



# Le Bois International | L'officiel du bois Scierie, exploitation forestière | N° 19

Samedi 25 mai 2013 - 84<sup>e</sup> année

## Sommaire

27 MAI 2013



## S'informer

### Le zoom de la rédaction

**Indicateur 2013 du marché des forêts / Le prix des forêts en France marque le pas** p. 4

**Lignes express** ..... p. 5

**Agenda** ..... p. 7

Les calendriers de la formation et des manifestations en juin

**L'actualité en régions** ..... p. 10

**Alsace – Lorraine / 5<sup>e</sup> Palmarès régional de la construction bois**

**Nord-Pas-de-Calais – Picardie /**

Deux projets fédérateurs présentés sur le salon Environord

**Poitou-Charentes / Peuplier : la région déroule son plan d'actions**

**Aquitaine / IPC : le commerce international en ligne de mire**

### Gros plan

**Chambre syndicale du peuplier de France /**

À la recherche de nouveaux débouchés pour le peuplier ..... p. 12

## Comprendre

### Entreprises

**Lorraine / Scierie : lancement de l'aboutage chez Germain-Mougenot** ..... p. 13

**Traitement / MSL : toute la gamme des enceintes de traitements** ..... p. 17

## Gérer

### Les marchés

**Aux ventes ONF / Chêne champenois : la reprise des exportations ?** ..... p. 20

## S'équiper

### Matériels et techniques

**Transport / Le jurassien Robbe choisit une marque française** ..... p. 21

**Le Journal des annonces du bois** ..... p. 23

**Renseignements commerciaux** ..... p. 31

Avec ce numéro : supplément spécial *Elmia Wood*

## Franc-parler

### Ingénieuse alternance

La part des ingénieurs formés en alternance est actuellement de 15%, un chiffre en constante augmentation sur les cinq dernières années (1). Une tendance naguère encouragée par le précédent chef de l'Etat, qui affichait l'objectif de doubler le nombre de formations en alternance (2) afin de lutter contre le chômage des jeunes dont le taux, selon une estimation récente, a encore augmenté pour atteindre 25,7% (3).

Si la formation en alternance existait déjà dans la filière bois, une nouvelle étape vient d'être franchie avec la signature, le 2 mai, d'une convention de partenariat associant l'ESB et l'École de design Nantes Atlantique, aboutissant à la création de la première formation d'ingénieur en alternance en sciences et technologies du matériau bois. Une initiative faisant écho à celle de l'Enise (Ecole nationale d'ingénieurs de Saint-Etienne) qui, quelques jours plus tard, annonçait l'ouverture, également à la rentrée 2013, d'une formation ingénieur génie civil bois par la voie de l'apprentissage.

Quand on sait que TPE et PME ont parfois du mal à recruter des ingénieurs, on peut supposer que cette évolution intéresse bon nombre de professionnels de la filière bois, ce que confirme d'ailleurs une récente enquête réalisée par l'ESB. L'alternance, plus généralement, constitue certainement une réponse pertinente aux préoccupations d'entreprises confrontées à une demande de plus en plus exigeante, et susceptibles de rechercher des collaborateurs possédant déjà l'expérience du terrain.

LBI

(1) Source : *Le Parisien/Aujourd'hui en France* dossier alternance du 22 avril 2013.

(2) Source : *Le Figaro* du 3 décembre 2010.

(3) Source : *Le Figaro* du 7 mars 2013.

