



Sommaire

S'informer

Le zoom de la rédaction

Communes forestières /

Forêt : des frais de garderie inchangés mais un contrat d'objectifs à anticiper ... p. 4

Lignes express p. 5

Agenda p. 6

Les calendriers de la formation et des manifestations en octobre

L'actualité en régions p. 9

Pyénées – Roussillon / Action collective "Impulsion – la suite" : le résultat

Pays de la Loire / Trois nouveaux Guides "Construire avec le bois"

Poitou-Charentes / Conférences techniques "Émulations constructives"

Aquitaine / Première déclinaison régionale de l'accord entre la FNB, RFF et SNCF Infra

Gros plan

1^{re} transformation / Quel avenir pour le sciage industriel allemand ? p. 11

Comprendre

Entreprises

Bois techniques /

Lib a lancé le contrecollé et le petit lamellé-collé en bois vosgien p. 13

S'équiper

Le Rendez-Vous de la Méca N° 55

Mécanisation forestière en forte pente p. 15

Essais /

Un câble-mât intervient sur les pentes d'une coupe de jardinage p. 16

La "Migale" déploie ses pattes pour s'accrocher aux pentes de la Maurienne ... p. 20

Focus / Des treuils de halage synchronisés pour abatteuses et porteurs p. 24

Inventaire / Autres outils et engins forestiers pour intervenir en forte pente ... p. 26

Découverte /

Yanigav présente les nouveautés BGU lors de ses journées portes ouvertes p. 29

Gérer

Le marché du bois

Aux ventes ONF /

Isère : vente atypique à Saint-Martin-d'Uriage p. 31

Exploitants gourmands dans les Ardennes p. 32

Le Journal des annonces du bois p. 33

Renseignements commerciaux p. 41

Franc-parler

Les TIC arrivent en forêt

Cette semaine, la 5^e Conférence internationale sur l'ingénierie forestière a montré aux acteurs de l'exploitation et de la mobilisation du bois ce que sera leur futur. Et cet avenir passera par l'utilisation grandissante en forêt des technologies de l'information et de la communication (TIC). Le numérique qui a révolutionné les process de la seconde transformation devrait, demain, faciliter le travail des forestiers en optimisant les échanges entre les différents acteurs de l'amont.

Cette évolution était visible à Euroforest. Pour la première fois, le salon a présenté une offre structurée de logiciels de gestion forestière. Les plus simples fournissent au propriétaire la cartographie et les outils informatiques nécessaires à l'exploitation des données liées à la forêt, comme le plan simple de gestion. Les plus sophistiqués s'adressent aux gestionnaires multipropriétés, comme les experts, qui sont en lien direct avec les entreprises d'exploitation, de transport et les clients scieurs. Ces systèmes permettent d'échanger via Internet des informations comme les ordres et lieux d'abattage ou de transport, une aide à la gestion poussée jusqu'à la facturation des prestations et du matériau au client final.

Ces outils qui s'installent dans le paysage forestier ne sont bien sûr pas compatibles les uns avec les autres. Pour éviter de créer de nouvelles barrières entre les différents acteurs économiques, un programme baptisé Emobois, porté par les coopératives, les interprofessions et l'ONF, vise à créer un cadre et un langage communs. Un standard qui facilitera la mise en relation des systèmes informatiques des entreprises, en respectant leurs spécificités.