



# COPEAUX DE PRESSE

*La revue de presse de juin 2021*

## Sommaire

- Le Bois International du 29 mai 2021 p/2
- Géo Hors série du 1<sup>er</sup> juin 2021 p/3
- La Tribune de Montélimar du 3 juin 2021 p/4
- Le Bois International du 5 juin 2021 p/5
- Séquences Bois du 8 juin 2021 p/15
- L'éco de l'Ain du 10 juin 2021 p/16
- Le journal du Bâtiment et des Travaux Publics du 10 juin 2021 p/17
- Le Bois International du 12 juin 2021 p/18
- Groupeecomedia.com du 15 juin 2021 p/21
- L'avenir agricole du 17 juin 2021 p/22
- Terre Dauphinoise du 17 juin 2021 p/24
- Forestopic.com du 18 juin 2021 p/27
- Parlons Forêt en Auvergne Rhône Alpes juin 2021 p/28
- Cmp.com du 25 juin 2021 p/31
- La Montagne du 25 juin 2021 p/32
- Leprogres.fr du 27 juin 2021 p/33
- L'éveil de la Haute Loire du 27 juin 2021 p/34
- Leprogres.fr du 29 juin 2021 p/35
- TI7.fr du 29 juin 2021 p/38
- Leprogres.fr du 30 juin 2021 p/39

Mettre en œuvre les fenêtres en construction neuve et en rénovation	29 et 30/06	Lagord (17) Saint-Martin-d'Hères (38)	CSTB, tél. 01 40 50 29 19
Terrasses et pergolas en bois : définition, fonction, défauts	10/06	Lempdes (63) ou distanciel	Fibols Aura, tél. 04 73 16 59 79
Ossature bois 3 : Construire une maison – 100% pratique	16 au 18/06	Egletons (19)	Bois PE, tél. 05 55 21 27 45
Ossature bois 1 : Solutions techniques en neuf et extension	22 et 23/06		
Ossature bois 2 : De la conception technique aux plans de fabrication	24 et 25/06		
Eurocode 5 : justification des assemblages dans les structures bois selon NF EN 1995-1-1	01 et 02/06	Bordeaux (33)	
Règlementation incendie et solutions constructives bois	07 et 08/06		
FDES Construction durable – Performance environnementale des produits et des bâtiments bois	08/06	Formation à distance	
Séchage du bois d'œuvre	10/06		
Eurocode 5 : justification des structures bois en situation d'incendie selon NF EN 1995-1-2	15/06	Bordeaux (33)	FCBA, tél. 01 72 84 97 22
Eurocode 3 : justification à froid des ferrures dans les structures bois selon NF EN 1993-1-8	16/06		
Mérule et autres champignons lignivores : diagnostic et principes de traitements	16 et 17/06		
Eurocode 3 et Eurocode 5 : justification en situation d'incendie des assemblages et ferrures pour structures bois selon NF EN 1995-1-2 et NF EN 1993-1-2	17/06		
Traitement du bois dans le bâtiment	21 et 22/06		
Maîtriser le risque Poussières de bois	22/06	Formation à distance	
Terrasses bois et nouveau DTU 51.4	22 et 23/06	Bordeaux (33)	
Certiblocide adapté au traitement du bois – initial et renouvellement	23 au 25/06	Formation à distance	
Stage Enerbois – Formation professionnelle sur les règles de l'art du montage de projets bois-énergie	22 au 24/06	Paris ou distanciel	CIBE/Metrol, tél. 01 40 45 33 40
L'électricité pratique pour poêles à granulés de bois	01/06	Tourcoing (59)	
Concevoir & mettre en œuvre l'installation hydraulique pour un appareil de chauffage au bois (chaudière et poêle hydraulique)		Granzay-Gript (79)	
Assurer la maintenance & le dépannage des poêles à granulés de bois / pellets	02 et 03/06	Tourcoing (59)	
RGE - Devenir référent Equipement biomasse vecteur Eau : chaudières bois et granulés, poêles hydrauliques (Qualibois Eau)	02 au 04/06	Granzay-Gript (79)	
Concevoir & mettre en œuvre l'installation hydraulique pour un appareil de chauffage au bois (chaudière et poêle hydraulique)	08/06	Tourcoing (59)	
RGE - Devenir référent technique Equipements biomasse vecteur Air : poêles, inserts, foyers (Qualibois Air)	08 au 10/06	Albi (81)	
RGE - Devenir référent Equipement biomasse vecteur Eau : chaudières bois et granulés, poêles hydrauliques (Qualibois Eau)	09 au 11/06	Tourcoing (59)	
De la RT 2012 à la RE 2020 Réglementation Environnementale et l'expérimentation E+C-	14/06	Lagord (17)	Agécic, tél. 05 16 18 60 50
Concevoir & mettre en œuvre l'installation hydraulique pour un appareil de chauffage au bois (chaudière et poêle hydraulique)	15/06	Saint-Benoit-de-Carmaux (81)	
Concevoir l'installation et effectuer la mise en service des poêles à granulés de bois	15 et 16/06	Tourcoing (59)	
RGE - Devenir référent Equipement biomasse vecteur Eau : chaudières bois et granulés, poêles hydrauliques (Qualibois Eau)	16 au 18/06	Saint-Benoit-de-Carmaux (81)	
RGE - Devenir référent technique Equipements biomasse vecteur Air : poêles, inserts, foyers (Qualibois Air)	22 au 24/06	Buzançais (36)	
Comprendre le BIM et la maquette numérique (module sensibilisation)	23/06	Lagord (17)	
Maîtriser les fonctionnalités de chaque composant des poêles à granulés de bois	28 et 29/06	Formation à distance	
RGE - Devenir référent technique Equipements biomasse vecteur Air : poêles, inserts, foyers (Qualibois Air)	30/06 au 02/07	Bonson (42)	

● LE BOIS INTERNATIONAL DU 29 MAI 2021

**CHARTREUSE** | Savoie

## **UNE FORÊT DE MÂTS**

C'est un rare privilège que de se promener au cœur d'une telle futaie. Le bois que l'on trouve ici est le seul de France à bénéficier, depuis 2018, d'une AOC (appellation d'origine contrôlée), récompensant la qualité des arbres et le travail des acteurs de la filière bois, producteurs, propriétaires, exploitants forestiers et scieurs. En se promenant dans la plus grande forêt des Alpes, on se sent tout petit face à ces pins immenses dont on faisait jadis les mâts des navires. C'est aussi l'occasion de creuser ses connaissances forestières : tous les jeudis de l'été, les ateliers «Vis ma vie de bûcheron» permettent d'assister à l'abattage d'un arbre et d'en comprendre les différentes étapes.



### **Un premier annuaire régional des menuisiers-agenceurs fabricants bois**

Fibois AuRA, qui fédère l'ensemble des professions de la filière forêt-bois de la région, s'est mobilisée, avec l'ensemble de son réseau territorial, pour recenser les menuisiers-agenceurs fabricants bois de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Ainsi, le 15 juin prochain, Fibois AuRA, lancera officiellement le premier annuaire régional des menuisiers-agenceurs fabricants bois. Valorisant les savoir-faire de professionnels passionnés, cet annuaire, qui sera adressé aux architectes, architectes d'intérieur et mis à la disposition du grand public, a pour but de développer l'usage du matériau bois dans les aménagements intérieurs et extérieurs, des ouvrages publics et privés. Il regroupe différentes tailles de menuiseries et une palette très éclectique de savoir-faire (menuiserie, agencement intérieur et extérieur).

## Essai

# Confort, automatisation et rendement sur une installation de fendage de bois

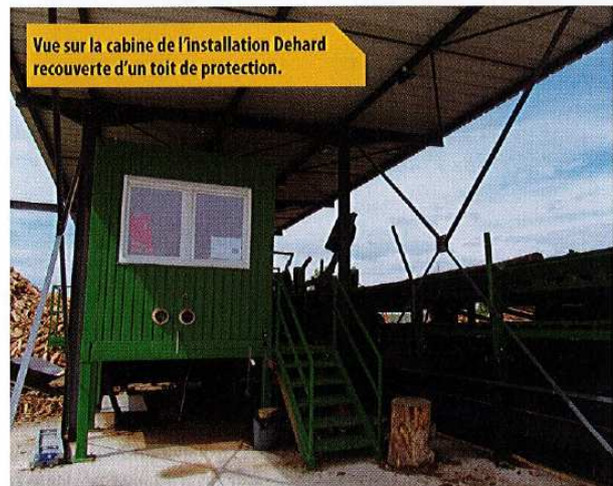
Adhérente PEFC et France bois bûche, la SAS Rolland a déménagé en 2018 sur un site plus grand et plus opérationnel. A cette occasion, une ligne de fendage CHV 800 a été installée pour les bois de 30 à 80 cm de diamètre en complément d'un petit combiné Posch déjà existant pour les petits diamètres. Cette installation industrielle offre des avantages significatifs en confort et automatisation pour l'opérateur.

Confortablement installé en cabine, Antonio Lopez peut visualiser le fonctionnement de l'installation de fendage CHV 800 conçue par la société belge Denis Dehard. Les bois passent du deck au démêleur avant de tomber dans une large auge d'amenage. Les bois sont ensuite tronçonnés en bûches avec l'un des deux outils disponibles : scie circulaire ou guide de tronçonnage. Les bûches ainsi obtenues à la longueur souhaitée sont acheminées jusqu'à une auge de fendage où deux couteaux obliques assurent une production de quartiers parfaitement calibrés.

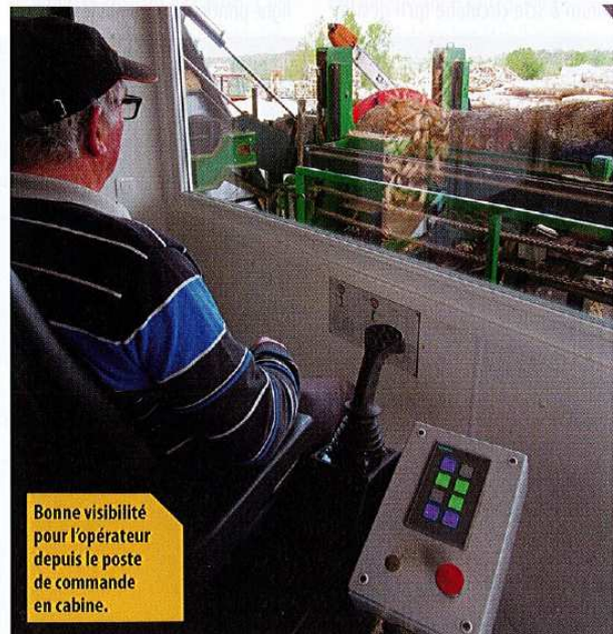
### **Un site plus grand et plus opérationnel**

Avec 40 années de présence dans l'entreprise depuis ses débuts comme bûcheron, Antonio Lopez a pu percevoir tant d'évolutions qui ont pu marquer le monde du bois ! Et la dernière en date est sans doute l'acquisition de cette installation CHV

800 par la société Rolland Bois. La SA Rolland a été créée en 2012 à l'occasion de la reprise des établissements Durand par Victorien Rolland, un ancien salarié. Victorien avait débuté en alternance en 1996 avec un BEPA travaux forestiers suivi d'un bac professionnel en contrat d'apprentissage avec l'entreprise Durand à Septème, près de Vienne (38). Après sept années de salariat dans deux autres entreprises de transports de bois, le jeune homme construit un projet de reprise auprès de son premier employeur. La reprise devient effective en 2012 avant que le reprenneur n'envisage le déménagement vers un site plus grand et plus opérationnel en 2018 sur la commune limitrophe d'Oytier-Saint-Oblas (38). Avec près de 4 hectares de terrain, cet emplacement compte de 3 hectares de stockage dont 1 hectare bétonné ou goudronné et 2.200 m<sup>2</sup> de hangars de stockage couverts sans oublier 300 m<sup>2</sup> de bâtiment. «Ce site



Vue sur la cabine de l'installation Dehard recouverte d'un toit de protection.



Bonne visibilité pour l'opérateur depuis le poste de commande en cabine.



Un long deck d'alimentation de 10 mètres avec un démêleur de 4 mètres.

dispose un pont à bascule de 80 tonnes pour peser les flux à l'entrée comme à la sortie», précise l'entrepreneur. A l'occasion du déménagement, Victorien revend l'installation de fendage SCMH en gardant juste le tapis d'évacuation pivotant de 12 mètres ainsi que le cribleur Rabaud acheté neuf, entre temps, en 2016. Dès lors, l'entrepreneur choisit d'acquérir la ligne de fendage CHV 800 pour l'installer sur son nouveau site de production. Auparavant, il avait également investi dans deux camions Volvo 540 FH13 carrossés par Diebolt avec grappin-tronçonneur. En septembre 2020, le jeune homme acte une nouvelle reprise d'entreprise avec le rachat de la SAS Bois-énergie-services. Cette société enrichit le parc matériel avec deux

camions souffleurs de 15 et 30 m<sup>3</sup>, un fond mouvant et un Manitou qui va être remplacé par un nouveau modèle 741 de la même marque. La SAS Rolland compte d'autres matériels comme un Manitou 732, une chargeuse Hyundai HL 770, deux camions avec bennes ampliroll de 15, 30 et 40 m<sup>3</sup>, une fendeuse verticale de 25 tonnes, un petit combiné Posch Spalt Fix S-360, une semi-remorque plateau et un vieux grumier pour l'approvisionnement du deck ou le chargement des camions à l'export.

### Adhérente PEFC et France bois bûche

Victorien Rolland exporte quelques bois de peuplier vers l'Italie pour le contreplaqué afin de valori-



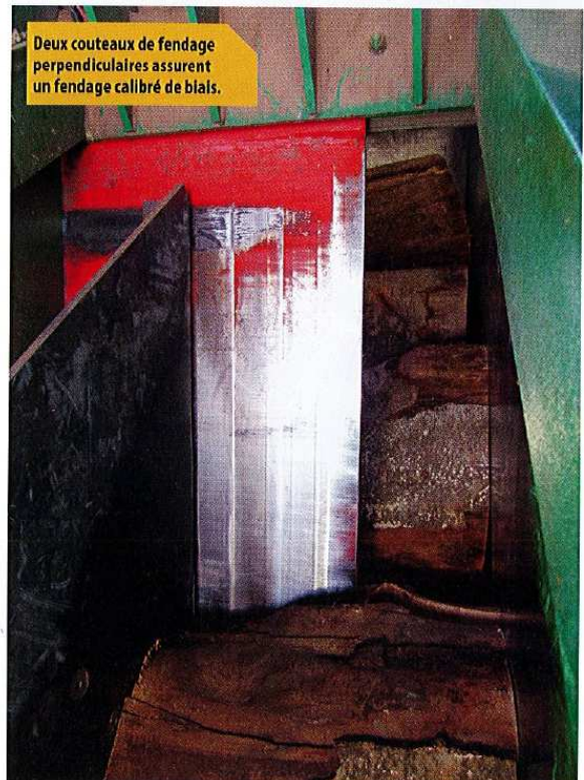
Les bois peuvent être débités avec la scie circulaire du CHV 800.

ser au mieux les coupes de bois achetées sur pied. En tant qu'exploitant forestier, il est amené à faire beaucoup de tri dans ses coupes essentiellement feuillues en sciage, piquets, bois de feu et plaquettes forestières. L'abattage-débardage

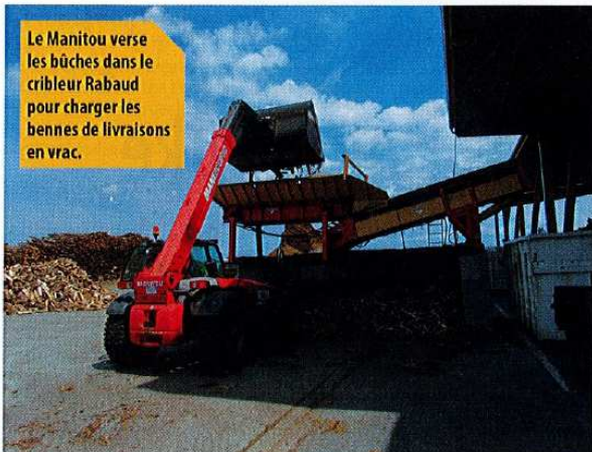
est sous-traité à d'autres entreprises, alors que la SAS Rolland a vu son volume annuel de coupes en peuplier doubler en quelques années en passant de 10.000 à 20.000 m<sup>3</sup>, de même que pour la production de bois de chauffage passée de 5.000 à



Un guide de tronçonnage Holtec complète la coupe des plus gros bois.



Deux couteaux de fendage perpendiculaires assurent un fendage callbré de bials.



Le Manitou verse les bûches dans le cribleur Rabaud pour charger les bennes de livraisons en vrac.



Un petit combiné Posch Spalt-fix S-360 complète l'installation pour le fendage des bois de petits diamètres.

l'intermédiaire de 4 caméras : une caméra sur l'organe de coupe, deux caméras dans la zone de fendage et une caméra sur le tapis d'évacuation. Après la zone de coupe, les bûches sont acheminées dans l'auge de fendage ou deux couteaux obliques s'actionnent avec un léger décalage temporel pour minimiser la puissance de fendage nécessaire et ainsi réaliser des économies d'énergie. « Cette installation est faite pour l'industrie en étant surdimensionnée, notamment en robustesse et hydraulique », se réjouit Victorien Rolland. « La scie

circulaire offre également une rapidité d'exécution avec un rendement élevé, ajoute le professionnel. Les quartiers obtenus au bout d'un tapis d'évacuation s'accumulent en vrac avant d'être manipulés par la chargeuse pour être stockés sous hangars par dimensions. Ce n'est que beaucoup plus tard qu'ils seront passés au cribleur, juste avant la livraison. Dès lors, suite au déménagement de 2012, le cribleur Rabaud a été installé en hauteur pour que les bûches puissent tomber directement dans les bennes de livraison...

### Avantages en confort et automatisation offerts

Après un an d'utilisation, Victorien Rolland a choisi de protéger cette nouvelle installation CHV 800 avec une toiture, le petit combiné Posch ayant lui aussi une toiture de protection. Datant de 2013, ce coupeur-fendeur a vocation à être changé par un autre modèle pour petits bois : « L'idéal serait de trouver un poste de commande aussi confortable que le CHV pour permettre à l'opérateur de travailler dans d'aussi bonnes conditions », explique

l'entrepreneur. Antonio Lopez acquiesce en témoignant de tous les avantages en confort et automatisation offerts par la cabine du constructeur belge. Autre projet : l'achat d'un camion de livraison de 19 tonnes pouvant véhiculer des bennes à trois compartiments au lieu des deux compartiments actuels afin d'optimiser encore les livraisons... Victorien Rolland ne cesse d'envisager des améliorations avec un objectif clair d'atteindre une production annuelle de 15.000 stères.

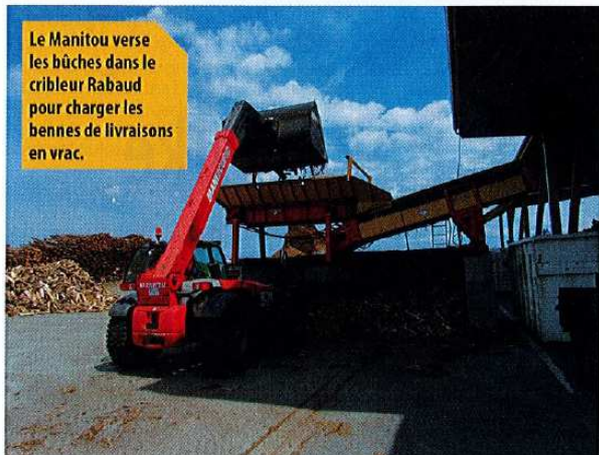
Dominique Seytre



Remplissage en plaquettes forestières d'un camion souffleur de la société Bois-Energie-Services.



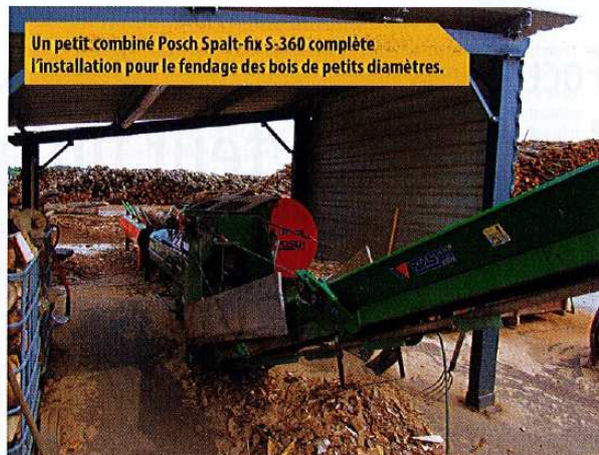
Ecran permettant de visionner les différentes caméras de contrôle de l'installation.



Le Manitou verse les bûches dans le cribleur Rabaud pour charger les bennes de livraisons en vrac.

l'intermédiaire de 4 caméras : une caméra sur l'organe de coupe, deux caméras dans la zone de fendage et une caméra sur le tapis d'évacuation. Après la zone de coupe, les bûches sont acheminées dans l'auge de fendage où deux couteaux obliques s'actionnent avec un léger décalage temporel pour minimiser la puissance de fendage nécessaire et ainsi réaliser des économies d'énergie. « Cette installation est faite pour l'industrie en étant surdimensionnée, notamment en robustesse et hydraulique », se réjouit Victorien Rolland. « La scie

circulaire offre également une rapidité d'exécution avec un rendement élevé, ajoute le professionnel. Les quartiers obtenus au bout d'un tapis d'évacuation s'accumulent en vrac avant d'être manipulés par la chargeuse pour être stockés sous hangars par dimensions. Ce n'est que beaucoup plus tard qu'ils seront passés au cribleur, juste avant la livraison. Dès lors, suite au déménagement de 2012, le cribleur Rabaud a été installé en hauteur pour que les bûches puissent tomber directement dans les bennes de livraison...



Un petit combiné Posch Spalt-fix S-360 complète l'installation pour le fendage des bois de petits diamètres.

### Avantages en confort et automatisation offerts

Après un an d'utilisation, Victorien Rolland a choisi de protéger cette nouvelle installation CHV 800 avec une toiture, le petit combiné Posch ayant lui aussi une toiture de protection. Datant de 2013, ce coupeur-fendeur a vocation à être changé par un autre modèle pour petits bois : « L'idéal serait de trouver un poste de commande aussi confortable que le CHV pour permettre à l'opérateur de travailler dans d'aussi bonnes conditions », explique

l'entrepreneur. Antonio Lopez acquiesce en témoignant de tous les avantages en confort et automatisation offerts par la cabine du constructeur belge. Autre projet : l'achat d'un camion de livraison de 19 tonnes pouvant véhiculer des bennes à trois compartiments au lieu des deux compartiments actuels afin d'optimiser encore les livraisons... Victorien Rolland ne cesse d'envisager des améliorations avec un objectif clair d'atteindre une production annuelle de 15.000 stères.

Dominique Seytre



Remplissage en plaquettes forestières d'un camion souffleur de la société Bois-Energie-Services.



Ecran permettant de visionner les différentes caméras de contrôle de l'installation.

# Une ligne de fendage complète avec cribleur et palettiseur

Avec un recul de 20 mois d'utilisation, la SARL Héritier perçoit les avantages de sa ligne de fendage Rabaud Xylog 800. Elle a permis d'optimiser le volume de bois de chauffage avec des bûches plus régulières et mieux calibrées. Le confort de l'opérateur est particulièrement soigné, avec une Large vue aux travers des trois pans vitrés de la cabine. Enfin, un cubeur intégré permet de suivre la production journalière.

**T**ronçonner, fendre, convoier, cribler, palettiser : le combiné Xylog 800 assure un tronçonnage et un fendage des bûches à haut régime avant que les quartiers ne poursuivent leur cheminement dans le cribleur et le palettiseur. Une longue ligne de fendage entièrement conçue par la société vendéenne Rabaud et installée à Ambert (63) pour le compte de la SARL Héritier.

Un deck d'alimentation et une cabine de pilotage complètent cette ligne de production de bois de chauffage grandement automatisée.

## Large vue aux travers des trois pans vitrés de la cabine

Fabien Malcros est confortablement installé au poste de commande, maniant simplement un joystick, tout

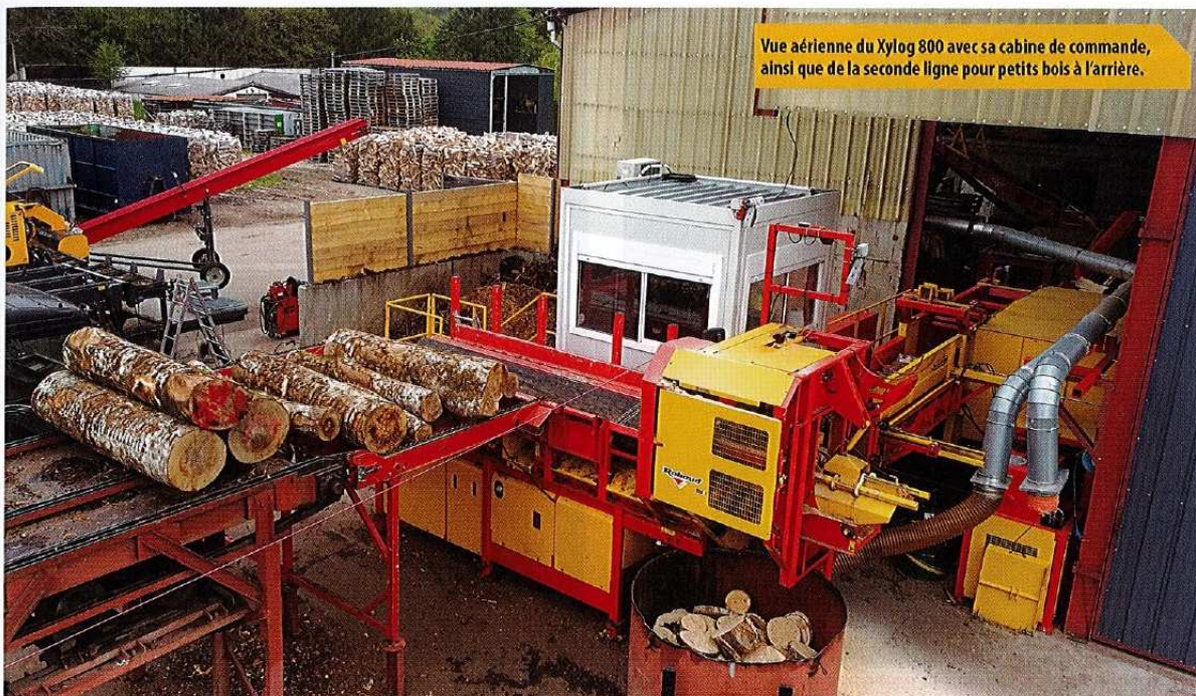
en bénéficiant d'une large vue aux travers des trois pans vitrés de la cabine qui offre par ailleurs chauffage et climatisation. Fabien est salarié de la SARL Héritier, qui compte six autres employés dont le gérant Sylvain Héritier, à la tête de l'entreprise depuis 2016. Cette société de transport de grumes a été créée en octobre 1991 par Robert Héritier, le père de Sylvain, sur la commune de Saint-Ferréol-des-Côtes, tout près d'Ambert. Arrivé en 2003 au sein de l'entreprise, Sylvain a initié « l'activité de bois de chauffage pour éviter le retour à vide des camions ». Cette activité a commencé avec une simple fendeuse horizontale, avant l'achat d'un petit combiné Hakki Pilke en

2012 à l'occasion de l'acquisition d'un terrain avec hangar sur la commune d'Ambert. Dès lors, ce terrain est devenu le site de production de bois de chauffage de la SARL Héritier qui garde son siège à Saint-Ferréol-des-Côtes. En 2013, la société investit dans le nouveau combiné Rabaud Xylog 550 avec convoyeur et cribleur. En 2017, la SARL continue sa diversification en rachetant la STDM, une autre société locale de transport, avec 16 salariés et 14 camions. Cette nouvelle société transporte autant du bois que des sciures, des céréales ou des produits industriels grâce à des fonds mouvants, des plateaux, une benne TP, des plateaux ranchers... Ces camions complètent la flotte

Robert Héritier et son fils Sylvain, heureux de leur installation Rabaud.



Le camion-remorque des transports Héritier décharge les billons sur la plateforme.



Vue aérienne du Xylog 800 avec sa cabine de commande, ainsi que de la seconde ligne pour petits bois à l'arrière.

de la SARL Héritier composée d'un grumier, d'une semi-remorque extensible et de deux camion-remorques. Pour les carrossages forestiers, Sylvain Héritier explique travailler à 90% avec Billaud et un peu avec Diebolt.

**Des bûches plus régulières et mieux calibrées**

En septembre 2019, la SARL Héritier se décide à remplacer son combiné Xylog 550 par le modèle plus imposant Xylog 800 sur lequel, en

plus du convoyeur et du cribleur, est ajouté le tout nouveau palettiseur vendéen. «Ce nouveau combiné permet de produire des bûches plus régulières et mieux calibrées tout en acceptant des diamètres pouvant aller jusqu'à 80 cm», se réjouit le jeune

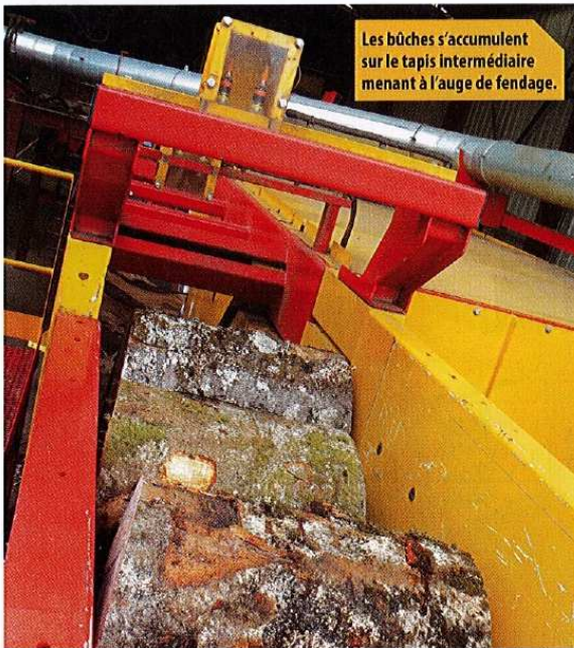
entrepreneur. «Nous avons souhaité poursuivre avec Rabaud, suite à l'expérience du modèle 550 avec un service après-vente performant», ajoute-t-il. Le Xylog 800 est alimenté en billons de 2 ou 4 mètres, provenant des départements voisins comme l'Allier, la



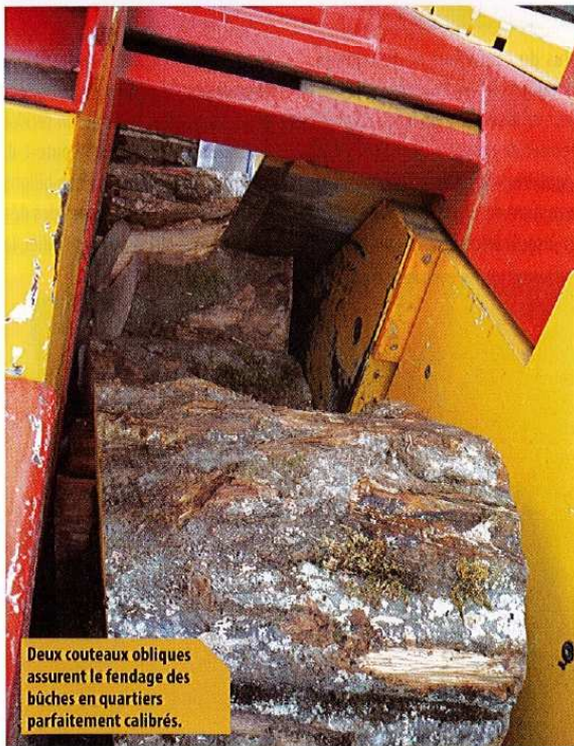
En cabine, l'opérateur bénéficie de tout le confort et de la visibilité pour un travail grandement automatisé.



Écran de contrôle de l'installation de bois de chauffage Xylog 800.



Les bûches s'accumulent sur le tapis intermédiaire menant à l'auge de fendage.



Deux couteaux obliques assurent le fendage des bûches en quartiers parfaitement calibrés.

Creuse ou la Corrèze, fournis par des coopératives, marchands de bois et exploitants. En cabine, l'opérateur visualise parfaitement l'arrivée des billons depuis le deck d'alimentation. Fabien Malcros bénéficie d'une large automatisation de l'installation mais peut régler les deux bras de serrage qui peuvent aussi fonctionner automatiquement. L'opérateur peut gérer la vitesse du guide de tronçonnage selon la dureté du bois avant que les bûches ne soient transportées par un tapis intermédiaire jusqu'à une auge de fendage. Des capteurs infrarouges permettent de régler l'avancement du tapis en fonction de la vitesse de fendage. «Avec la vitesse d'avancement des bois, il est même possible de produire des bûches plus grosses ou plus petites !», s'exclame Sylvain.

### Cubeur intégré pour suivre la production journalière

Le Xylog 800 a été programmé pour qu'il puisse réaliser des bûches en 25, 33, 40 ou 50 cm. Des vérins hydrauliques permettent d'adapter la largeur du tapis intermédiaire et de l'auge de fendage à la longueur de bûche choisie. Le combiné vendéen est équipé d'un cubeur intégré pour suivre la production journalière et le rendement obtenu. Les chutes tombent dans une box et seront vendues en bois de chauffage à prix attractif. De même sciures et écorces trouvent preneurs en chaufferies... Une fois fendues, les quartiers s'accumulent dans un convoyeur large qui sert de zone tampon avant le passage dans le cribleur. A sa sortie, le dernier tapis d'évacuation est pivotant afin de pouvoir diriger le produit fini vers le palettiseur ou directement



Les bras de serrage permettent de maintenir deux bois à la fois pendant que le guide de tronçonnage assure la coupe.

dans la benne d'un camion de livraison. En général, l'ensemble des bûches seront palettisées pour favoriser leur manutention et séchage à l'air libre. Avant livraison, elles seront dépalettisées pour être, à nouveau, criblées puis livrées en vrac chez les particuliers dans un rayon de 40 à 50 km avec un camion Iveco de 3,5 tonnes ou un Man de 14 tonnes. «La SARL Héritier peut livrer des revendeurs dans le sud sous forme de palettes de 1,5 à 3 stères en 100x120 cm ou 120x120 cm selon la demande du client», précise le gérant. Enfin, il est également possible d'assurer des livraisons en vrac grâce à des fonds mouvants.

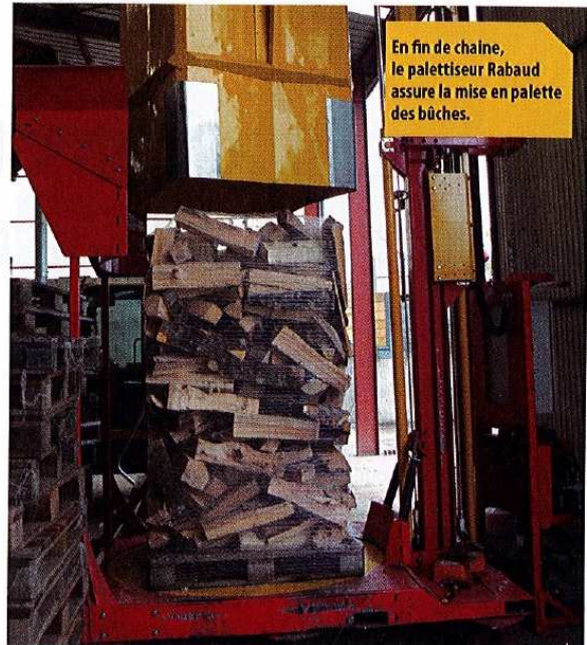
### Optimiser le volume de bois de chauffage

Sylvain Héritier a pu constater que le Xylog 800 ne parvenait pas à un fonctionnement optimal avec les bois de



petits diamètres, tant en rendement qu'en qualité. Depuis début mai, il a opté pour l'acquisition d'un petit combiné Uniforest Titan 40/20 premium à scie circulaire qu'il destine

aux bois de 13 à 20 cm de diamètre. Cette seconde ligne de production est encore en cours d'aménagement mais nécessitera un réaménagement de la ligne principale du combiné vendéen.

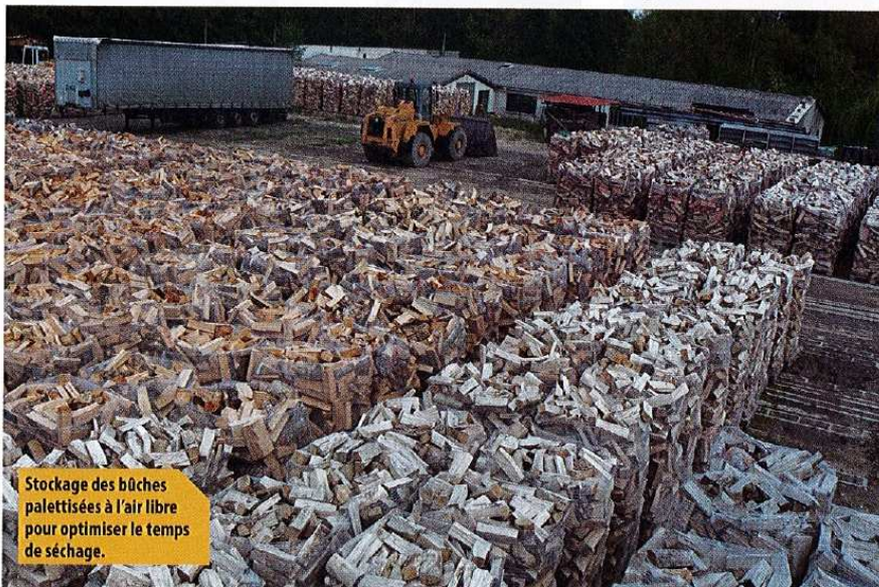


En fin de chaîne, le palettiseur Rabaud assure la mise en palette des bûches.

Ce dernier avait été installé en fonction de la configuration des bâtiments : il devrait rester en place mais déboucher sur un nouveau tapis d'évacuation qui dirigera directement les bûches en

vrac pour éviter une saturation trop régulière, due au fonctionnement du palettiseur. Il en sera de même pour le petit combiné afin que «les bûches de deux lignes puissent ensuite être reversées dans le cribleur avant d'alimenter le palettiseur à son propre rythme», explique Sylvain Héritier. Sur le site d'Ambert, un chargeur Case 721B, un élévateur Toyota SAS 30 et un Fenwick H50 pouvant lever deux palettes permettent toutes ces phases de manutention. Un atelier avec affûteuse manuelle et affûteuse automatique Markusson TripleMatic permet d'assurer l'affûtage régulier des chaînes de tronçonnage. Ce site de production devient de plus en plus complet et évolue progressivement dans le but de toujours optimiser le volume de bois de chauffage sans oublier la qualité exigée par l'adhésion à Auvergne bois bûche.

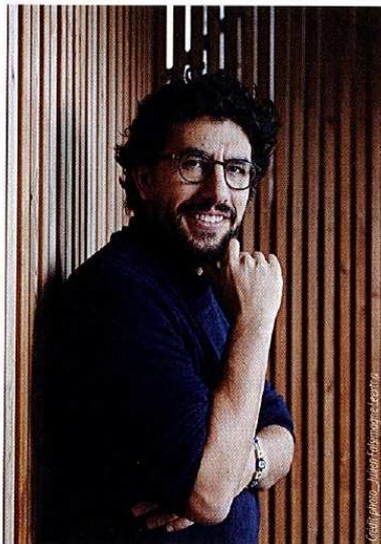
Dominique Seytre



Stockage des bûches palettisées à l'air libre pour optimiser le temps de séchage.

## Interprofessions Paul Jarquin élu à la présidence de Fibois France

Le 26 mai, Paul Jarquin, l'actuel président de Fibois Île-de France, a été élu à la présidence de Fibois France pour un mandat de trois ans. « Cette élection à la tête du réseau national des interprofessions régionales intervient dans un contexte de tensions en matière d'approvisionnement pour la filière bois », indique cette organisation professionnelle qui



fédère douze interprofessions régionales de l'aval à l'amont de la filière. « À cette crise conjoncturelle provoquée par une crise sanitaire mondiale exceptionnelle s'ajoute une tension économique et commerciale plus structurelle liée au jeu de certains pays acteurs de la filière, et notamment la Russie, le Canada ou encore les États-Unis. Ce contexte a mis au jour la nécessité d'une plus grande structuration de la filière bois européenne et française de l'aval à l'amont afin qu'opère une meilleure coordination des acteurs et la plus grande solidarité possible en cas de crise. Structuration déjà appelée de ses vœux par un rapport parlementaire. C'est dans cet esprit de coopération stratégique que Paul Jarquin, entrepreneur chevronné de la construction bois, entend exercer son mandat à la tête de Fibois France. » Après une première expérience entrepreneuriale aux États-Unis, Paul Jarquin a fondé à Montreuil en 2009 REI Habitat, une entreprise de promotion immobilière spécialisée dans la construction de logements collectifs en structure bois. « Il est un des ardents promoteurs de la transformation radicale de l'industrie de la construction, des matériaux classiques vers les matériaux biosourcés », précise Fibois France. « Je remercie les membres de Fibois France de la confiance qu'ils m'ont accordé. Et je tiens à saluer Christian Ribes qui a accompli un travail essentiel pour les 2.400 entreprises membres de Fibois France qui bénéficient aujourd'hui d'une feuille de route claire construite autour de quatre axes stratégiques que sont

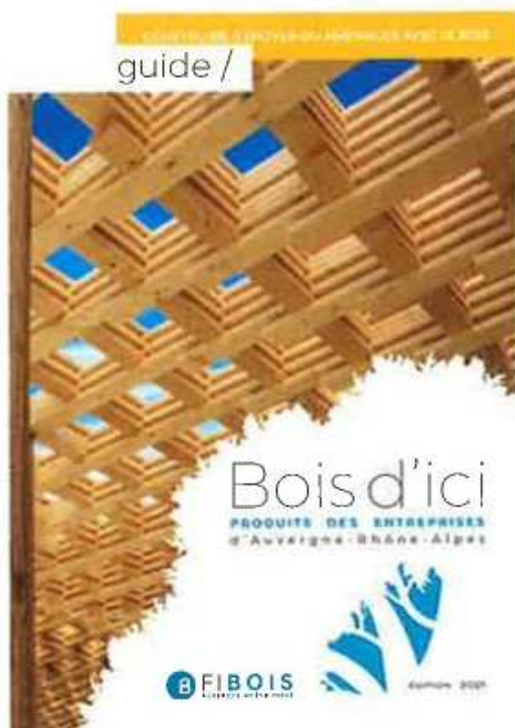
*l'adaptation de la forêt au changement climatique ; la bioéconomie et l'intégration des circuits courts dans les usages et la valorisation du bois ; l'innovation, sans laquelle nous ne saurions rester une filière mondialement compétitive ; et enfin, la formation et l'attractivité pour les métiers de cette filière d'avenir », a déclaré Paul Jarquin suite à son élection. « J'ajouterais que nous devons aussi porter nos efforts sur une meilleure sensibilisation du grand public aux intérêts et aux enjeux de notre filière bois. »* Paul Jarquin est par ailleurs depuis 2019 président de Fibois Île-de-France. Il est également secrétaire général d'ADIVBois, association qui promeut le développement d'immeubles en bois de grande hauteur.

Exposition

## Rhône : report de la première édition de la Fête du bois

Fibois 69, l'interprofession de la filière forêt-bois dans le département du Rhône, avec l'Association rhodanienne des entreprises forestières, avait prévu de lancer les 10 et 11 juillet un nouvel événement pour promouvoir la filière forêt-bois. *«Malgré les annonces de réouverture des événements culturels cet été, les conditions techniques pour l'accueil du public sur la fête ne nous permettent pas de garantir une ambiance festive et conviviale sur l'évènement»*, indiquent les responsables de Fibois et de l'Ardef qui ont décidé de reporter la première édition de leur Fête du bois au 9 et 10 juillet 2022. Elle se déroulera sur un site de 11 hectares au col de la Casse-Froide, sur le territoire des communes de Claveisolles et Marchampt, dans le haut-Beaujolais (69). Plusieurs temps forts seront au programme pour permettre aux participants de découvrir la gestion forestière, les différentes utilisations du bois ainsi que les métiers de la filière. Un grand prix de bûcheronnage et des démonstrations de sculpture à la tronçonneuse devraient entre autres rythmer ces deux jours d'exposition.

>> Renseignement Fibois69 – tél. 04 74 67 21 93  
nouvellefete@fibois69.org – www.fibois69.org



## PUBLICATION

### Bois d'ici, produits des entreprises d'Auvergne-Rhône-Alpes 2021

Présentant les qualités et domaines d'emploi de 15 essences de bois régionales, cette publication réalisée par l'interprofession Fibois AuRA référence huit grandes catégories de produits disponibles localement, ainsi que les entreprises à même de les distribuer et de les transformer sur ce territoire considéré comme la première région en volume de bois sur pied. Dans ce document richement illustré, chaque essence est présentée à travers

une réalisation contemporaine. La publication comprend également un répertoire des différentes certifications existantes, ainsi que des rappels sur le sujet de la durabilité naturelle des bois, et des types de traitements pertinents selon les usages. Au-delà de la pertinence écologique de recourir à des matériaux situés à courte distance, le document met également en lumière l'enjeu économique de recourir aux circuits courts, qui permettent de faire vivre plus de 20 000 entreprises sur le territoire, et de maintenir près de 64 000 emplois non délocalisables. SA

**À retrouver sur le site de Fibois AuRA, dans la rubrique « téléchargements » de l'onglet « Construction ».**

**FILIÈRE BOIS**  
**UN ANNUAIRE**  
**RÉGIONAL DES**  
**MENUISIERS**

Le 15 juin prochain, la Fédération interprofessionnelle du bois Auvergne Rhône-Alpes (Fibois Aura) lancera officiellement le premier annuaire régional des menuisiers-agenceurs fabricants bois. Valorisant les savoir-faire de professionnels passionnés, cet annuaire, qui sera adressé aux architectes, architectes d'intérieur et mis à la disposition du grand public, a pour but de développer l'usage du matériau bois dans les aménagements intérieurs et extérieurs, des ouvrages publics et privés. À l'image de la diversité de la profession, l'annuaire regroupe différentes tailles de menuiseries et une palette très éclectique de savoir-faire avec 161 entreprises recensées. Déjà initiée par Fibois Ain, cette action départementale reprise à l'échelle de la région vise à insuffler une réelle dynamique entre les acteurs du secteur.

## Construction bois LES LAURÉATS SONT...

**La remise des prix départementaux de l'Isère 2020-2021 de la construction bois a été effectuée dernièrement avec les élus et représentant des organisations professionnelles. Ce prix partenarial a 21 ans d'existence.**

Initié par le Département de l'Isère, en partenariat avec l'interprofession de la filière bois FIBOIS Isère et le Conseil d'architecture, d'urbanisme et de l'environnement (CAUE) de l'Isère, le Prix départemental de la Construction Bois fait depuis 21 ans la promotion de la construction bois en Isère.

Prestigieux, ce Prix a contribué à la multiplication des constructions bois de qualité, à la professionnalisation des acteurs de la filière bois locale, et à la diversification, à la structuration de la filière bois iséroise.

Seul concours de ce type en France à être organisé à un échelon départemental, et aujourd'hui coordonné avec les Prix régional et national de la Construction Bois, il permet aux réalisations iséroises d'être mises en lumière au sein d'une plateforme nationale.

En 21 ans, plus de 348 bâtiments ont concouru et 67 d'entre eux ont été récompensés. La construction bois en Isère s'est démocratisée, et le Prix départemental de la construction bois, mais aussi l'engagement du Département lui-même en faveur de l'usage du bois dans ses bâti-

ments ont largement contribué à cette dynamique.

Les critères de sélection auxquels le jury s'attache sont : la place du bois dans le projet et l'innovation ; le soutien à l'économie locale ; la qualité architecturale et paysagère ; la qualité environnementale et d'usage.

En 2021, alors que le secteur de la construction a été ralenti par la crise sanitaire de la COVID-19, le prix a connu moins de candidats. Le jury a décidé d'attribuer 1 Prix, et 4 Mentions parmi 16 candidats (pour comparaison, en 2020, année riche de 36 candidats, le jury a décidé d'attribuer 4 Prix, et 2 mentions, voir notre édition de fin mars 2021) : Catégorie « Equipements publics » : Groupe scolaire (Monestier de Clermont) ; Mention « Démarche exemplaire » : L'Adeline (Saint-Martin-d'Hères) ; Mention « Intégration centre village » : Réhabilitation de la mairie et du four communal, extension de l'école (Mizoën) ; Mention « Mixité des matériaux » et Mention spéciale des étudiants en architecture, maîtrise d'ouvrage et filière bois de l'Isère : Collège de Champier.

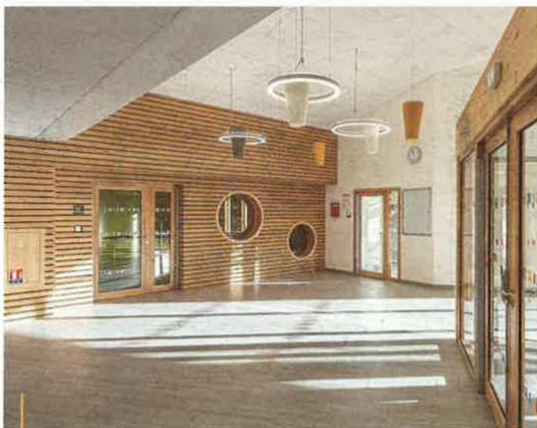
E.S.



L'Adeline - Saint-Martin d'Hères



Réhabilitation de la mairie et du four communal, extension de l'école - Mizoën



Groupe scolaire - Monestier-de-Clermont



Collège de Champier - Champier

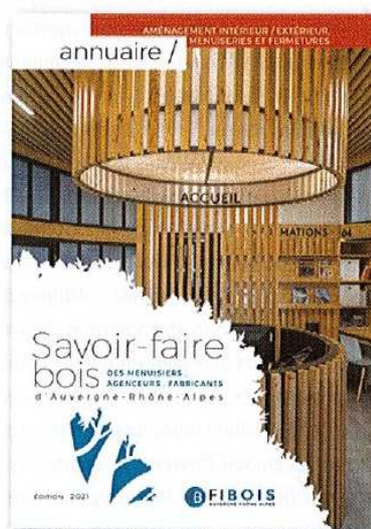


## Auvergne-Rhône-Alpes Un annuaire régional des menuisiers-agenceurs fabricants bois

Fibois AuRA s'est mobilisée, avec l'ensemble de son réseau territorial, pour recenser les menuisiers-agenceurs fabricants bois de la région Auvergne-Rhône-Alpes. Ainsi, le 15 juin prochain,

Fibois AuRA lancera officiellement le premier annuaire régional des menuisiers-agenceurs fabricants bois. Valorisant les savoir-faire de professionnels passionnés, cet annuaire, qui sera adressé aux architectes, architectes d'intérieur et mis à la disposition du grand public, a pour but de développer l'usage du matériau bois dans les aménagements intérieurs et extérieurs, des ouvrages publics et privés. À l'image de la diversité de la profession, l'annuaire regroupe différentes tailles de menuiseries et une palette très éclectique de savoir-faire. Déjà initiée par Fibois Ain, cette action départementale, reprise à l'échelle de la région, vise à insuffler une réelle dynamique régionale entre les acteurs du secteur. De l'entreprise familiale presque centenaire à la Scop, les 161 entreprises recensées au sein des 12 départements de la région offrent une large palette de prestations. Cet annuaire recense les professionnels de l'aménagement intérieur, des menuiseries et fermetures extérieures, et de l'aménagement extérieur.

Travaillant tous types de bois, et notamment les 9 essences principales présentes en région, à savoir l'épicéa, le sapin, le chêne, le châtaignier, le douglas, le pin sylvestre, le hêtre, le frêne et le mélèze, les menuisiers-agenceurs fabricants d'Auvergne-Rhône-Alpes proposent leur savoir-faire aux architectes, architectes d'intérieur, aux entreprises publiques ou privées ainsi qu'aux particuliers. L'annuaire régional des menuisiers-agenceurs fabricants bois d'AuRA sera distribué à tous les architectes et architectes d'intérieur de la région. Il sera aussi disponible sur simple demande sur le site internet de [fibois-aura.org](http://fibois-aura.org) et proposé en version PDF téléchargeable pour les professionnels comme les particuliers. Dans un second temps, afin de valoriser son vivier de professionnels menuisiers-agenceurs fabricants bois, Fibois proposera également une version dynamique consultable en ligne sur [Boisdici.org/aura](http://Boisdici.org/aura), dès septembre. Il sera alors possible de faire des recherches par département, par produit ou savoir-faire, par entreprise, ou même par essence de bois. Les fiches complètes de chaque entreprise recensée seront également consultables sur le site internet.



## Agenda

Auvergne-Rhône-Alpes

### BePositive reporté en décembre

**Du 14 au 16 décembre**

Face à la situation sanitaire actuelle et aux incertitudes qu'elle crée, le salon BePositive qui devait se tenir du 29 juin au 1<sup>er</sup> juillet 2021, aura lieu du 14 au 16 décembre 2021 à Eurexpo à Lyon. Alors que la transition énergétique est placée au cœur de la relance économique en France et en Europe, les projets se multiplient et les acteurs du bâtiment et de la ville de demain sont en demande de nouvelles solutions et d'innovations technologiques économes en ressources et en impacts sur l'environnement. Avec ces nouvelles dates, BePositive, salon exclusivement dédié aux enjeux et aux solutions de la transition énergétique, se positionne au cœur de l'actualité réglementaire, en particulier l'entrée en vigueur de la RE 2020 au début de l'année 2022. *«La volonté de faire de ce salon le rendez-vous incontournable pour l'ensemble des acteurs des filières*

*énergie et bâtiment durable est encore plus forte ! Mes équipes et moi-même sommes d'ores et déjà mobilisées pour organiser ce nouveau report de BePositive et nous savons que nous pouvons compter sur le soutien de nos partenaires et de nos clients !»* déclare Florence Rousson Mompo, directrice du salon et de la division Green Tech +.

BePositive 2021 s'organisera cette année autour de quatre secteurs d'exposition : les nouveaux systèmes énergétiques ; l'énergie dans le bâtiment ; le bâtiment durable, et le bois-énergie. RE 2020, digitalisation de l'énergie, matériaux biosourcés, réemploi, bâtiment 4.0, ou encore l'emploi et la formation seront les thématiques phares de cette édition.

Le groupe GL events, organisateur de l'événement, envisage dès juin 2022 la création d'un nouvel événement, Open Energies, spécifiquement dédié au digital et à l'énergie. GL events prévoit par ailleurs d'ores et déjà la prochaine édition de BePositive au 1<sup>er</sup> trimestre 2023.

• [www.bepositive-events.com](http://www.bepositive-events.com)



Auvergne-Rhône-Alpes

## Une webconférence dédiée à la prévention des risques professionnels

La Carsat Rhône-Alpes et l'interprofession Fibois Aura, en partenariat avec la FFB, la Capeb et Scop BTP, organisent le 17 juin un webinaire sur le thème : «*Quand la prévention des risques professionnels contribue à la performance de l'entreprise*». L'objectif est de permettre aux participants de s'informer sur les causes de sinistralités, les bonnes pratiques et les aides financières disponibles. «*La prévention des risques professionnels est un enjeu important dans la filière bois, notamment pour le secteur de la construction où la sinistralité est conséquente, impactant le bon fonctionnement de l'entreprise et le bien être des salariés*», expliquent les organisateurs. Ce webinaire se déroulera de 12 heures à 13 heures.

>> Inscriptions et renseignements : [www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org) – 04 78 37 09 66 – [contact@fibois-aura.org](mailto:contact@fibois-aura.org)



## Un annuaire régional des menuisiers

par Sébastien Jacquart | 15 Juin 2021

Ce mardi 15 juin, la Fédération interprofessionnelle du bois Auvergne Rhône-Alpes (Fibois Aura) lance officiellement le premier annuaire régional des menuisiers-agenceurs fabricants bois. Valorisant les savoir-faire de professionnels passionnés, cet annuaire, qui sera adressé aux architectes, architectes d'intérieur et mis à la disposition du grand public, a pour but de développer l'usage du matériau bois dans les aménagements intérieurs et extérieurs, des ouvrages publics et privés. À l'image de la diversité de la profession, l'annuaire regroupe différentes tailles de menuiseries et une palette très éclectique de savoir-faire avec 161 entreprises recensées. Déjà initiée par Fibois Ain, cette action départementale reprise à l'échelle de la région vise à insuffler une réelle dynamique entre les acteurs du secteur.

**FILIÈRE BOIS** / Depuis plusieurs mois, le secteur de la construction bois fait face à une tension du marché qui se traduit par une hausse des prix et des retards de livraison. État des lieux avec les professionnels du secteur, constructeurs, scieurs, qui doivent aujourd'hui gérer une situation inédite.

## La construction bois déstabilisée par la pénurie de matière

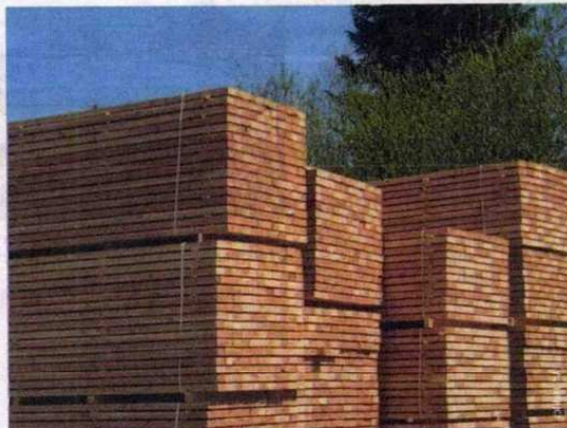
À l'image de l'acier ou des composants électroniques, la filière bois doit faire face à un marché tendu depuis la fin d'année 2020. « Cette situation est conjoncturelle et assez liée à la crise de la Covid-19. Les usines ont été contraintes de stopper leur production avant de reprendre à des moments différents. Dans le même temps, les flux de transport maritime ont été perturbés ce qui a déséquilibré le marché mondial du bois », explique Jean-Pierre Mathé, prescripteur bois-construction chez Fibois Auvergne Rhône-Alpes, l'interprofession de la filière-bois en région. « Le confinement a vu une augmentation de la demande en bois, notamment chez les particuliers. La Chine est repartie très fort, rapidement imitée par les États-Unis, deux pays pour qui le secteur de la construction est très important. Les Américains se sont mis à acheter massivement du bois européen qu'ils étaient prêts à payer plus cher ce qui a conduit les fournisseurs européens à se réorienter très fortement vers eux au détriment de l'Europe et notamment de la France », ajoute-t-il.

### Hausse des prix et retards de livraison

Conséquence immédiate de ce tour de force américain : l'augmentation du prix du bois. « En moyenne, la hausse est de 30 à 40 % sur la plupart des produits. Le mètre cube de douglas a par exemple pris plus de 80 € en moins de six mois », confirme Alain Souchon de l'entreprise de construction Souchon Frères basée à Cherier (Loire). « Mécaniquement, tout a augmenté : le bois lui-même, le transport ou encore les couvertures. Nous sommes contraints de répercuter cette hausse des prix sur nos clients qui n'ont pas beaucoup de marges de manœuvres avec leurs banques par rapport au budget prévisionnel défini pour la construction de leur bâtiment », ajoute Yves Trichard, président de l'entreprise de construc-



Jean-Pierre Mathé, prescripteur bois-construction chez Fibois Auvergne Rhône-Alpes.



Du bois de douglas brut scié par l'entreprise Filaire localisée à Sembadel en Haute-Loire.

tion Poyet située à Coutouvre également dans la Loire.

Dans le même temps, et sous la pression d'une matière première qui file directement de l'autre côté de l'Atlantique, les entreprises françaises sont désormais contraintes de tourner au-delà de leurs capacités de production ce qui engendre des retards récurrents. « Cela dépend du type de chantier et du bois utilisé mais en général, entre les difficultés d'approvisionnement et la surcharge de travail à laquelle nous faisons face, il faut compter entre deux et trois mois de retard. Comme nous n'avons aucune visibilité et que les prix flambent, nous sommes aujourd'hui contraints de faire des devis plus courts, une semaine au maximum, car la situation évolue en permanence », témoigne Pierre Dumontet, responsable chez Charpente Habitat Bois à Poule-les-Écharmeaux (Rhône).

### Un retour à la normale espéré pour la fin de l'année

Dans le dur, les professionnels de la construction bois font aujourd'hui de leur mieux pour gérer leurs difficultés d'approvisionnement et l'impatience légitime de leurs clients face aux retards. D'après les estimations, la situation pourrait perdurer encore plusieurs mois et revenir à la normale à la fin de l'année 2021, en même temps que l'épidémie de coronavirus pourrait également être enfin contenue. « Il ne faut pas céder au catastrophisme, cette crise se règlera avec le temps. En attendant, nous suivons l'actualité au quotidien pour savoir comment les choses évoluent », raconte Stéphane Filaire, scieur à Sembadel en Haute-Loire. Un point de vue optimiste partagé par Jean-Pierre Mathé de Fibois Auvergne Rhône-Alpes : « Nous pouvons espérer que les relations vont finir par se détendre et que les fournisseurs, scandinaves notamment, décideront de se recentrer sur le marché européen dans les prochains mois ».

Pierre Garcia

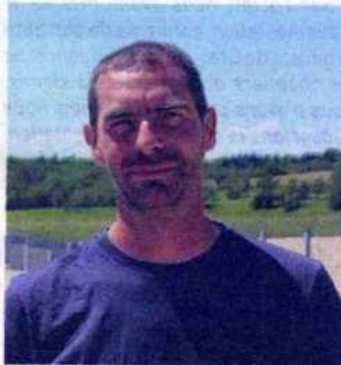
**TÉMOIGNAGE /** Xavier Bailly, céréalier en AB à Saint-Symphorien-d'Ozon, a démarré un chantier de construction d'un nouveau bâtiment destiné à accueillir des chevaux en pension. Les travaux sont à l'arrêt : impossible de trouver du bois.

## Une centaine de scieries contactées, sans succès

**I**nstallé dans l'Est lyonnais depuis l'été 2020 en production de céréales en agriculture biologique sur une centaine d'hectares, Xavier Bailly, cogérant, avait prévu dès le départ une 2<sup>e</sup> activité, celle de la pension de chevaux haut de gamme. « Nous prévoyons la construction d'un bâtiment en bois de 2 500 m<sup>2</sup> pour accueillir 40 chevaux de compétition dont 26 en box. Le chantier du bâtiment a commencé fin novembre 2020 et nous envisagions qu'il soit opérationnel pour accueillir les chevaux dès le mois de septembre 2021. Malheureusement, les travaux sont à l'arrêt depuis début mars, faute de trouver du bois pour les aménagements intérieurs », indique Xavier Bailly.

### Démarches infructueuses

La maçonnerie est effectuée, les hausses de poteaux installées mais les scieries sont pour l'heure dans l'incapacité de fournir l'agriculteur en madriers rainurés languette afin d'aménager... « Initialement, j'avais pris contact avec une scierie des monts du Forez qui était censée avoir la ressource en douglas destinée aux



**Xavier Bailly a contacté plus d'une centaine de scieries sans succès, pour trouver des madriers rainurés languettes en douglas.**

aménagements intérieurs : box, fond de box et séparations. Or, voilà plusieurs semaines qu'elle n'a pas assez de bois pour satisfaire la demande de ses clients. J'ai téléphoné ensuite à une centaine d'autres scieries en France mais aucune n'est en mesure de répondre à mes attentes faute de matière première. J'ai même contacté des importateurs qui travaillent avec l'Europe de l'Est où des madriers de ce type sont fabriqués, sans succès. »

Face à ce casse-tête, Xavier s'est tourné vers les représentants de la filière bois : Fibois Auvergne et Rhône-Alpes, ainsi que France douglas. « J'ai fini par trouver 2 fournisseurs de douglas. En revanche, ils m'annoncent un prix deux fois plus élevé que prévu, à raison de 67 € / m<sup>2</sup> contre 32 € au départ ! Pour 20 m<sup>3</sup>, cela représente un surcoût de 11 000 € pour nous... Quoiqu'il en soit, même si je commande sous peu, je n'aurai pas le bois tout de suite », poursuit le céréalier. Dès octobre, il devra commencer à rembourser le prêt souscrit car le différé de 11 mois sera arrivé à son terme et pour l'heure la banque ne lui a pas trouvé de solution.

« Même si je voulais changer de matériaux, les prix des autres matières telles que l'acier et le PVC se sont eux aussi envolés. Je croise les doigts pour que la situation se débloque rapidement pour le bois et que les cours retrouvent des niveaux raisonnables. Pour les bardages, j'ai stoppé les recherches, on verra plus tard. Dès le 22 juin, nous allons recevoir la charpente, c'est déjà ça... », conclut l'agriculteur. ■

**Emmanuelle Perrussel**

## INNOVATION

# Des solutions pour cuber et localiser des bois

Publié le 18 Mars 2021

Partage    



*Timbrack se positionne comme l'un des leaders des outils numériques de gestion forestière. ©Timbrack*

Fin 2020, Fibois Auvergne-Rhône-Alpes a convié l'ensemble des professionnels de la filière forêt bois à une webconférence sur le thème de l'innovation. Entreprise belge créée en 2013 par Quentin d'Huart, Timbrack y avait tout naturellement sa place. « *Notre entreprise est née du constat que cette filière reste encore très traditionnelle alors qu'il existe un gros potentiel pour l'utilisation des nouvelles technologies* », a expliqué Geoffroy de Cannière, directeur des ventes de l'entreprise. Développé pour les forestiers professionnels, le TPM est le premier né de la gamme Timbrack et s'impose aujourd'hui comme l'outil de mesure d'arbre le plus avancé sur le marché. Grâce à des technologies laser, d'imagerie et de géolocalisation de pointe, il est capable de relever les paramètres sylvicoles essentiels à une gestion forestière précise et durable : coordonnées GPS, espèce, hauteur, diamètre et circonférence, conicité, volume, qualité ou encore numérotation de l'arbre. Ne pesant que 770 g, ses performances parlent pour lui : trois secondes par arbre mesuré, un gain de temps sur le terrain de 60 à 80 % et de 100 % au bureau et une autonomie d'une journée de travail.

## Des outils connectés

Désireuses d'étendre leur gamme, les équipes de Timbtrack ont planché sur un deuxième outil : l'EMC, véritable « mètre connecté forestier ». Destiné aux propriétaires, gestionnaires et techniciens forestiers, il fournit une mesure numérique géo-localisée, rapide et précise des arbres. Au quotidien, il permet de simplifier les inventaires forestiers et les opérations de cubage. Coordonnées GPS, diamètre et circonférence, hauteur, conicité, volume, espèces et numérotation y sont également intégrés. Ses performances, qui n'ont pas à rougir face au TPM, font de l'EMC un allié précieux : huit secondes par arbre mesuré, un gain de temps sur le terrain de 25 à 50 % et de 100 % au bureau. Également autonome sur une journée de travail complète, ses 300 g lui permettent d'être emporté partout. Comme le TPM, l'EMC est relié à la plateforme de gestion forestière Timbtrack. Intuitive, elle permet en quelques clics d'analyser automatiquement et de classer dans le temps les données de terrain relevées. La plateforme offre suivi parcellaire, calcul des surfaces, historique des données, évaluation des lots à vendre, inventaire et cubage automatisés, statistiques sylvicoles et financières et identification des coupes à venir. Utilisable de manière indépendante, elle s'adapte également à l'activité agricole, pour des zones protégées ou des scieries.

**Pierre Garcia**

**SANITAIRE /** Très sensibles aux variations du climat, les forêts subissent depuis plusieurs années les effets du réchauffement climatique. Dès aujourd'hui, les conséquences se mesurent notamment au niveau sanitaire avec le développement plus rapide de certains ravageurs.

## Le développement de ravageurs accéléré par le réchauffement climatique

Si notre planète a toujours connu des variations de climat, le réchauffement climatique mondial que nous connaissons aujourd'hui est sans précédent. Les forêts en sont le meilleur indicateur. « Qui dit réchauffement climatique dit sécheresses à répétition, mais aussi moins de neige et donc moins de réserve d'eau dans les sols », confirme Samuel Resche, chargé de mission pour l'amont forestier chez Fibois Auvergne-Rhône-Alpes (interprofession filière forêt bois). Cette hausse globale des températures entraîne un manque de disponibilité en eau qui se traduit par la sécheresse des arbres. « L'arbre fonctionne comme un circuit d'eau : la sève circule grâce à un phénomène d'aspiration et si l'arbre manque d'eau, cette colonne de distribution se rompt et il sèche progressivement », détaille-t-il.

### Les cycles des scolytes s'allongent

Une fois sec, l'arbre, affaibli, devient une proie facile pour des champignons comme le fomès des résineux et le chancre résineux du pin ou encore des



Les scolytes sur les épicéas représentent la première source d'inquiétude sanitaire pour nos forêts.

insectes ravageurs comme le dendroctone du pin, la pyrale du buis et surtout le scolyte. Ce coléoptère, qui s'attaque principalement aux épicéas, se développe sous les écorces des arbres en creusant des galeries maternelles où il vient déposer ses larves, détruisant au passage toutes les fonctionnalités hydrauliques des arbres entraînant leur mort. En bout de cycle, les scolytes colonisent ensuite d'autres arbres.

« Les scolytes sur les épicéas représentent la première source d'inquiétude sanitaire pour nos forêts. L'épidémie est surtout présente dans les régions Grand-Est et Bourgogne-Franche-Comté mais la pression augmente progressivement dans notre région. L'Ain est le département le plus atteint, les Savoie sont aussi touchées », explique Olivier Baubet, chef du pôle santé des forêts à la Draaf Auvergne-Rhône-Alpes (ministère de l'Agriculture en région). Conséquence supplémentaire du réchauffement climatique : l'augmentation du nombre de cycles des scolytes, ce qui contribue à leur développement à grande échelle. Faut-il de traitement phytosanitaire, la seule solution reste la surveillance précoce et l'abattage des arbres touchés pour éviter



Olivier Baubet, chef du pôle santé des forêts à la Draaf Auvergne-Rhône-Alpes.

la propagation aux arbres alentours.

### Des migrations en altitude

« Nous constatons aujourd'hui des sécheresses à des endroits encore jamais vus. On sait déjà qu'à terme, certaines espèces vont avoir tendance à remonter en altitude pour fuir la sécheresse et les ravageurs. En conséquence, ces espèces vont peu à peu disparaître à plus basse altitude ce qui pose des questions en termes de biodiversité », ajoute

Olivier Baubet. Pour le maintien d'un bon état sanitaire des forêts, tout l'enjeu réside aujourd'hui dans notre capacité à maintenir une « ambiance forestière ». Cela passera notamment par une politique de repeuplement, soit artificiellement par la plantation d'arbres dans des zones dépeuplées, soit par régénération naturelle en effectuant des coupes qui permettront aux graines de pousser dans de bonnes conditions. L'implantation de nouvelles espèces représente une autre solution crédible. « A la vitesse à laquelle les choses vont, nous sommes obligés de réfléchir à 50 ou 100 ans. L'ensemble de la filière est mobilisée dans cette démarche », conclut Samuel Resche. ■



Samuel Resche, chargé de mission pour l'amont forestier chez Fibois Auvergne-Rhône-Alpes.

Pierre Garcia

## Web-série forêt et société. Appel à financements

### Appels à candidatures

La société de production audiovisuelle et cinématographique ECP Films, basée près de Nantes, prépare **une web-série documentaire** sur le thème « Forêt et société », composée de neuf épisodes de 8 à 13 minutes chacun visant à présenter des situations concrètes. Ce projet est né d'une rencontre entre le réalisateur Jun Cordon (ECP Films) et Jean-Guénolé Cornet, dirigeant de Néosylva, qui participe à l'élaboration de cette production.

**Les séquences « Forêt et société » constituent la saison 2** de la série, après cinq premiers épisodes d'une saison 1 « À la découverte de la filière forêt-bois en France ». **ECP Films lance un appel à contributions pour le financement du projet**, de l'écriture jusqu'au montage, en passant par le tournage dans plusieurs régions françaises « à la rencontre d'acteurs institutionnels et privés » de la filière forêt-bois.

Le tournage a débuté en décembre 2020 et doit se terminer début octobre 2021.

**La première saison** a reçu des financements d'acteurs institutionnels et privés du secteur.

**Pour la deuxième saison**, ECP Films annonce de premiers soutiens parmi lesquels **Fibois** Grand Est, **Fibois** Auvergne-Rhône-Alpes, Forêts et Bois de l'Est, Néosylva Investissement, mairie de Nancy, mairie de Monthureux-sur-Saône, Groupe Charlois, France Valley, Everwood, REI Habitat, AXA Investissements.

Le projet fait aussi l'objet d'**un partenariat avec le fonds de dotation Plantons pour l'avenir**, dans le cadre de son programme « Sensibiliser », ce qui permet des contributions sous la forme du mécénat.

Par ailleurs, la chaîne de télévision locale *Via Vosges TV* a acquis les droits de diffusion des deux saisons, selon ECP Films.

Les contributeurs peuvent formaliser leur participation soit avec ECP *via* un contrat de contribution, soit avec Plantons pour l'avenir *via* une convention de mécénat dédiée.

## Jean Gilbert, Président de Fibois Auvergne-Rhône-Alpes



### Quelle place occupent les ETF dans la filière ?

Les ETF ne constituent pas un ensemble homogène. Ils réalisent des travaux divers de la plantation jusqu'à la récolte définitive du bois. Ils assurent du bûcheronnage manuel, ou réalisent l'abattage mécanisé et le

débardage de divers produits bois, que ce soit de haute valeur d'usage ou de faible valorisation. Ils jouent un rôle charnière essentiel pour assurer la récolte des bois en forêt. Très majoritairement salariés à la tâche dans les années 60, on a assisté à la disparition progressive de ce salariat au profit du statut d'indépendant. Cette indépendance sans contrainte s'est avérée très précaire. Elle a été restructurée de 1974 à 1990 pour faire émerger un vrai statut d'entrepreneur, lié à un bon niveau de protection et de formation. Aujourd'hui, avec la mécanisation, on assiste à un redéveloppement du salariat dans des entreprises plus structurées.

### A quels enjeux les ETF sont-ils confrontés ?

Les ETF sont confrontés à un marché des travaux hétérogène. On y trouve des difficultés d'exploitation très diverses (pentes, enneigement, chemin d'accès, place de dépôts), une hétérogénéité des produits (volume moyen des bois, valeur marchande) et une variété infinie de parcelles (dont la petite taille limite l'exploitation rentable par la mécanisation). On estime que pour 30 % de la récolte les conditions sont favorables, pour 40 % elles sont de moyennes à assez difficiles, et pour 30 % les conditions sont difficiles et voire même très difficiles. Une étude montre que malgré une rémunération plus élevée, c'est au niveau du bûcheronnage manuel qu'on observe la plus grande précarité. Certains, passionnés par leur métier, résistent sur le marché à l'extrême de leurs possibilités économiques. Mais cette fragilité sociale produit de nombreux abandons et un recul net de la récolte dans certaines zones d'exploitation difficile. C'est donc un enjeu fort pour la filière française toute entière qui sous-exploite ainsi sa forêt.

### L'avenir des ETF passe-t-il par une évolution de leur métier ?

L'entreprise de travaux forestiers, grâce à la mécanisation et au développement de ses compétences, a beaucoup évolué. Certains ETF ajoutent à leurs prestations traditionnelles, des opérations de commercialisation qui permettent une plus grande valeur ajoutée. Ils réalisent de plus en plus de choix sylvicoles au moment des travaux. Certains assurent aussi des conseils de gestion forestière auprès des petits propriétaires. Tous ces changements sont facilités par l'augmentation de leur niveau de formation et par leur forte présence en milieu rural forestier. Ainsi, dans l'invisible social, se développent chez certains ETF, d'autres rôles que la seule exécution des travaux. Cette montée en compétence leur dessine un nouvel avenir.

### De quelles reconnaissances de leur savoir-faire les ETF ont-ils besoin ?

Pour mieux relever les défis entre la logique de la production du vivant (contraintes sylvicoles) et la logique économique (productivité et compétitivité toujours plus forte), le Contrat régional de filière AURA a retenu parmi les objectifs prioritaires, l'accompagnement des ETF. Nous avançons actuellement vers la mise en place d'un observatoire économique pour les aider à maîtriser leur environnement économique et pour favoriser une meilleure compréhension des enjeux économiques par leurs partenaires. Il faudra aussi développer demain les relais institutionnels, les reconnaissances statutaires pour conforter des stratégies individuelles qui peuvent apporter certes beaucoup aux entreprises de travaux, mais dans une perspective complémentaire, in fine à la filière toute entière.

Fibois Auvergne-Rhône-Alpes est l'interprofession régionale de la filière forêt-bois.

Elle regroupe plus de 600 membres parmi lesquels :

- les entreprises de la filière forêt-bois,
- les organisations interprofessionnelles territoriales,
- les organisations professionnelles régionales représentatives de la filière-bois.

Toutes les informations sur [www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org)

## Les entrepreneurs de travaux forestiers

Les Entrepreneurs de Travaux Forestiers (ETF) regroupent **plusieurs métiers bien spécifiques**. Ils réalisent de nombreuses prestations très diversifiées de travaux en forêt pour des propriétaires forestiers, des coopératives forestières, des exploitants forestiers, des communes, l'ONF... Ils œuvrent tout au long du processus de production de la ressource forestière, de la préparation du sol jusqu'au débardage.

**Bûcheronnage,**  
abattage,  
tronçonnage,  
façonnage.



**Débardage,**  
évacuation des bois  
en bord de route  
ou sur place de dépôt.

**Sylviculture-  
reboisement,**  
préparation du sol,  
plantation,  
dégagements,  
élagage.



**Autres activités :**  
production de plaquettes  
forestières,  
débroussaillage,  
gestion forestière...

En France on dénombre de l'ordre de 8 000 entreprises enregistrées comme ETF, **dont 1 163 identifiées en Auvergne-Rhône-Alpes**. Pour la région, la Haute-Loire, le Puy-de-Dôme, l'Isère et le Cantal sont les départements les mieux dotés en nombre d'ETF.

*(Attention : chiffres donnés à titre indicatif. Certaines entreprises ayant fait évoluer leur activité vers le commerce de bois sont toujours enregistrées comme ETF.)*

### Cadre réglementaire et conditions de travail

Le cadre réglementaire pour les ETF est strict. Les donneurs d'ordres doivent par exemple vérifier que les ETF remplissent certaines obligations (fiscales, sociales...) avant de commencer un chantier. D'autres réglementations doivent être analysées pour chaque chantier. Par exemple la prise en compte d'enjeux environnementaux pour la préservation de la biodiversité, mais aussi pour le franchissement des cours d'eau... Sans compter également toutes les règles pour l'organisation et la sécurité lors des chantiers. Un utilitaire pratique a été conçu par FIBOIS pour les ETF et leurs clients. Il devrait être disponible en ligne dans l'année avec une adhésion annuelle. **Le « Service Pro ETF » animé par FIBOIS en Auvergne-Rhône-Alpes permet de faciliter les démarches administratives pour les ETF mais aussi pour les donneurs d'ordres.** [www.fibois-aura.org/foret/service-pro-etf/](http://www.fibois-aura.org/foret/service-pro-etf/)

Les activités des ETF, comme le bûcheronnage manuel notamment, présentent des risques et demandent

**des conditions de travail très encadrées.** En Auvergne-Rhône-Alpes, l'abattage est encore fréquemment réalisé par un bûcheron équipé d'une tronçonneuse, indispensable notamment sur les fortes pentes ou sur les parcelles peu accessibles, mais aussi pour les arbres de gros diamètres. Cependant les évolutions mécaniques permettent aux abatteuses de réaliser de plus en plus cette tâche avec une meilleure sécurité.

### Comment sont établis les coûts des principaux travaux forestiers ?

Quel que soit le type de travaux, il est important de réaliser **un contrat** pour bien s'accorder sur les modalités de l'intervention. Les coûts dépendent de **plusieurs paramètres** comme par exemple le type d'essence récoltée, le volume (voire la qualité des bois), l'accessibilité du chantier (éloignement, distance de débardage, pente, place de dépôt, ...). Mais aussi du mode de récolte (manuel ou mécanisé) et des conditions exigées pour l'exploitation ou le reboisement (type de préparation du sol, traitement des résidus, délais, périodes...). En Auvergne-Rhône-Alpes, les reliefs compliquent ces interventions et les rendent parfois plus délicates, moins rapides et donc parfois plus coûteuses qu'en plaine. **Les propriétaires forestiers peuvent se renseigner auprès des techniciens du CRPF de leur secteur sur des fourchettes de coûts en fonction des travaux qu'ils souhaitent réaliser.**

### Les syndicats / associations d'ETF

La majorité des ETF sont des entreprises unipersonnelles, mais s'associent parfois pour mettre en œuvre des chantiers. Actuellement, **sept associations d'ETF** se sont créées en Auvergne-Rhône-Alpes et sont actives, principalement en ex Rhône-Alpes. Ce sont des lieux d'échanges où les 200 adhérents peuvent bénéficier de services partagés. Elles **expliquent auprès du grand public** notamment, leur indispensable métier, leurs techniques innovantes, avec des visites de chantiers par exemple.

Ain	FOREST'AIN	Pour les départements sans association (Ardèche, Allier, Cantal, Haute-Loire et Puy de Dôme), les ETF sont représentées directement par l'interprofession.
Drôme / Isère	ADIF	
Loire	ETF DE LA LOIRE (regroupe ETF du Roannais, ETF du Pilat et ETF du Forez)	
Rhône	ARDEF	
Savoie / Haute-Savoie	ASDEFS	

Leurs contacts peuvent être demandés aux six interprofessions FIBOIS territoriales concernées et à FIBOIS Auvergne-Rhône-Alpes : [www.fibois-aura.org](http://www.fibois-aura.org)



### Trouver une Entreprise de Travaux Forestiers

Un annuaire des entreprises de la forêt en Auvergne-Rhône-Alpes est disponible sur le site de l'interprofession FIBOIS ([www.fibois-aura.org/foret/annuaire-des-entreprises](http://www.fibois-aura.org/foret/annuaire-des-entreprises)). Il permet par département et par métier de contacter **les entreprises adhérentes au réseau FIBOIS Auvergne-Rhône-Alpes**.



### Trouver un professionnel de la filière-bois sur le site laforetbouge.fr

Ce service, en développement, est élaboré pour les **propriétaires forestiers et professionnels de la filière**. Il permet de rechercher dans un annuaire, des professionnels inscrits avec des critères adaptés à un besoin (activité, zone d'intervention...).



### Gérer ses chantiers

Ce service sur le site [laforetbouge.fr](http://laforetbouge.fr) permet aux **professionnels de la filière forêt-bois** de planifier leurs chantiers, aidés par un outil cartographique. Ils peuvent accéder aux **demandes de coupes et de travaux** qui leur sont adressées par les propriétaires forestiers ou leur gestionnaire inscrits.

### Contrat d'engagement PEFC

Que cela soit les **propriétaires forestiers** ou les donneurs d'ordre, ils **doivent dans le cadre de leur engagement dans la certification PEFC, veiller à ce que les coupes et travaux forestiers réalisés par leurs prestataires ETF soient en conformité avec les règles de gestion forestière durable PEFC**. Fibois est associé à la démarche de PEFC sur le Contrat d'engagement en proposant aux entreprises ce contrat (plus de 80 ETF en AURA) et en accompagnant les entreprises sur son application. Plus d'information sur <http://www.pefc-france.org>

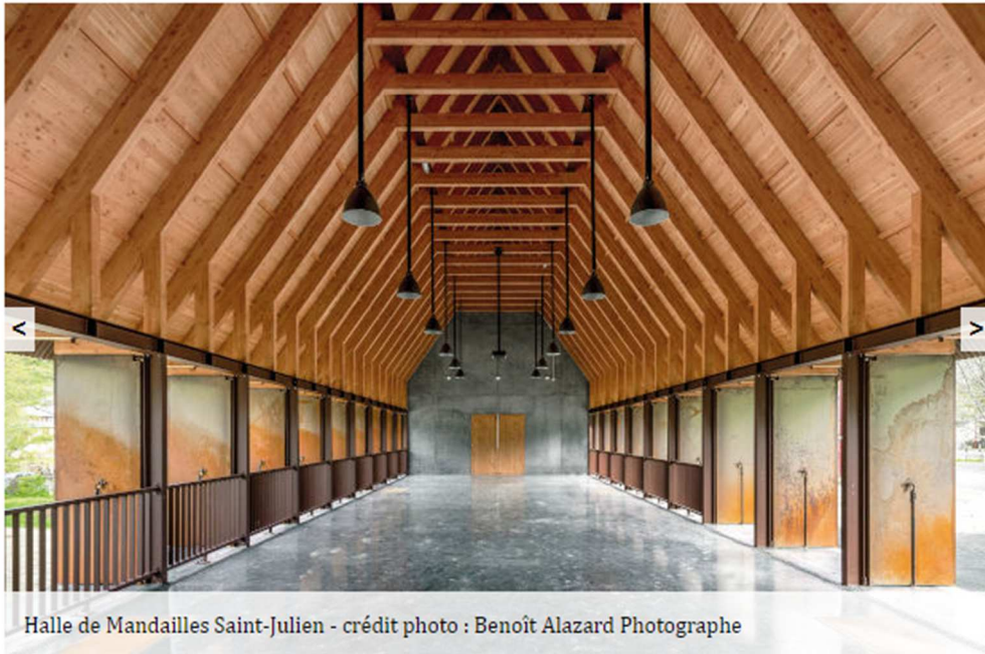
Jean-Pierre Loudes, CNPF  
Samuel Resche, FIBOIS

Construction Bois

## Prix Régional Construction Bois Aura 2021

Le Prix Régional de la Construction Bois Auvergne-Rhône-Alpes met en lumière, chaque année, des bâtiments bois remarquables et exemplaires en matière d'architecture et de valorisation du matériau bois. Ce concours est organisé par Fibois Auvergne-Rhône-Alpes, en partenariat avec le Conseil Régional de l'Ordre des Architectes Auvergne-Rhône-Alpes, avec le soutien de la Région Auvergne-Rhône-Alpes, du Ministère de l'Agriculture et de l'ADEME.

Pour cette édition 2021, les organisateurs ont enregistré 90 candidatures. Un jury de professionnels issus du monde de la construction (architectes, ingénieurs, entreprises bois, enseignants...) a désigné les 8 lauréats en diaporama ci-dessous en se basant sur la qualité architecturale et l'intégration paysagère, les performances techniques du bois, la qualité environnementale, la créativité et l'innovation et enfin l'utilisation de la ressource locale.



Halle de Mandailles Saint-Julien - crédit photo : Benoît Alazard Photographe

crédit photo : Tous les détails sur le site de Fibois AURA



---

A white arrow pointing to the right, set against a dark olive green background.

## VIS MA VIE DE BÛCHERON

**SECTEUR DE THIERS. Rendez-vous en forêt.** Fibois Auvergne-Rhône-Alpes organise, en collaboration avec le PNR Livradois-Forez, un rendez-vous public en forêt, à la rencontre de bûcherons et de professionnels de la gestion et de l'exploitation forestière le 2 juillet à 14 heures, dans le secteur de Thiers. Ce sera l'occasion, pour les participants, de se glisser, pendant une demi-journée, dans la peau d'un bûcheron et d'assister à l'abattage des arbres, à l'ébranchage, au débardage, etc. Cette visite, accessible aux enfants sous la responsabilité de leurs parents, a lieu sur un véritable chantier forestier, il est demandé aux participants d'adapter leur tenue et leur équipement. Inscriptions obligatoires au 04.73.95.57.57. ■



## BALADE, VISITE GUIDÉE



Vis ma vie de bûcheron

### QUAND, OÙ ?

le 08/07/2021 à 14h30

Parking de l'Auberge du Grand bois

La Versanne

[Voir le plan d'accès](#)

### ORGANISATEUR

Fibois42

04.74.87.52.01

Date limite de réservation : 07 juillet 2021. Lieu/site internet pour la réservation/l'inscription : <https://www.parc-naturel-pilat.fr/actualites/billetterie/>.

### TARIFS

Gratuit



Dans le cadre des Rendez-vous du Parc du Pilat. Abattage, ébranchage, débardage... Glissez-vous dans la peau d'un bûcheron le temps d'une matinée pour découvrir les secrets de la récolte des bois de nos forêts !

Pour cela, nous vous proposons une visite d'un vrai chantier forestier, avec un gestionnaire, un bûcheron et/ou un débardeur et un représentant de l'interprofession, lors de laquelle une démonstration de bûcheronnage et de débardage est faite. Ces acteurs expliqueront au public toutes les ficelles de leurs métiers. Ces visites sont gratuites et accessibles au grand public, petits et grands, à condition d'être équipé d'une tenue et de chaussures adaptées (pantalon, pull, chaussure de randonnées). Pour des questions de sécurité, les visites sont limitées à 25 personnes. Casques, gilets et consignes de sécurité sont distribués au début de chaque visite

## Vis ma vie de bûcheron

Fibois Auvergne-Rhône-Alpes, organisation interprofessionnelle de la filière Forêt-Bois, propose, en collaboration avec le parc naturel régional Livradois-Forez, un rendez-vous public en forêt, à la rencontre de bûcherons et de



**BOIS.** Rendez-vous en forêt.

professionnels de la gestion et de l'exploitation forestière qui aura lieu vendredi 2 juillet à 14 heures dans le secteur de Thiers. Ce sera l'occasion unique, pour les participants, de se glisser, pendant une demi-journée, dans la peau d'un bûcheron et d'assister à l'abattage des arbres, à l'ébranchage, au débardage... Cette visite a lieu sur un véritable chantier forestier. Il est donc demandé aux participants d'adapter leur tenue et leur équipement, de respecter les consignes, les signalétiques et le port des équipements de protection individuelle fournis, de respecter les gestes barrières et précautions d'usage relatifs à la crise sanitaire. Cette visite est accessible aux enfants sous la responsabilité de leurs parents. ■

➔ **Pratique.** L'inscription est obligatoire auprès du parc Livradois-Forez. Contact : Morgane Malard, chargée de mission forêt-filière bois au PNRLF : 04.73.95.57.57.

## « Vis ma vie de bûcheron », le rendez-vous estival au cœur des forêts d'Auvergne-Rhône-Alpes

Par **Le Progrès** - 29 juin 2021 à 11:44 | mis à jour le 29 juin 2021 à 16:07 - Temps de lecture : 3 min

🗨️ | 📌 | Vu 1305 fois



Habitants du territoire ou vacanciers sont invités dans le quotidien d'un forestier. Photo transmise par Fibois AuRA.

Plus qu'une balade  
en forêt, « Vis ma  
vie de bûcheron »  
propose au grand  
public, en juillet et  
août, de  
s'immerger, le  
temps d'une demi-  
journée, au grand  
air, dans le  
quotidien d'un

forestier, indique un communiqué de Fibois AuRA. Un moment d'échange privilégié avec les garants de la gestion durable de nos forêts, pour comprendre comment entretenir ce formidable poumon vert régional.

Martelage, tronçonnage, abattage, ébranchage, débardage... ces activités quotidiennes seront expliquées au sein de vrais chantiers forestiers par des professionnels passionnés et passionnants, désireux de partager leur espace de travail avec le grand public.

Encadrées par des bûcherons, débardeurs, gestionnaires forestiers ou encore sylviculteurs, ces balades ludo-éducatives sont propices à sensibiliser à la valorisation de ce matériau naturel, écologique, renouvelable, robuste et durable, qu'est le bois... et pourquoi pas déclencher des vocations.

Cette opération, originale, gratuite, ouverte à tous, est organisée en collaboration avec les parcs naturels régionaux et les interprofessions de la Filière Bois d'Auvergne-Rhône-Alpes.

Habitants du territoire ou vacanciers sont ainsi invités à l'ombre des Monts du Beaujolais.

Pour participer à l'une de ces visites, les contacts et le programme complet sont à retrouver sur le site : [vismaviedebucheron.org](http://vismaviedebucheron.org) .

## **Gérer durablement la forêt : la mission des professionnels forestiers d'Auvergne-Rhône-Alpes**

L'ambition de l'opération estivale « Vis ma vie de bûcheron » est de sensibiliser petits et grands à la gestion durable des forêts, et de mettre en scène le rôle essentiel de l'exploitation forestière pour son entretien.

Une forêt qui occupe 36 % du territoire régional et qui croît chaque année : seul 33 % de son accroissement annuel est récolté.

Ces temps forts d'échange entre le grand public et les professionnels forestiers permettent de comprendre les impératifs et attentes de chacun vis-à-vis de la forêt. Un dialogue instructif sur ses multiples missions d'accueil du public, de production de bois et de protection de l'environnement. Une occasion unique de visiter de vrais chantiers forestiers et de comprendre notamment comment choisir les arbres à couper et comment sélectionner ceux que l'on veut conserver.

Pour participer à cette opération de découverte et de sensibilisation à la réalité de l'exploitation forestière et de ses métiers, il suffit d'être équipé pour une balade en forêt. Casques et chasubles sont fournis aux participants.

Alors que la forêt est de plus en plus utilisée dans le cadre des loisirs, « Vis ma vie de bûcheron » est une belle occasion de partager et transmettre la connaissance de cet espace commun. En communiquant ainsi leur passion, les bûcherons, les débardeurs, les gestionnaires forestiers et les sylviculteurs espèrent également susciter des vocations pour ce secteur en recherche constante de main-d'œuvre, conclut le communiqué.

## Vis ma vie de bûcheron dans la Loire : le retour !



**Fibois** 42 et l'association des Entrepreneurs de Travaux Forestiers organisent de nouveau cet été, du 2 au 30 juillet, l'événement **"Vis ma vie de bûcheron"** : des visites gratuites et accompagnées à destination du grand public.

Ces visites de chantiers d'exploitation forestière remportent chaque année un grand succès. **Le temps d'une demi-journée, le public est accueilli par un professionnel sur un vrai chantier forestier et peut échanger avec lui sur son métier, ses conditions de travail, ses techniques et ses outils.** Un technicien forestier, présent aux côtés du bûcheron complète ses explications sur l'aspect gestion, patrimoine forestier et enjeux sylvicoles. Martelage, tronçonnage, abattage, ébranchage, débardage... **"Vis ma vie de bûcheron"** est le rendez-vous estival pour découvrir toutes les ficelles du métier.

Cet événement permet de valoriser et de faire connaître le travail des professionnels forestiers, de sensibiliser la population locale à la gestion durable des forêts et de montrer le rôle de la forêt dans le développement durable et local.

Le programme :

-**Vendredi 2 juillet à 14 h 30 à Saint-Romain-les-Atheux**Inscription Parc Naturel Régional Pilat : 04 74 87 52 01-**Mercredi 7 juillet à 14 h 30 à Saint-Bonnet-le-Courreau**Inscription Loire Forez Tourisme : 04 77 96 08 69-**Jeudi 8 juillet à 14 h 30 à La Versanne**Inscription Parc Naturel Régional Pilat : 04 74 87 52 01-**Jeudi 15 juillet à 14 h 30 à Saint-Bonnet-des-Quarts**Inscription Office tourisme Roannais : 04 77 71 51 77-**Mercredi 21 juillet à 14 h 30 à Gumières**Inscription Loire Forez Tourisme : 04 77 96 08 69-**Jeudi 22 juillet à 14 h 30 à Noirétable**Inscription Loire Forez Tourisme : 04 77 96 08 69-**Mercredi 28 juillet à 14 h 30 à Saint-Just-en-Chevalet**Inscription Syndicat Initiative Pays d'Urfé : 06 46 86 28 33-**Vendredi 30 juillet à 14 h 00 à La Chapelle-en-Lafaye**Inscription Loire Forez Tourisme : 04 77 96 08 69

# Vis ma vie de Bûcheron en **Bresse Dombes Revermont**

**Vis ma vie de Bûcheron en Bresse Dombes Revermont Quand, Où ? le 26/08/2021 de 09h00 à 12h00, de 14h00 à 17h00 Forêt de seillon**

Voir le plan d'accès

Organisateur

FIBOIS 01

Tarifs

Gratuit

Cet été, glissez-vous dans la peau d'un gestionnaire forestier et d'un bûcheron le temps d'une demi-journée ! Visites de chantiers forestiers destinées au grand public. Le lieu précis des visites sera transmis 48h avant aux personnes inscrites.

Les habitants et vacanciers de notre département pourront assister à des démonstrations de martelage, tronçonnage, abattage, ébranchage, débardage et dialoguer avec des professionnels de la gestion et de l'exploitation forestière. Garants de la gestion durable des forêts, ces derniers expliqueront les atouts et les contraintes de leur métier dans le cadre d'un vrai chantier forestier. Nombre de participants limité, inscription obligatoire. Retrouvez tous les événements "Vis ma vie de bûcheron" sur le site : [https : //www.vismaviedebucheron.org](https://www.vismaviedebucheron.org) puis onglet événement / Ain