



Sommaire

13 MARS 2017

Franc-parler



S'informer

Le zoom de la rédaction

Forêt / Une nouvelle convention-cadre signée entre l'Inra et l'ONF p. 4

Lignes express p. 5

Agenda p. 7

L'actualité en régions p. 8

Occitanie / Expositions de photographies autour de l'arbre

Auvergne-Rhône-Alpes /

Des conférences dédiées au bois sur BePositive

Une formation pour apprendre à vendre un projet bois

Nouvelle-Aquitaine / La coopérative Alliance forêts bois repense son site internet

Gros plan

Forêt /

Exploitants du Grand-Est : le sujet de l'accession au bois toujours central p. 10

Comprendre

Synthèse

1^{re} transformation / Caractérisation du bois rond : un enjeu d'avenir p. 13

Entreprises

Peuplier / Le groupe Thébault va lancer une nouvelle usine de déroulage p. 17

S'équiper

Spécial Aff'Tech

Reims /

Aff'Tech 2017 : faciliter les échanges entre professionnels p. 19

À voir sur les stands p. 29

Gérer

Le marché du bois

Aux ventes ONF / À Saint-Sauveur, le chêne a toujours autant d'adeptes p. 29

Cours des bois sur pied p. 30

Le Journal des annonces du bois p. 31

Renseignements commerciaux p. 38

Robotique industrielle

Du 23 au 25 mars, les professionnels de l'affûtage présents aux Aff'Tech démontreront combien la performance de l'outil de coupe est un élément de plus en plus déterminant dans le process de transformation des bois.

Si pour l'amont de la filière, l'affûtage et l'entretien des lames sont depuis longtemps un gage de précision du sciage à ne pas négliger, la généralisation des centres numériques dans les ateliers des agenceurs ou des menuisiers les conduit aussi à devoir bien maîtriser cette problématique pour usiner des matériaux souvent mixtes et de haute technicité.

Le regain d'activité que rencontrent les professionnels de l'affûtage sur ces secteurs est aujourd'hui directement lié au développement de l'automatisation et de la robotisation des chaînes de production. Un bon point pour des industriels qui travaillent à réduire l'écart qui les sépare encore de leurs concurrents allemands ou italiens en matière d'équipement.

Identifié comme une priorité du Plan recherche et innovation 2025, le développement de la robotique industrielle reste la principale voie d'amélioration de la compétitivité pour l'ensemble des entreprises de la filière, en particulier pour celles de la construction bois, de la menuiserie et de l'agencement.