

Qu'est-ce que le CNPF ?

Le Centre National de la Propriété Forestière est un établissement public qui a pour principale mission de conseiller les propriétaires forestiers privés et de les sensibiliser à la gestion durable.

Savoir-faire :

- Compétences techniques pour répondre à vos questions sur la forêt,
- Conseils pour améliorer la gestion de votre propriété,
- Agrément des Plans Simples de Gestion.

COORDONNÉES

Centre Régional de la Propriété Forestière dans le Var

Maison de la forêt ZI Les Lauves, 83340 Le Luc

Anthony Cubaynes : anthony.cubaynes@crpf.fr, 06 73 48 22 35
paca@crpf.fr - www.cnpf.fr/paca

Nicolas Luigi/ AviSilva

Nicolas LUIGI est Expert Forestier, l'un des seuls installés en Paca. Il intervient en qualité de conseiller des propriétaires privés de la région Paca pour l'établissement de leurs plans de gestion forestiers, puis réalise ensuite des missions de maître d'œuvre de coupes de bois et de travaux forestiers, dans une logique multifonctionnelle et intégrative de tous les enjeux (biodiversité, chasse, truffe, accueil du public, agrément, DFCI, pastoralisme...). Il réalise aussi des expertises forestières, dans le cadre d'estimation de valeur de parcelles, de préjudices.

Nicolas LUIGI (AviSilva) – 06 71 90 16 00 – nicolas.luigi@yahoo.fr

Action soutenue
financièrement par



INVITATION

Jeudi 22 octobre 2020

9h30 à Tourves

14h à Bras

Visite de propriétés forestières

Peut-on gérer les bois de chênes sans coupe rase ?

Exemple d'application d'une sylviculture multifonctionnelle, à couvert continu, dans des bois de chênes.

**avec Nicolas Luigi, Expert Forestier
gestionnaire des propriétés visitées**

Participation gratuite

**La réunion peut être reportée en cas d'intempéries
ou pour raison sanitaire**

Merci de vous inscrire par mail ou téléphone :
anthony.cubaynes@crpf.fr, 06 73 48 22 35

Création graphique : Karine Girault
Crédit photo : CRPF PACA © CNPF





Exemple d'application d'une sylviculture multifonctionnelle, à couvert continu, dans des bois de chênes

Monsieur Nicolas LUIGI (AviSilva), Expert Forestier, nous présentera la manière dont il applique le plan simple de gestion (PSG) de deux forêts privées dont il est le gestionnaire.

Nous visiterons le matin des parcelles de chênes sur la **commune de Tourves, au sein du PNR de la Sainte Baume**, dans lesquelles le gestionnaire mettra bientôt en œuvre une première opération d'ouverture de cloisonnements d'exploitation. Ce faisant il nous expliquera le choix des arbres à conserver ou à exploiter en complément de cette première opération.

L'après-midi nous nous rendrons sur une autre propriété, sur la **commune de Bras**, pour visiter des opérations similaires déjà réalisées, prenant en compte une multitude d'enjeux (accueil du public, chasse, paysages, gestion de l'eau, biodiversité...), au sein d'une propriété forestière à vocation clairement multifonctionnelle.

Le Parc Naturel Régional de la Sainte Baume

Le Parc naturel régional de la Sainte-Baume, labellisé le 21/12/2017, rassemble 26 communes sur les départements du Var et des Bouches-du-Rhône. La forêt couvre environ 70 % de son territoire et est composée de peuplements forestiers extrêmement variés. Sur 68 685 ha d'espaces forestiers, 62 % sont privés. Presque 70% de ces forêts privées font plus de 25 ha.

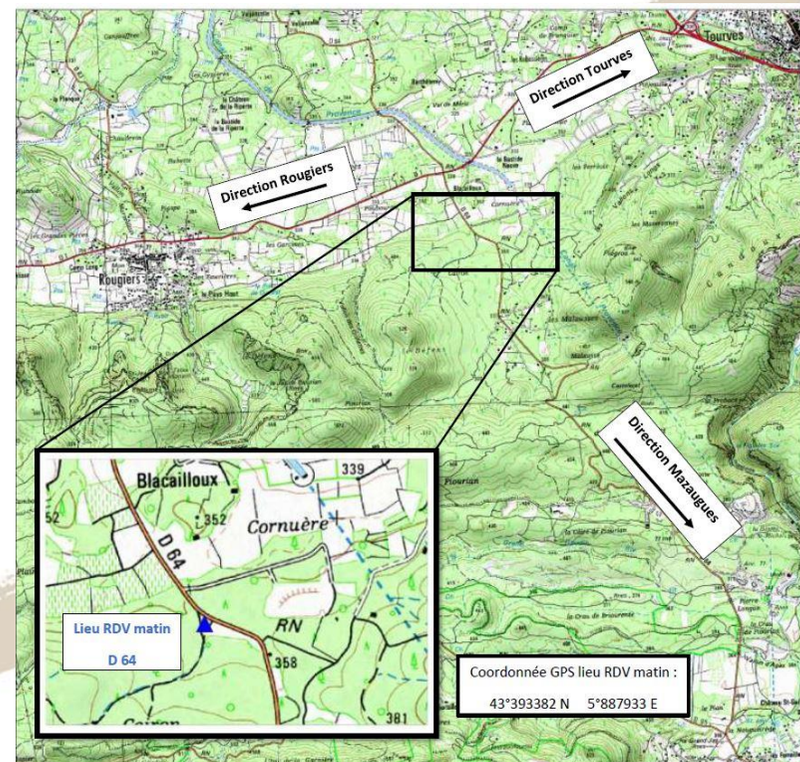
Pour permettre une meilleure prise en compte de la forêt dans sa globalité (publique et privée) et à travers toutes ses dimensions (économique, sociale et environnementale) le parc s'est doté d'une charte Forestière de Territoire.

Programme



9h30 - Point de rendez-vous matin : Tourves (plan ci-après)

Visite de parcelles de chênes : échanges autour de la gestion engagée.



12h - Apéritif offert et repas tiré du sac

13h30 - Point de rendez-vous après-midi : Bras
Visite d'une propriété en gestion multifonctionnelle.

**Domaine le Peyrourier, Une Campagne en Provence,
757 chemin des Grands Temples, BRAS
Coordonnées GPS : N43° 27' 11.954\"**

**Journée en forêt : prévoir vêtements et chaussures adaptés.
Pour la sécurité de tous, prenez un masque !**