

FORÊT • NATURE

OUTILS POUR UNE GESTION
RÉSILIENTE DES ESPACES NATURELS

Tiré à part de la revue **Forêt.Nature**

La reproduction ou la mise en ligne totale ou partielle des textes
et des illustrations est soumise à l'autorisation de la rédaction

foretnature.be

Rédaction : Rue de la Plaine 9, B-6900 Marche. info@foretnature.be. T +32 (0)84 22 35 70

Abonnement à la revue Forêt.Nature :
librairie.foretnature.be

Abonnez-vous gratuitement à Forêt.Mail et Forest.News :
foretnature.be

Retrouvez les anciens articles de la revue
et d'autres ressources : **foretnature.be**

UNE NOUVELLE ABATTEUSE-ÉBRANCHEUSE-BILLONEUSE POUR LE CENTRE DE FORMATION DE SAINT-LAURENT

CHRISTOPHE HEYNINGCK

Il est des domaines où la formation professionnelle est primordiale. La conduite des engins de chantier forestier en est un. L'acquisition d'une nouvelle abatteuse par le centre de formation de Saint-Laurent est l'occasion de revenir sur la grande opportunité que représente ce type d'apprentissage.

Ca y est, elle est arrivée, elle est là. La nouvelle abatteuse-ébrancheuse-billonneuse du CFFPA de Saint-Laurent (Charleville-Mézières) a été inaugurée le 18 juin dernier en présence des généreux donateurs et des formateurs de ce centre de formation professionnelle réputé. À tel point réputé que c'est là-bas que sont envoyés les candidats élèves à cette formation présents en Wallonie. En effet, depuis plusieurs années, le Centre Wallonie-Bois (forem) fonctionne en partenariat avec le CFPPA de Saint-Laurent pour pouvoir offrir aux candidats une formation à la hauteur du travail qui les attend à la sortie.

Chaque année, quatre demandeurs d'emploi s'en vont ainsi se former durant dix semaines. Là-bas, ils sont une trentaine par an, toutes origines confondues, à apprendre à piloter ce genre d'engin. Le niveau de technicité de la machine et l'informatique embarquée demande une kyrielle de savoir-faire complexes (connaissance des logiciels, maniements simultanés...). Une étude menée en Finlande a montré des différences de 60 % de rendement en fonction des performances de l'opérateur.





Le premier contact avec la machine se fait via un simulateur qui permet d'évacuer le facteur stress de l'élève.

De plus, la formation qui leur est offerte comporte d'autres modules comme, par exemple, l'organisation de chantier.

En plus des demandeurs d'emploi, des étudiants et des professionnels fréquentent également le centre de formation, pour se spécialiser dans des disciplines autres touchant les métiers de la forêt et

de la filière-bois (élagage, abattage, taille et soins aux arbres...). Plusieurs débardeuses et un porteur font également partie de l'arsenal de matériel mis à la disposition des élèves.

Les premiers contacts avec la machine se font sur simulateur, ce qui permet d'évacuer le facteur stress, inévitablement pré-



Outre une abatteuse-ébrancheuse, un porteur et plusieurs débardeuses sont également disponibles pour la formation professionnelle.



La nouvelle abatteuse est une John Deere 1070 Eco III, équipée d'une tête H754.

© fw

sent lorsque l'on se retrouve au commande d'un tel engin. Les risques de gros dégâts aux arbres ou à la machine (il y a moyen de la retourner) sont réels et les professionnels savent qu'il ne faut pas laisser n'importe qui manipuler une abatteuse de 16 tonnes en forêt.

Les formations se poursuivent ensuite en conditions de chantier réel, ce qui permet de rentabiliser un tant soit peu le coût de fonctionnement des engins. Malgré cela, des fonds régionaux et européens sont nécessaires au maintien de l'outil.

La machine

D'un montant total de 303 000 euros, cette acquisition a pu voir le jour grâce à l'intervention des différents niveaux de pouvoir en France et au fonds européens Feder. La machine est une John Deere (anciennement Timberjack) 1070D Eco III comme il en circule pas mal sur les chantiers en France et en Belgique. Elle est équipée d'une tête d'abattage H754, John Deere également, conçue pour exécuter de nombreuses tâches d'exploitation, des premières éclaircies aux coupes de régénération.

Le FCBA a estimé à 1 000 le nombre d'abatteuses-ébrancheuses qui seront présentes en France en 2010. Quand on sait l'importance du facteur humain pour la productivité d'une telle machine, on comprend mieux la nécessité d'une formation à la hauteur de l'investissement en matériel. ■

*CFPPA de Saint-Laurent
Rue du Muguet, 27. F-08090 Saint-Laurent.
Tél. : +33 3 24 33 72 77
www.lebalcon.fr*

*Forem Formation Wallonie Bois
Rue de Fonteny Maroy, 23.
Zoning de Flohimont. B-6800 Libramont.
Tél. : +32 61 23 09 40
www.formation-wallonie-bois.be*

CHRISTOPHE HEYNINCK
c.heyninck@foretwallonne.be
Forêt Wallonne asbl
Croix du Sud, 2 bte 9
B-1348 Louvain-la-Neuve