



Climat - Eaux - Sols - Biodiversité - Paysages

Préparer dès aujourd'hui les fermes aux défis de demain

3 visites de projets agroforestiers en Seine-et-Marne

Organisé par :



en partenariat avec :



Les agriculteurs sont les premiers témoins des dérèglements climatiques : sécheresses suivies de trop fortes pluies, gelées tardives, réchauffement globale des températures, etc. Les impacts sur les productions sont grandissant. 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, tout en stockant du carbone et en préservant la qualité de l'eau.

Agrof'île et AQUI'BRIE vous invitent à discuter avec des agriculteurs qui ont planté des arbres au cours des dernières années sur leur exploitation. Ils présenteront leurs démarches, réflexions et les dispositifs d'accompagnement et de financement dont ils ont bénéficié.

L'après-midi, inscrivez-vous à un atelier de travail collectif sur vos projets agroforestiers, pour échanger entre agriculteurs et conseillers agroforestiers.



Mercredi 15 juin 2022

Rdv à 9h00 à la ferme de Beaulieu à Pécy (77)

Visites gratuites, inscription obligatoire (lien ci-dessous) :

<https://forms.gle/sghSUHvdEig5MtKN8>

Renseignements :

Valentin Verret - valentin@agrofile.fr - 06 78 36 25 79

Un événement soutenu par :



Programme

9h00 - Pâturage tournant dynamique à la Fromentellerie, Pécy (77)

La ferme de Beaulieu est une ferme de polyculture élevage située dans la Brie centrale. Yves de Fromental élève 60 vaches laitières croisées Jersiaises, conduite en pâturage tournant dynamique et en AB. Le lait est transformé sur la ferme en fromages et divers produits laitiers.

Le projet agroforestier a été pensé pour le bien-être des vaches au pâturage, et se compose d'alignements intra-parcellaires d'arbres forestiers, fruitiers et trognes fourragères, ainsi que de haies brise-vent sur un îlot de 50 ha drainé. Les plantations sont disposés pour éviter les collecteurs.



10h15 – Plantations en parcelle drainée, Jean-Claude Surat à Hautefeuille (77)



Jean-Claude Surat est céréalier bio en Brie boisée. Son projet se situe sur une parcelle hydromorphe en lisière de forêt avec un réseau de drainage ancien moyennement fonctionnel. Il se compose d'alignements pour la production de bois d'œuvre, et un des objectifs est d'évaluer la capacité des arbres à se substituer aux drains.

11h30 – Projet agroforestier de la Fabrique végétale, Lumigny (77)

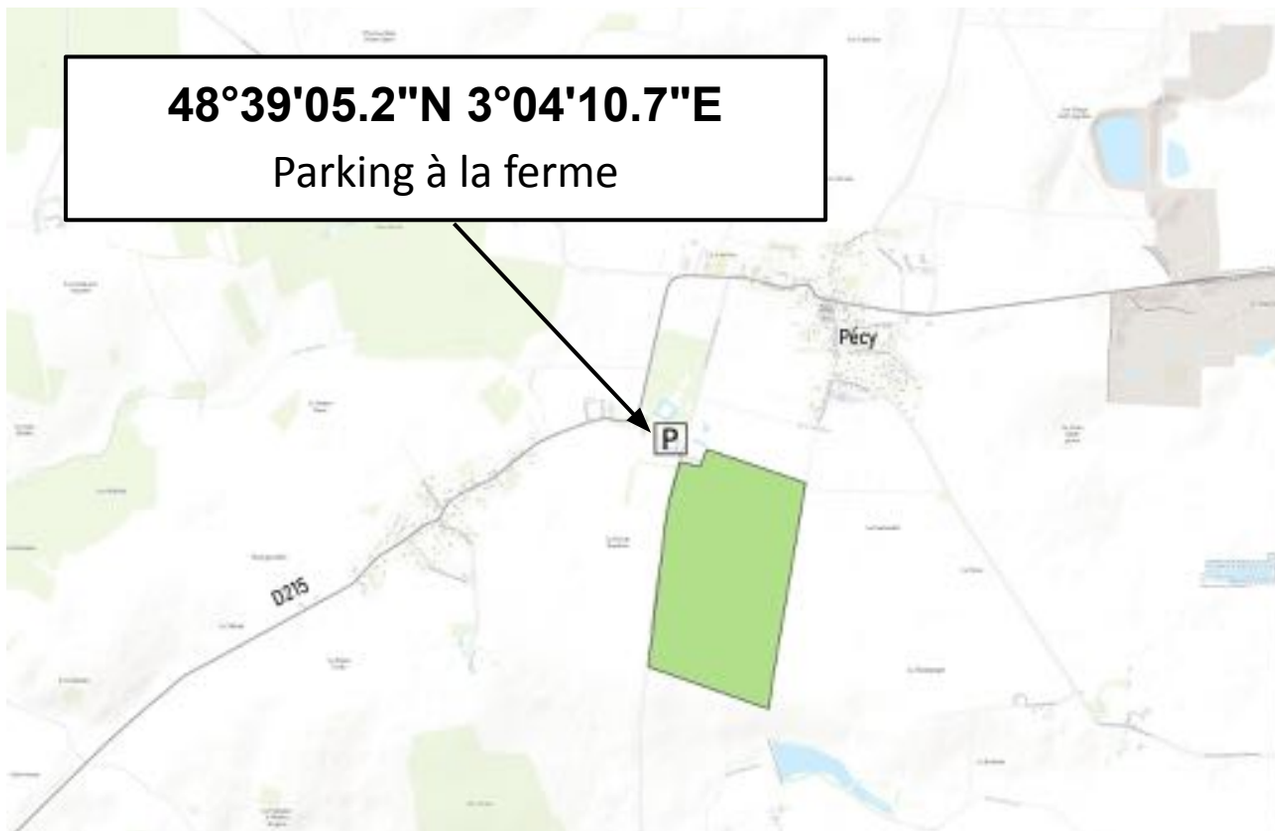
Rémi Seingier et Claire Bertrand sont installés à Lumigny sur la ferme familiale pour y produire céréales, oléagineux et désormais PPAM avec transformation et commercialisation à la ferme, et en AB. Dès 2014, ils plantent 2000 arbres et 9000 arbustes en alignements intra-parcellaires sur une parcelle de 38 ha en sol sablo-limoneuse. Le projet a été primé au Concours Général Agricole des pratiques agroécologiques en 2020.



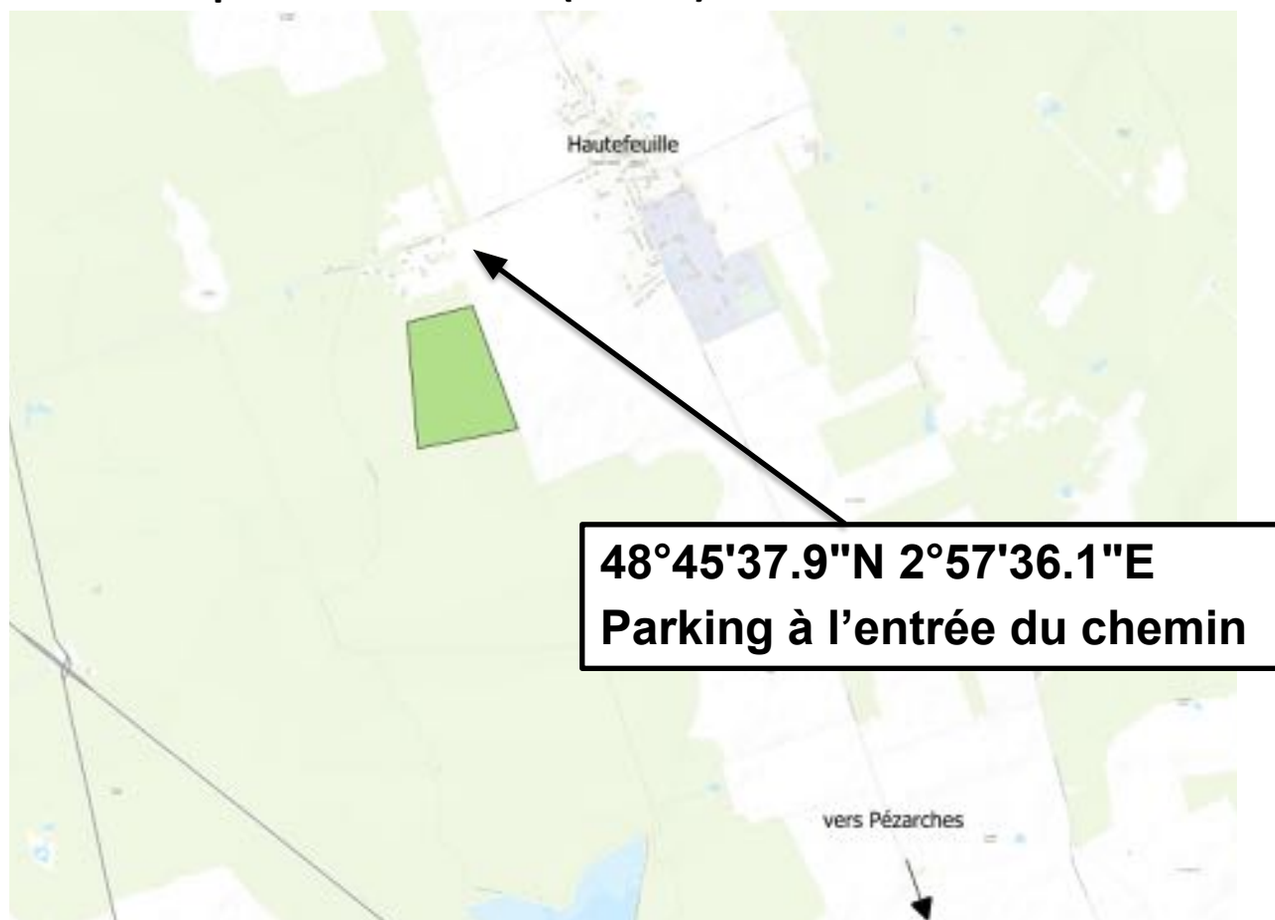
12h30 – Fin de la matinée de visites

Pour les porteurs de projet, repas tiré du sac et poursuite de la journée avec un atelier de conception collective pour poser les bases des nouveaux projets agroforestiers, jusqu'à 16h30. Pensez à imprimer des cartes de vos parcelles.

Visite 1. Ferme de Beaulieu à Pécy (77970)



Visite 2. Parcelle agroforestière de JC Surat, route de la Courtesoupe à Hautefeuille (77515)



**Visite 3. Parcelle agroforestière de Rémi Seingier
rue de Carrouge à Lumigny-nesles-ormeaux (77540)**

