



Le Bois International | L'officiel du bois

Scierie, exploitation forestière | N° 36

Samedi 26 octobre 2013 - 84^e année

Sommaire

S'informer

Le zoom de la rédaction

Paris /

Un plan national d'action pour l'avenir des industries de transformation du bois . p. 4

Lignes express p. 5

Agenda p. 6

Les calendriers de la formation et des manifestations en novembre

Entreprises

Haute-Normandie / Le groupe Lefebvre inaugure sa nouvelle scierie. p. 8

Comprendre

Synthèse

Lorraine / Vosges : valoriser le hêtre en structure p. 10

Gérer

Le marché du bois

Aux ventes ONF / Entre merrain et bois-énergie, sauver les planches p. 12

S'équiper

Le Rendez-Vous de la Méca N° 46

Radiocommandes forestières p. 13

Essais /

Une radiocommande intégrale utilisable d'une seule main p. 14

Un skidder à balancier arrière piloté par radiocommande intégrale p. 17

Une radiocommande installée sur un treuil forestier trois points p. 20

Inventaire /

Autres concepteurs de radiocommandes présents sur le marché p. 23

Le Journal des annonces du bois p. 23

Renseignements commerciaux p. 34

Franc-parler

Matière grise

A l'heure où les entreprises se plaignent des difficultés à recruter du personnel qualifié, il faut saluer la mise en route à la dernière rentrée scolaire d'une nouvelle formation d'ingénieurs dédiée à la filière bois. C'est l'Ecole catholique des Arts et Métiers qui propose ce cursus aux étudiants titulaires d'un niveau bac +2. En septembre, douze élèves ont ainsi débuté leur formation au centre Ecam de Bourg-en-Bresse, dans l'Ain.

Cette formation a l'ambition de coller aux nouveaux besoins de la filière dans trois secteurs bien identifiés : l'énergie, la construction et le négoce. Les élèves possèdent le statut d'apprentis car ils sont formés en alternance dans des entreprises pendant trois ans. Ils pourront ainsi travailler en milieu professionnel sur des projets concrets : l'industrialisation de produits forestiers, l'élaboration d'un chantier de construction bois ou encore la mise en œuvre d'une organisation logistique.

Cette matière grise en devenir sera la bienvenue pour accompagner le développement de la filière à tous les maillons de chaîne. Depuis la forêt jusqu'au bois technologie, les ingénieurs supervisent les rouages essentiels de la recherche, de la production, de la commercialisation, des approvisionnements. Depuis les sciences forestières, la spécialité de l'Engref Nancy, jusqu'au matériau et ses multiples usages enseignés à Nantes (ESB), Epinal (Enstib), Cluny (Arts et métiers ParisTech) et maintenant Bourg-en-Bresse (Ecam), ce sont environ 250 ingénieurs qui arrivent chaque année aux portes des entreprises et des centres de recherche.