



Le Bois International | L'officiel du bois

Scierie, exploitation forestière | N° 14

Samedi 16 avril 2016 – 87^e année

Sommaire

S'informer

Le zoom de la rédaction

Forêt / Légère progression des ventes de plants forestiers p. 4

Lignes express p. 5

Agenda p. 8

L'actualité en régions p. 9

Pays de la Loire / La mixité bois-béton en émulation constructive

Nord – Picardie / Un bilan positif pour Nord Picardie bois au salon Nordbat

Auvergne / Le palmarès du Prix régional de la construction bois

Aquitaine / Forexpo : une rencontre en hommage à l'action de Patrick Castéra

En direct avec p. 11

Alain Jacquet / directeur de Forêt & bois de l'Est

Jérôme Klotz / nouveau directeur de la scierie Genet

Thierry Genet / ex-directeur et cessionnaire de la scierie

Comprendre

Études techniques

Bois résineux /

Détermination de la durabilité et de l'imprégnabilité du pin d'Alep p. 14

S'équiper

Matériels et techniques

Une sélection de produits récemment apparus sur le marché p. 17

Gérer

Le marché du bois

Aux ventes ONF /

Saulieu : la demande reste forte sur le chêne bourguignon p. 21

70.000 m³ de bois d'industrie et de résineux vendus en Côte-d'Or p. 22

Le Journal des annonces du bois p. 23

Renseignements commerciaux p. 30

Avec ce numéro : invitation pour le Carrefour international du bois

Site : www.leboisinternational.com - E-mail : info@leboisinternational.com

Direction - Rédaction - Publicité : 14, rue Jacques Prévert - 69700 Givors

Tél. : 04.78.87.29.40 - Télécopie : 04.72.30.04.16 • Abonnements : France (1 an) 112 €

Le numéro : 3,60 € - Lyonnaise de banque : 10096 - 185176 - 00026810401 - 68

Toute reproduction, même partielle, d'articles ou de messages commerciaux est interdite.

Franc-parler

Filières

complémentaires

Les travaux d'évaluation nationale sur les disponibilités en bois d'origine forestière pour l'industrie et l'énergie conduits par l'Ademe (1) viennent confirmer le potentiel que propose la forêt française et la possibilité d'augmenter significativement les prélèvements, jusqu'à +20 millions de m³ par an d'ici 2035 (à mettre en rapport avec le niveau de prélèvement actuel de 66 millions de m³).

Ces disponibilités en bois sont analysées suivant deux scénarii : l'un à sylviculture constante qui simule un maintien des pratiques actuelles de gestion pendant les vingt prochaines années ; l'autre plus ambitieux qui fixe l'hypothèse d'une intensification globale de la gestion forestière, calquée sur des pratiques plus dynamiques (mise en gestion de nouvelles forêts privées, rattrapage de peuplement en retard d'éclaircie...). Dans les deux cas, l'étude révèle que les prélèvements restent largement inférieurs à l'accroissement biologique annuel de la forêt. L'analyse montre que près de 80% de la ressource supplémentaire proviendraient des essences feuillues et rappelle que les disponibilités en résineux resteront très limitées. Cette analyse, et ce n'est pas une surprise, met en évidence l'importance de développer de nouvelles pistes de valorisation des feuillus, notamment dans la construction, – le récent forum Bois construction, qui s'est déroulé à Lyon les 14 et 15 avril, a d'ailleurs permis d'illustrer dans ce domaine les grands axes de travaux et de recherche en matière d'innovation. L'étude montre surtout que la moitié de la ressource supplémentaire nécessaire et disponible pour l'énergie et l'industrie sera conditionnée à la mobilisation de bois d'œuvre, au regard de la complémentarité des activités dans la filière.

LBI

(1) Étude menée avec l'Institut national de l'information géographique et forestière, l'Institut technologique FCBA, en collaboration avec les ministères en charge de l'Environnement et de l'Agriculture.