



Le Bois International | L'officiel du bois

Scierie, exploitation forestière | N° 2

Samedi 14 janvier 2017 - 88^e année

Sommaire

16 JAN. 2017



Franc-parler

S'informer

Le zoom de la rédaction

Exploitation forestière /

Chantiers forestiers : le seuil de déclaration déclenche la contestation p. 4

Lignes express p. 5

Agenda p. 6

L'actualité en régions p. 8

Auvergne-Rhône-Alpes /

Premier numéro de l'Observatoire bois-énergie de Rhône-Alpes

Grand-Est / Un tapis de course réalisé à 70% en bouleau

Normandie / La filiale d'exploitation de la coopérative Nord Seine forêt s'équipe d'une nouvelle abatteuse

Nouvelle-Aquitaine / Futurobois organise une rencontre technique sur l'amélioration de la performance globale des entreprises

Gros plan

Exploitation forestière / Formicâble veut relancer le débardage aérien p. 10

Comprendre

Entreprises

Merranderie / Laglasse fabrique merrains

et produits œnologiques bois en complémentarité p. 13

S'équiper

Matériels et techniques

Exploitation forestière / La Moipu 300 F3,

une tête à cisaille et scie pour une récolte mixte p. 17

Gérer

Le marché du bois

Aux ventes privées /

Demande soutenue aux ventes privées de Bourgogne-Franche-Comté p. 21

Les marchés

Forêt / Récolte de bois en France métropolitaine de 2008 à 2015 p. 22

Le Journal des annonces du bois p. 23

Renseignements commerciaux p. 30

Avec ce numéro : catalogue officiel et invitation Panarobois pour l'Auvergne et les départements 07, 12, 18, 19, 23, 36, 42, 46, 48, 58, 69, 71.

Bienvenue dans la bioéconomie

Qui sait aujourd'hui donner une définition précise de la bioéconomie ? Avec des mots simples, disons qu'il s'agit d'une économie qui substitue aux énergies fossiles des ressources naturelles renouvelables et non polluantes. La forêt et le bois sont au cœur de cette nouvelle donne.

Au sein de la filière, le concept fait sans doute encore un peu peur. De ses contours nébuleux émerge la promesse de nouveaux usages du bois, ainsi que l'encourage le Plan recherche innovation 2025. La chimie verte, qui va déconstruire les molécules du bois, promet bien des révolutions. A partir de ses composants, et par l'adjonction de doses massives de matière grise, il sera possible de fabriquer des biocarburants, des médicaments ou même des vêtements. Produire de l'électricité et de la chaleur à partir de la biomasse était déjà en soi une petite révolution. Le dernier Xylodating du pôle de compétitivité Xylofutur, consacré à l'extraction des molécules d'intérêt de la biomasse bois, a démontré que les possibilités de développement étaient encore nombreuses.

Pour l'heure, la France souffre d'un manque de visibilité autour de la valorisation du bois en fibres et molécules d'intérêt. Mais la demande est croissante et les perspectives encourageantes dans plusieurs domaines comme les bioénergies ou les matériaux biosourcés. La bioéconomie devient un enjeu majeur pour la filière forêt-bois, car elle offre aux entreprises des possibilités pour diversifier leurs activités.