

# Réunions d'information

## Trame de vieux bois en Livradois-Forez : Quels intérêts pour le sylviculteur ?

Animées par le CNPF et  
le Parc naturel régional Livradois-Forez

Le 20 mai 2022 à Marat

Le 1<sup>er</sup> juillet 2022 à La Renaudie

Le 29 juillet 2022 à Cistrières (à confirmer)

La biodiversité, notamment par l'interaction des espèces qui utilisent les arbres sénescents et les bois morts, améliore les processus fonctionnels des écosystèmes forestiers. Cela concerne à la fois la régénération, la croissance et la productivité, la résistance et la résilience des peuplements face aux perturbations. Venez vous informer sur l'importance des équilibres naturels et forestiers, et du projet « Trame de vieux bois en Livradois-Forez », pour la production forestière.



## Informations pratiques

Le Parc Livradois-Forez vous propose trois journées d'information dans le cadre de son projet « Trame de vieux bois en Livradois-Forez » :

- > Le vendredi **20 mai 2022** à Marat (63), de 14h à 16h
- > Le vendredi **1<sup>er</sup> juillet 2022** à La Renaudie (63), de 14h à 16h
- > Le vendredi **29 juillet 2022** dans le secteur de Cistrières (43), de 14h à 16h

\*\*\*

Pour ces 3 rendez-vous, un circuit en forêt permettra d'aborder les points suivants :

- Qu'est-ce qu'une trame de vieux bois ?
- Qu'est-ce qu'un arbre habitat ? Un dendromicrohabitat ? Comment les choisir ?
- Quels intérêts pour le sylviculteur et la production forestière ?  
→ Capacité de régénération, fertilité des sols, santé de la forêt, résilience, résistance, génétique...
- Comment participer au Projet Trame de vieux bois en Livradois-Forez ?

Et des focus thématiques différents seront proposés selon les visites.

\*\*\*

**Réunions d'information gratuites animées par le CRPF Auvergne-Rhône-Alpes et le Parc Livradois-Forez, pour les propriétaires et gestionnaires forestiers, professionnels de la filière et élus du territoire.**

**Intervenants : Jean-Claude Corbel (PNRLF), Morgane Malard (PNRLF) et Aline Menier (CRPF) pour les réunions dans le Puy-de-Dôme (63) / Jean-Claude Corbel (PNRLF), Morgane Malard (PNRLF) et Norbert Riocreux (CRPF) pour les réunions dans la Haute-Loire (43)**

## Inscriptions

Inscription via le lien suivant : <https://forms.office.com/r/dL6DGcLCKE>, par téléphone (04 73 95 57 57) ou par mail ([m.malard@parc-livradois-forez.org](mailto:m.malard@parc-livradois-forez.org)) en précisant la ou les demi-journée(s) qui vous intéresse(nt), vos nom et prénom.

Pour plus d'information : Morgane MALARD, Chargée de mission « forêt-filière bois », PNR Livradois-Forez, 04 73 95 57 57, [m.malard@parc-livradois-forez.org](mailto:m.malard@parc-livradois-forez.org)

Les financeurs :



Le projet « Forêts et Trame de vieux bois » est cofinancé par l'Union européenne. L'Europe s'engage dans le Massif central avec le fonds européen de développement régional.



Crédits Photo : M. Malard

# Visite du 20 mai à Marat

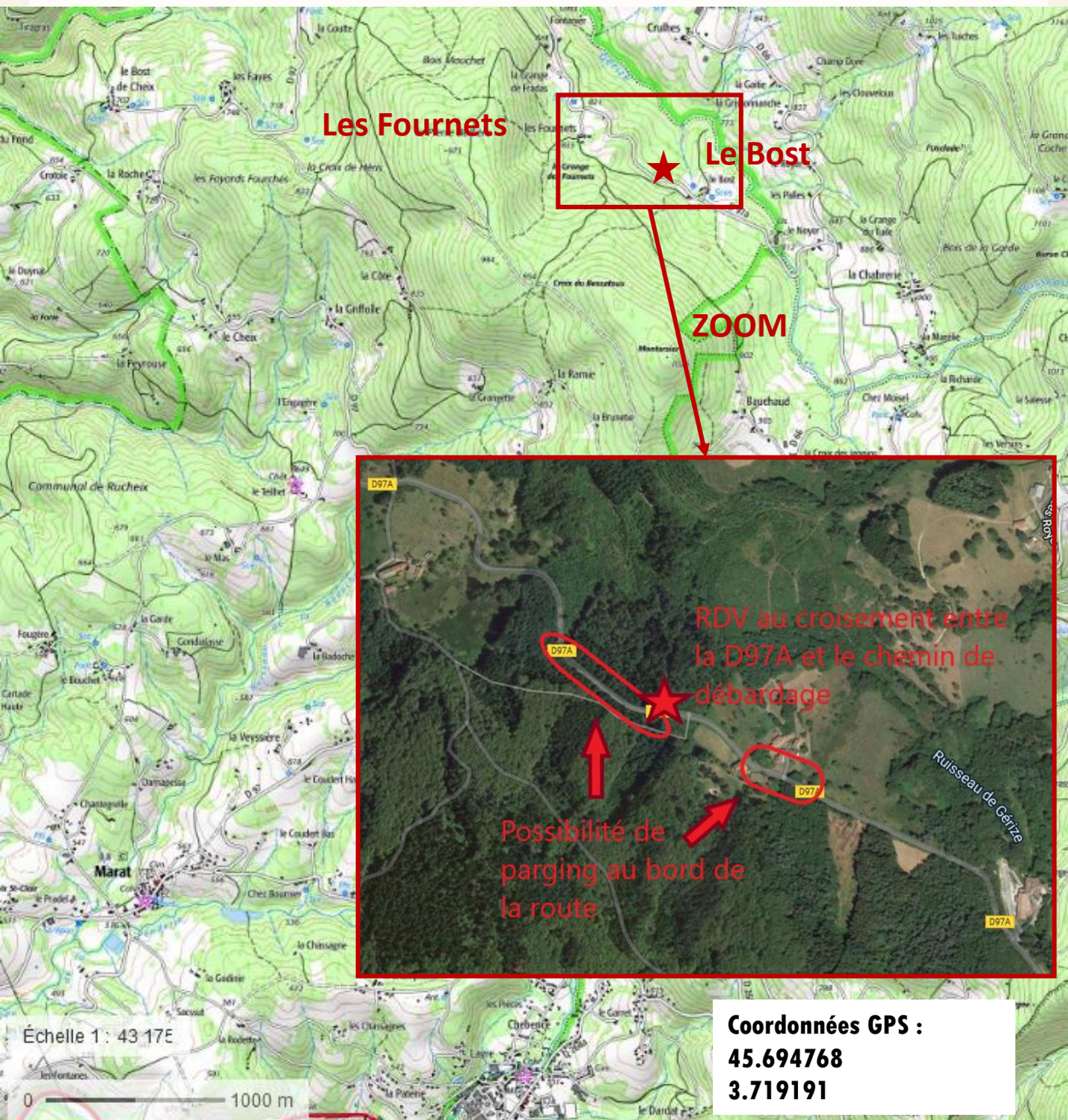
Visite et présentation d'un ilot de sénescence implanté en forêt privée sur la commune de Marat, rencontre et échanges avec son propriétaire.

Focus sur les dendromicrohabitats et les méthodes d'implantation d'un ilot de sénescence.

## Attention :

- Visite en forêt, prévoir chaussures et vêtements adaptés. Zones humides : bottes conseillées.
- Parcours : environ 1 Km au total, pente modérée.

Plan d'accès : RDV à 14h, entre les hameaux « Le Bost » et « Les Fournets » sur la commune de Marat (63), au croisement entre la D97A et le chemin de débardage :



## Visite du 1<sup>er</sup> juillet à La Renaudie

**Programme en cours de calage. Précisions à venir.**

**Attention :**

- Visite en forêt, prévoir chaussures et vêtements adaptés
- Parcours : **Programme en cours de calage.**

**Plan d'accès : Secteur de La Renaudie (63). Précisions à venir.**

## Visite du 29 juillet

**Programme en cours de calage. Précisions à venir.**

**Attention :**

- Visite en forêt, prévoir chaussures et vêtements adaptés
- Parcours : **Programme en cours de calage.**

**Plan d'accès : Secteur de Cistrières (43). Précisions à venir.**