REUNION Les Boucles de la Seine Normande Une autre vie s'invente ici FORESTIERE

Une occasion privilégiée pour vous informer, débattre et échanger avec des professionnels et d'autres propriétaires !

INVITATION

Formation à destination des Propriétaires Forestiers

Le samedi 18 juin 2022 à Barneville-sur-Seine (27) à 13h30, bois des longues vallées, (SCI les Bruyères, M. CHERVILLE)



Cette réunion est organisée par :



Avec le soutien financier de :



Liberté Égalité Fraternité Le CRPF Hauts-de-France - Normandie est une délégation régionale du Centre National de la Propriété Forestière (CNPF), l'établissement public en charge du développement de la gestion durable des forêts privées.

Vous le connaissez sans doute au travers de son trimestriel gratuit « Bois-&-Forêts de Normandie » qu'il vous adresse régulièrement.

Plus d'information sur : hautsdefrance-normandie.cnpf.fr



Formation à destination des propriétaires forestiers

Le CRPF et le PNR des boucles de la Seine Normande vous invitent à une journée de formation sur la prise en compte de la biodiversité dans la gestion forestière.

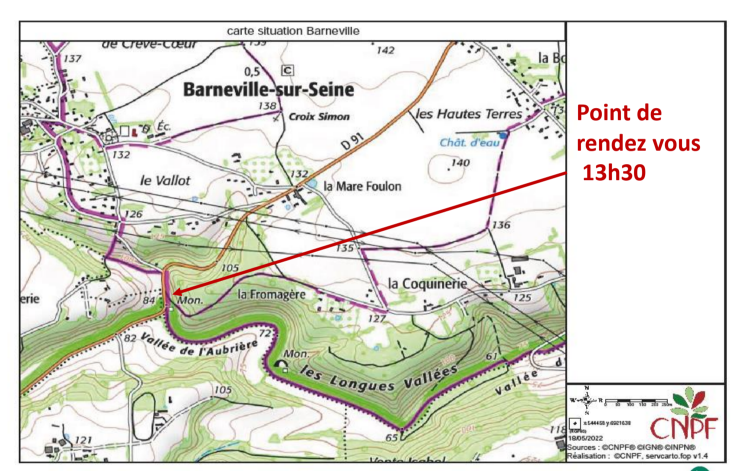
le 18 juin à Barneville sur Seine (27), bois des longues vallées

Programme :

13h30 Accueil

14h -16h : visite du bois des longues vallées, identification de peuplements différents avec présentation de leurs caractéristiques, leurs intérêts en biodiversité, Présentation des gestions possibles, Gestion choisie par le propriétaire

16h30 -17h : Conclusion et Fin de réunion



Inscription à retourner pour le 15/06 au PNR des Boucles de la Seine

Normande: julien.chesnel@pnr-seine-normande.com

Ou

Parc naturel régional des Boucles de la Seine Normande Une autre vie s'invente ici

Bulletin d'inscription à retourner au : CRPF de Normandie – 125 avenue Ed. HALLEY – CS 80004 – 76801 ST ETIENNE du ROUVRAY Cedex – Tél. : 02.35.12.45.64 – ou par mail : normandie@cnpf.fr

Réunion du 18 juin 2022 : Gestion forestière et hindiversité à Barneville-sur-Seine (27)

Madame, Monsieur:			Tél. :	
Mail:				
			Nombre de personnes :	