

Qu'est-ce que le CNPF ?

Le Centre National de la Propriété Forestière est l'établissement public qui a pour principale mission de conseiller les **propriétaires forestiers privés** et de les sensibiliser à la gestion durable. Il en existe une délégation dans chaque région, le **Centre Régional de la Propriété Forestière** (CRPF).

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
Maison de la forêt - ZI les Lauves - 83340 LE LUC
Tél. : 04 94 50 11 53 - paca@crpf.fr - www.cnpf.fr/paca/

Les autres intervenants



Office National de Forêts (ONF) :

Etablissement public à caractère industriel et commercial (EPIC) qui a en charge la gestion et la valorisation des forêts publiques : forêts domaniales (état), départementales et communales.



Contact : Unité territoriale Grand Estérel
Responsable : Philippe RENAUD-BEZOT
Tél : 04.94.82.78.00

La coopérative forestière Provence Forêt :

fondée en 1997, elle offre à ses adhérents une large gamme de services de gestion et de protection en vue de la mise en valeur sylvicole, cynégétique, touristique et pastorale des propriétés forestières.

Ces services sont assurés par une équipe de 7 techniciens répartis sur la région en contact permanent avec les propriétaires, les entreprises et les exploitants forestiers, les administrations et les collectivités locales de chaque département.



Contact : Tél : 06.82.45.58.72
Mail : emmanuel.atanoux@provencoforet.fr
provencoforet.fr



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



**Les rencontres forestières du
Pays de Fayence : 7^{ème} édition**



INVITATION

Vendredi 07 juin 2019

de 14h à 17h30

Commune de Seillans (83)

**Visite en forêt et rencontre
avec des professionnels**

**Valoriser nos forêts : quels
intérêts, comment s'y
prendre ?**

Visite d'un chantier pilote



Participation gratuite, inscription conseillée

par téléphone : 06-74-64-63-57
par courriel : quentin.vanneste@crpf.fr

Plus d'information sur www.cnpf.fr/paca



En partenariat avec





La Communauté de communes du Pays de Fayence a élaboré une stratégie locale de développement forestier

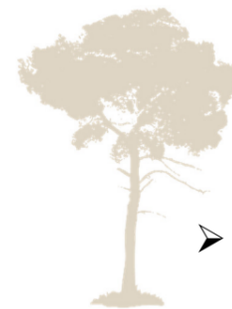
La forêt représente près de 25 000 ha, soit 64 % de la surface du territoire de la Communauté de communes du Pays de Fayence qui a élaboré sa Stratégie Locale de Développement Forestier (SLDF) afin :

- d'avoir une connaissance du territoire forestier, des pratiques, et des acteurs locaux,
- de connaître le potentiel d'une économie forestière locale,
- de mettre en œuvre une gestion durable de la ressource forestière,
- de proposer des actions concrètes de gestion des forêts.

Pour poursuivre cette dynamique lancée, la Communauté de communes souhaite aborder de manière concrète les thématiques prépondérantes sur le territoire : des « Rencontres forestières du Pays de Fayence » sont organisées. Il s'agit là de la septième rencontre.



LIEU : Rendez-vous à 14h00 au parking du 8 à Huit à l'entrée de Seillans (en venant de Fayence).



Déroulement de l'après-midi

- **14h00 : rendez-vous** (voir plan et photographie joints) et co-voiturage jusqu'au lieu de visite.
- **Présentation du contexte** : Stratégie Locale de Développement Forestier et Sites pilotes.
- **Présentation du chantier** : identification des enjeux, regroupement de propriétaires, partenariat forêts privées / publiques.
- **Comment bien vendre mon bois** : les sorties et le stockage du bois, les modes de vente (sur pied), le contrat de vente de bois (un indispensable), quels prix, etc.
- **Visualisation d'une coupe d'éclaircie dans un peuplement de pin d'Alep** : présentation des différents intérêts d'une telle coupe (économique, social et environnemental).

Fin de la réunion prévue à 17h30.

Pour faciliter la préparation de la réunion, pensez à vous inscrire !

par téléphone au 06 74 64 63 57
ou par courriel : quentin.vanneste@crpf.fr

Plus d'informations sur www.cnpf.fr/paca

