

JOURNÉE SYNDICALE DU 11 SEPTEMBRE 2020

LANÇON DE PROVENCE – chemin du Ranch

COMPTE – RENDU

Les mesures sanitaires dues à la pandémie de COVID 19 (confinement), n'ont pas permis la tenue de notre journée syndicale comme d'habitude au printemps. Elle a eu lieu ce jour et s'est déroulée de la manière suivante :

- 09h00 : accueil des participants
09h20 – 10h30 : **assemblée générale Fransylva 13**
(un compte-rendu séparé vous sera adressé)
10h30 – 10h40 : pause
10h40 – 10h55 : intervention de Mr Pierre DELENNE, technicien du CRPF

« Santé des forêts - le pin d'Alep dans les Bouches-du-Rhône » Voir le fichier PDF joint.

Nos forêts sont composées d'essences bien adaptées à notre climat et sont capable de résister au réchauffement climatique. Le pin d'Alep y est le plus abondant.

Le CRPF, depuis plusieurs années, a mis en place un réseau de piégeages pour surveiller un petit ver parasite, le nématode du pin véhiculé par un insecte xylophage du genre « monochamus » (voir photo 2).

Autre parasite, l'hylésine destructeur. Il s'agit d'un petit scolyte qui creuse des galeries entre l'écorce et le bois. Il bloque ainsi la circulation de la sève. Il s'attaque au bois déjà très affaiblis ou tombés ou abattus (voir photo 3 et 4).

La processionnaire du pin (voir photo 5) : cet insecte est connu pour le mode de déplacement de ses chenilles en file indienne. Il se nourrit des aiguilles de diverses espèces de pins provoquant un affaiblissement de l'arbre. Il a un pouvoir très urticant.

La maladie chancreuse du pin d'Alep. Les pins d'Alep sont affectés par des dessèchements spectaculaires des rameaux qui donnent un aspect rougeâtre inhabituel aux pinèdes (voir photo 6). Ces dégâts sont dus à l'agent de la maladie : apparition d'une zone en forme de bouton avec exsudation de résine – rupture de l'écorce autour de cette zone par l'activité du chancre sous-jacent qui attaque le cambium provoquant une desquamation du rameau. En forêt pour lutter contre ce phénomène, les mesures à prendre se limitent aux interventions habituelles susceptibles de maintenir la vigueur des peuplements à savoir : dépressage, éclaircie et débroussaillage.



SYNDICAT DES PROPRIÉTAIRES FORESTIERS SYLVICULTEURS DES BOUCHES-DU-RHÔNE

Le *phellin du pin* (voir photo 7) est un champignon noir, très coriace, non comestible présent toute l'année sur le tronc des pins blessés. Il provoque une pourriture rouge du bois de cœur.

En résumé on peut dire que nos forêts sont globalement saines.

Merci de votre attention.

10h55 – 11h15 : intervention de Mr Nicolas RONDEAU, juriste, représentant la fédération nationale Fransylva

« Les services de la Fédération » Voir le fichier PDF joint.

11h15 – 12h00 : intervention de Mr Frédéric-Georges ROUX, Président de Fransylva 83 et de l'Union Régionale PACA

« Un syndicat de forestiers privés : pour QUI ? pour QUOI ? avec QUI ? » :

Vous pouvez lire cette intervention sur notre site « fransylva.fr »

12h00 – 13h00 : intervention de Mr Jean BONNIER pour la présentation de son livre :

« A la rencontre des forêts méditerranéennes » : Voir le fichier PDF joint

13h00 : repas

15h00 : visite-découverte de la chèvrerie de notre hôte, Mr Jean-Pierre HUESO

16H30 : clôture de notre journée syndicale.

Pour relire tous les PDF de nos intervenants de la journée, cliquez sur ce lien :

<http://fransylva-paca.fr/wp/syndicat-13/>

