

# Retour d'activité APFAD

Le 10/09/2021

## Réunion sur les éclaircies.

Vendredi 10 septembre 2021, une quarantaine d'adhérents se sont retrouvés dans une parcelle boisée appartenant à Mr Max MOULIN président de l'APFAD. Cette réunion devait traiter des éclaircies et de la régénération naturelle. En pénétrant dans le peuplement la présence d'arbres secs laisse présager qu'un point sera également fait sur les dépérissements. Mr Marc LAFAYE du CRPF ainsi que Mr Maxime AUBERT du Conseil Départemental sur la C C Ambert Livradois Forez vont animer cette sortie.



**La parcelle:** Elle se situe à Rouffiat sur la commune de Beurières . L'altitude avoisine les 730m. Le sol y est moyennement profond. Sa surface est d'un ha et demi. Cette futaie régulière est composée majoritairement d'épicéas approchant les 25m de haut pour un âge de 45 ans. Une première éclaircie manuelle avait été réalisée. Elle a précédée celle qui a été effectuée au printemps par l'intermédiaire d'une abatteuse.

**Généralités sur les éclaircies:** L'éclaircie diminue le nombre de tiges pour que les arbres qui restent poussent davantage en diamètre. La hauteur de l'arbre dépend de la fertilité du sol. Les cloisonnements réalisés en prélevant en principe une ligne sur cinq serviront toute la vie du peuplement afin d'éviter les tassements du sol. L'éclaircie enlève les arbres renversés, ayant des défauts ou gênant un arbre d'avenir afin d'avoir de beaux arbres (meilleure vente). L'éclaircie permet de récupérer du bois qui sera vendu. Elle est réalisée quand le peuplement a 20-25 ans. On prélève 25 à 30% des tiges. On intervient ensuite tous les 7 à 10 ans, faisant passer la densité qui était à la plantation de 1100 tiges par ha à une densité finale de 300 tiges par ha. Les éclaircies sont à réaliser en hiver donc hors sève.

**Régénération:** Pour avoir de la régénération naturelle il faut couper des arbres. Il faut doser l'arrivée de la lumière sinon la ronce prend possession du terrain libéré. Il convient également d'avoir des semenciers de qualité. Quelques regarnis seront peut-être à envisager.

**Problèmes des épicéas:** Les scolytes colonisent les arbres affaiblis. Les sécheresses ainsi que la présence de champignons racinaires (fomes) expliquent cette faiblesse. La présence de sciure le long du tronc révèle la présence des scolytes. Devant ce constat la question qui se pose est, que faut-il planter? Essayer de mettre 2 ou 3 essences par zones d'un demi ha: des douglas, des laricios, des sapins méditerranéens?

Si vous avez expérimenté de nouvelles essences pouvant se substituer aux essences menacées comme c'est le cas pour l'épicéa, vous pouvez faire connaître les résultats de votre test à l'adresse mail du blog:

[apfad-ance-dore@laposte.net](mailto:apfad-ance-dore@laposte.net)

Vos observations pourraient faire l'objet d'un prochain article.

