



Le Bois International | L'officiel du bois

Scierie, exploitation forestière | N° 18

Samedis 10 et 17 mai 2014 - 85^e année



Sommaire

S'informer

Le zoom de la rédaction

Programme EforOwn /

16 millions de propriétaires possèdent 60% de la surface forestière européenne... p. 4

Lignes express p. 5

Agenda p. 6

L'actualité en régions..... p. 8

Rhône-Alpes / Une carte professionnelle pour les ETF

Pays de la Loire / Inauguration d'un nouveau site pour MC France

Bretagne / Nouveau guide "Se chauffer au bois dans l'habitat neuf"

Normandie / Livraison de mobilier en bois pour le haras national du Pin

En direct avec...

François Pasquier / Président du pôle forêt de la FNEDT p. 10

Comprendre

Entreprises

Emballage bois / La Palette comtoise automatise son parc à grumes p. 13

S'équiper

Matériels et techniques

Bois-énergie / Un chantier de broyage en région parisienne avec Noremat p. 16

Les nouveautés

Une sélection de produits récemment apparus sur le marché..... p. 18

Gérer

Le marché du bois

Aux ventes ONF / Fin de campagne active à Pouilley-les-Vignes p. 22

Le Journal des annonces du bois p. 23

Renseignements commerciaux p. 31

Franc-parler

Robots en marche

Les usines françaises ne comptent que 33.000 robots, soit deux fois moins que leurs homologues italiennes et nettement moins que les usines allemandes qui en possèdent 166.000 (1). Le plan Robot Start PME, lancé en avril 2013 par le ministre du Redressement productif Arnaud Montebourg, vise à aider 250 entreprises de moins de 250 personnes à franchir le pas vers la robotisation, partant du constat que seulement un tiers des robots se trouvent dans des entreprises de moins de 1.000 salariés.

Le passage à l'acte, de fait, s'avère souvent difficile : à l'obstacle financier s'ajoutent des préjugés relatifs au risque de voir la machine se substituer à l'homme. Or c'est bien plutôt sous l'angle de la complémentarité qu'il convient d'envisager la robotisation, permettant de dégager l'opérateur de tâches aliénantes afin d'employer ses compétences de manière à la fois plus efficace et plus épanouissante, tout en évitant de possibles délocalisations.

La filière bois a déjà commencé à s'initier à cette démarche, notamment à travers les opérations de maintenance et de finition : c'est ainsi que des robots dédiés au vernissage permettent d'automatiser la finition des menuiseries tout en garantissant un résultat optimal. Quant à la maintenance, on se souvient de la Salm, fabricant de meubles ayant amélioré sa productivité de 30% grâce à la robotisation, ce qui lui a valu d'être récompensée par un prix "Productivez !" le 13 mars dernier. Peut-être la troisième session de labellisation organisée par le Symop verra-t-elle, le 5 juin prochain, une ou plusieurs autres entreprises de la filière bois distinguées ? La robotisation constitue en tout cas une façon de justifier pleinement sa place parmi les 34 filières d'avenir françaises.

LBI

(1) Source : Les Echos du 4 mars 2014.