



L'ESSENTIEL DES FILIERES

FORÊT-BOIS

DU 24 AU 25 NOVEMBRE, CHARNAY-LÈS-MÂCON

Première édition du Salon Forest innov

La première édition de Forest innov se tiendra du 24 au 25 novembre à Charnay-lès-Mâcon, en Bourgogne. Ce nouveau Salon est dédié aux innovations et aux services pour la filière forêt-bois.

La première édition du Salon Forest innov se tiendra du 24 au 25 novembre 2016 à Charnay-lès-Mâcon, en Saône-et-Loire. Ce nouvel événement national sera consacré aux innovations et aux services pour la filière forêt-bois. Petit frère du Salon Euroforest, manifestation d'envergure internationale – près de 40 000 visiteurs en trois jours – qui a lieu tous les quatre ans en Bourgogne, il est né de la volonté des mêmes organisateurs : Aprovalbois et la coopérative forestière Bourgogne Limousin, avec le soutien de l'ensemble de la filière. À l'inverse d'Euroforest, qui se déroule en forêt sur un site de 150 hectares permettant les démonstrations de matériel, le Salon Forest innov aura lieu « en intérieur » et accueillera pour son lancement une quarantaine d'exposants spécialisés. « Euroforest se tient

tous les quatre ans, un rythme qui s'inscrit dans le catalogue des grands Salons européens et américains. Nous souhaitons mettre en place un Salon intermédiaire pour renforcer Euroforest. Un Salon "national", axé sur une autre thématique : l'innovation et les services. Les objectifs de Forest innov sont de communiquer sur les services, les solutions, les innovations et la R&D dans la filière forestière. Le but est aussi de développer les utilisations de ces solutions novatrices, les relations fournisseurs-clients, les réseaux professionnels... Et ainsi proposer aux entreprises des outils pour améliorer leur compétitivité », indique Richard Lachèze, le directeur du Salon, par ailleurs directeur de la coopérative forestière Bourgogne Limousin. Forest innov accueillera 41 exposants qui proposeront des solutions de services (gestion,

travaux de sylviculture, exploitation) ainsi que des innovations dans les domaines de l'informatique, les nouvelles technologies, les nouvelles techniques (préparation des terrains, bois énergie...)

NOUVEAUX SERVICES LIÉS À LA CARTOGRAPHIE

« Une quinzaine d'entreprises dédiées à la gestion forestière viendra présenter les nouveaux services liés à la cartographie, basés sur l'exploitation de photos satellites, avec des interprétations qui vont assez loin. Aujourd'hui, il est possible par exemple de calculer avec ces technologies des volumes de tas de bois, de réaliser des inventaires sur pied, etc. Certains vont encore plus loin avec l'utilisation des drones, qui offre une meilleure qualité de l'image et permet, par exemple, de comp-



INNOVATIONS

Trois start-up mises en avant

Forest innov a décidé de mettre en avant les start-up en offrant aux deux plus novatrices un stand gratuit durant le Salon ainsi qu'une communication importante à leur égard. Sept ont postulé : Maforêt (cartographie et gestion des données des forêts depuis un navigateur Web ou un smartphone) ; Airvision project (drone, vidéo et photographie aérienne, modélisation 3D) ; Base (conseil et innovation en énergie solaire) ; Votremachine.com (site de location de matériels agricoles entre agriculteurs et forestiers) ; Deltadrone (analyse des données des images de drones civils à usage professionnel) ; Corvus monitoring (cartographie, modélisation photogrammétrique d'environnements naturels et urbains) ; et Eco tree (solutions innovantes d'investissements dans la plantation d'arbres). « Il s'agit de start-up proposant un service, une innovation dans la filière forestière mais également dans l'informatique, la cartographie, la traçabilité, les drones... Bref, dans tous les domaines pouvant améliorer la performance de la gestion forestière, de la sylviculture et de la gestion des bois. Le jury devait en retenir deux... Elles seront au final trois à participer au Salon. Nous avons sélectionné trois start-up qui proposent des services de pointe pour la gestion forestière et la mise à disposition de machines », indique Richard Lachèze, le directeur du Salon.



Une quinzaine d'entreprises dédiées à la gestion forestière viendra présenter les nouveaux services liés à la cartographie, basés sur l'exploitation d'image par satellite ou par drone.



une parcelle, explique le directeur du Salon. D'autres exposants développent des logiciels pour améliorer les chantiers et la traçabilité, faire le lien entre les bûcherons et l'expéditeur... » Autre catégorie d'exposants, ceux liés au transport. « Aujourd'hui, la filière cherche à développer de nouveaux modes de transport pour diminuer le trafic sur les routes. Une société développe par exemple le transport par chemin de fer. Medlink port, représentant l'ensemble des ports fluviaux Saône-Rhône, travaille au développement du transport fluvial et fluviomaritime à destination notamment de la Méditerranée. Une autre société présente des pesons pour améliorer la sécurité et connaître le poids exact avant le chargement », développe Richard Lachèze. Les constructeurs de matériel font aussi partie des exposants. « Mais à la différence d'Euroforest, ils ne viennent pas présenter leurs nouveaux matériels (aucune machine ne sera en démonstration), mais plutôt leurs innovations en matière de sécurité, d'environnement et d'un point de vue économique. La parole est aux services de R&D pour donner un coup de projecteur sur les innovations comme le développement d'un moteur hybride,

l'amélioration de l'ergonomie des cabines, etc. » Les organismes de recherche et de formation viennent compléter la liste des exposants : IGN, lycée forestier des Barres... Sans oublier les organisations professionnelles. « Forest innov est une vitrine, il montre bien l'évolution de la filière forêt-bois. Ce secteur a une image plutôt "traditionnelle", or c'est une filière moderne, innovante, active par rapport aux enjeux de demain, environnementaux comme sociaux », estime Richard Lachèze.

2 000 VISITEURS ATTENDUS

Plus de 2 000 visiteurs sont attendus à Forest innov. La manifestation est destinée aux professionnels : techniciens forestiers, ingénieurs et gestionnaires forestiers, propriétaires et investisseurs forestiers, entrepreneurs de travaux forestiers, exploitants, scieurs, transporteurs... C'est-à-dire à tous les fournisseurs et donneurs d'ordre de travaux sylvicoles et forestiers. Forest innov est un Salon d'affaires spécialisé, agrémenté de conférences et de rendez-vous d'affaires qui permettront aux visiteurs de prévoir des temps d'échanges privilégiés avec les exposants. Les inscriptions aux

conférences et aux rencontres B to B se font sur le site Internet de la manifestation, de même que la billetterie. Plusieurs conférences sont au programme : « L'une d'elles portera sur l'évolution du matériel, précise Richard Lachèze.

Forest innov est destiné à tous les fournisseurs et donneurs d'ordre de travaux sylvicoles et forestiers : techniciens forestiers, ingénieurs et gestionnaires forestiers, propriétaires et investisseurs, entrepreneurs de travaux forestiers, exploitants, scieurs, transporteurs...

Une autre conférence aura pour thème l'évolution de la gestion forestière grâce aux nouveaux outils satellite ou drone. Le fonds d'investissement "Plantons pour l'avenir" remettra également, dans le cadre du Salon, un prix à trois doctorants qui ont travaillé sur l'amélioration de la production forestière de deux essences, le douglas et le pin maritime ».

Ce nouveau rendez-vous de la filière forêt-bois se tiendra tous les deux ans, alternativement en solo ou comme un pôle d'Euroforest.

■ E. T.

Plus de renseignements sur le site www.forestinnovbyeuroforest.fr.

EN CHIFFRES

La filière forêt-bois en France : 430 000 emplois

La filière forêt-bois française représente 15,5 millions d'hectares de forêt, soit 28 % du territoire national. Elle représente 430 000 emplois et affiche 60 milliards d'euros de chiffre d'affaires. La France compte 2 200 scieries avec 13 000 salariés. L'Hexagone dispose d'un grand potentiel forestier : il est en effet le premier pays européen en stock de bois sur pied et le troisième pays européen pour la surface forestière (après la Suède et la Finlande), ainsi que le quatrième pays européen pour la production de grumes (après la Suède, l'Allemagne et la Finlande), selon les chiffres du ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. L'exploitation forestière (volume sur écorce) génère 39,6 millions de m³, dont les débouchés concernent essentiellement le bois d'œuvre (21 millions de m³) et le bois d'industrie (12,6 millions de m³), devant le bois-énergie (6 millions de m³).

