèmes agricoles, comme outils de régulation des éléments climatiques : effet brise-vent, ombrage, lutte contre l'érosion et maintien des sols, augmentation des lieux favorables à la biodiversité, tout en stockant du carbone et au bénéfice de la qualité de l'eau.

Le plan d'action Terre et Eau 2025 vise à protéger les captages d'eau de la basse vallée de l'Yerres et de la Fosse de Melun. Dans ce cadre, Agrofîle vous invite à découvrir les projets d'agriculteurs qui ont planté des arbres au cours des dernières années pour adapter leurs exploitations. Ils présenteront leurs démarches, réflexions et les dispositifs d'accompagnement et de financement dont ils ont bénéficié.



Mercredi 5 juin 2024
Rdv à 9h00 à la ferme de Montgermont
à Pringy (77)

Visites gratuites, inscription obligatoire : [lien](#)

Renseignements : Hortense Venard - hortense@agrofile.fr

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



Programme

9h00 - Redessiner un paysage dans une plaine céréalière impactée par l'urbanisation, à la ferme de Montgermont, Pringy (77310)

Marc Allard cultive des grandes cultures sur une ferme divisée en 2 îlots et traversée par la vallée de l'École, un ensemble de prairies humides et marais à préserver. Elle est entourée également de part et d'autre par des massifs forestiers.

L'urbanisation de ce secteur contraint fortement les continuités écologiques et l'activité agricole.

En 2023, des haies ont été plantées autour du parcellaire pour relier les différents points source de biodiversité (boisement) les uns aux autres, permettant ainsi le déplacement des espèces animales et leur connexion avec les espaces agricoles (pollinisateurs, faune auxiliaire).



10h30 – Haies champêtres et diversifiées pour le maraîchage à la Ferme Chaillotine, Chailly-en-Bière (77930)

Camille Allard et Laurentino Dos Santos sont maraîchers et arboriculteurs bio. Ils ont sollicité l'association Agrof'île pour l'implantation de haies arbustives et brise-vent en décembre 2022. Ces haies ont pour objectifs de protéger les serres et les cultures du vent, favoriser la biodiversité sur les parcelles maraîchères en proposant un habitat et des ressources alimentaires pour les pollinisateurs et la petite faune, et travailler à l'infiltration de l'eau dans des terres argileuses imperméables.

12h00 – Fin de la matinée de visites, et discussions avec les conseillers techniques d'Agrof'île pour répondre aux questions quant aux implantations d'arbres dans les fermes.

**Visite n° 1 : Ferme de Montgermont,
Rue de la Plaine, 77310 Saint-Fargeau-Ponthierry**



**Visite n° 2 : La ferme Chaillotine,
82 route de Paris, 77930 Chailly-en-bière**

