

# Performance, robustesse et sécurité

**Spécialisée dans le matériel forestier et le façonnage de bois de chauffage, la société AMR, basée à Elsenheim, propose des produits à haute valeur ajoutée, alliant fiabilité, performance, robustesse et sécurité. Elle figure aujourd'hui parmi les principaux fabricants européens de fendeuses de bûches.**

## La scie circulaire Quatromat, un produit phare

La scie circulaire à tambour Quatromat brevetée permet de scier facilement et rapidement le bois rond ou fendu. Elle est devenue l'un des produits phares d'AMR, avec plus de 1000 exemplaires vendus depuis son lancement en 2013. Quatromat est désormais disponible avec un tapis orientable pouvant pivoter jusqu'à 15 ° vers la droite et vers la gauche, ce qui facilite le chargement dans une remorque. Le réglage s'effectue avec un levier central à actionner directement au poste opérateur.

Après dix années passées à la tête d'AMR, Robert Heissler prend sa retraite le 1<sup>er</sup> octobre 2015. C'est Michel Bechtel, présent depuis dix ans dans la société, qui devient alors le nouveau PDG. La société allemande de distribution Unterreiner profite alors de l'occasion pour racheter AMR et faire ses premiers pas de fabricant. Client historique de la société, Unterreiner inspire depuis quelques années les orientations de développement des produits. En devenant majoritaire dans le capital, Unterreiner confirme son attachement à l'entreprise d'Elsenheim. Les nouveaux dirigeants restent fidèles à sa philosophie et ses objectifs : favoriser de bonnes relations avec les partenaires, entretenir la croissance et investir dans des innovations.

## Chiffre d'affaires et exportations en hausse

Les produits AMR sont commercialisés dans toute la France par le biais

de 450 revendeurs spécialisés, ainsi qu'en Europe via des importateurs distributeurs. Grâce à ce large réseau, l'entreprise connaît depuis dix ans une constante augmentation de son chiffre d'affaires.

AMR étend sa dynamique au-delà des frontières avec une part de son chiffre d'affaires liée à l'exportation en progression constante. En 2015, 50% de sa production annuelle sont destinés à ses clients européens parmi lesquels : l'Allemagne, l'Autriche, la Suisse, le Benelux, l'Angleterre, l'Espagne, la Pologne, la République Tchèque, la Slovaquie, la Bulgarie et la Grèce.

## Des fendeuses performantes

AMR a anticipé dès fin 2015 les nouvelles normes européennes applicables au second semestre 2016, qui exigent une parfaite sécu-

rité de l'utilisateur, notamment au niveau du maintien de la bûche pendant le fendage. AMR a ainsi amélioré près de 125 références de fendeuses : ergonomie, puissance, performances et design ont été améliorés.

Parmi les modèles améliorés, on peut citer les fendeuses de la gamme 12/16/20/25 T, dont le tonnage a été augmenté à 13/17/22/27 T. La barre de maintien a été agrandie et associée à une griffe réglable, tandis qu'une seconde griffe réglable sur la commande bimanuelle permet de bloquer toutes les bûches sur le dessus. L'ouverture a été augmentée à 115 cm, une plaque au sol antidérapante pleine avec bords inclinés facilite la manutention du bois, une pompe en fonte silencieuse remplace celle en alu, le vérin de 105 cm est escamotable et le nouveau capot thermoformé s'adapte au design de la machine.

AMR investit aussi dans l'innovation avec deux dépôts de brevet sur les fendeuses pour le lève-bûche ultra-pratique de série qui se commande avec une manette et pour le mécanisme de synchronisation des deux bras pour maintenir la bûche.

## Prochains rendez-vous avec AMR

Comme chaque année, AMR est présent sur de nombreux salons nationaux et européens pour présenter ses machines agricoles et forestières. Pas moins de 38 sont au programme pour l'année 2016 : les 15, 16 et 17 mars au salon Bois Énergie de Nancy (57) ; les 8 et 10 avril au salon Forst Live d'Offenbourg (Allemagne) ; les 23 et 24 avril

AMR figure parmi les leaders européens de la fabrication des fendeuses de bûches. Photo DR



à la Foire du printemps de Beaucroissant (38) ; les 15, 16 et 17 juin à Forexpo de Mimizan (40) ; du 22 au 25 juillet à la Foire de Libramont en Belgique ; du 9 au 13 novembre à l'EIMA International à Bologne (Italie). À noter que le 8 mai AMR ouvre ses portes au public. L'occasion de découvrir les machines, d'assister à des démonstrations et de profiter d'animations dans une ambiance conviviale. Une visite de l'usine de 9200 m<sup>2</sup> permettra de mieux connaître la société et son équipe. Par ailleurs, chaque deuxième vendredi du mois, de 13 h à 15 h, AMR organise des démonstrations de matériels forestiers et de mini-pelles dans son usine alsacienne. Ces après-midi s'accompagnent d'une vente de matériels d'occasion. Prochains rendez-vous : ce vendredi 12 février et le

11 mars pour une présentation de la nouvelle gamme de fendeuses verticales, 17 à 27 tonnes, des scies professionnelles Quatromat et Solomat, des treuils et combinés Tajfun et de la mini-pelle multifonction à rotation 360 ° Jmeka.

## EN BREF...

### Parution

#### «Forêt et carbone, comprendre, agir, valoriser»

Comprendre comment et pourquoi la forêt prend une part active dans l'atténuation du changement climatique. « Forêt et carbone, comprendre, agir, valoriser », de Simon Martel, Loïc Casset, Olivier Gleizes, fournit une synthèse actualisée des connaissances et des outils nécessaires à la réalisation de projets carbone en forêt. À l'issue de la Conférence sur le climat (COP21), ce livre démontre que la forêt joue un rôle primordial dans la lutte contre le changement climatique. La forêt séquestre chaque année une partie des émissions anthropiques de gaz à effet de serre (environ 12% en France) et atténue ainsi les effets du changement climatique. En outre, les produits bois transformés stockent le carbone tout au long de leur vie. Utilisé dans la construction, le bois se substitue à des matériaux énergivores (aluminium, acier, béton, PVC). Utilisé comme combustible, il pallie l'épuisement des ressources non renouvelables (pétrole, gaz, charbon). C'est ce qu'on appelle les 3 S : séquestrer, stocker, substituer. Ce livre permet de comprendre et d'optimiser ce triptyque vertueux en forêt. Il fournit également les outils nécessaires pour réaliser des projets d'atténuation du changement climatique en forêt. Qu'est-ce qu'un itinéraire sylvoicole « carbone » ? Quels types de travaux forestiers ? Pourquoi regrouper les propriétés ? Quelles modalités de financement pour les entreprises ou les collectivités ? Quels intérêts pour les forestiers et les financeurs ? Le propriétaire qui s'interroge sur la part que peut prendre sa forêt dans l'atténuation du changement

climatique, le technicien qui veut développer un projet carbone, l'entreprise ou la collectivité désireuse de participer à l'amélioration de la forêt française à travers sa politique de développement durable, trouveront dans cet ouvrage synthétique tout ce qu'il faut savoir sur le sujet.

« Forêt et carbone, comprendre, agir, valoriser », de Simon Martel, Loïc Casset, Olivier Gleizes, Editions CNPF-IDF, 160 pages. Prix : 19 €. Renseignement auprès de la librairie de l'Institut pour le développement forestier, CNPF, 47 rue de Chaillot, 75116 Paris. Tél. 01 47 20 68 39, e-mail : idf-librairie@cnpf.fr, site : www.foretriveefrancaise.com/publications.

### À lire

#### Deux ouvrages consacrés aux résineux

L'Institut pour le développement forestier consacre deux ouvrages aux résineux. « Les Résineux. Bois, utilisations et économie », tome 3 du manuel « Résineux » écrit par Philippe Riou-Nivert, détaille les caractéristiques du bois résineux et décrit les divers pans de l'économie du bois. Plus de 600 illustrations, fiches pratiques et clés de détermination du bois, pour tout ce qu'il faut savoir sur le sujet (344 pages, 39 euros). Par ailleurs, le n° 224 de Forêt-entreprise (septembre-octobre 2015) « Produire des bois moyens ou des gros bois ? » consacre un dossier spécial sur les résineux. Ce numéro spécial pose la question du diamètre de récolte des résineux et de l'adéquation de l'offre à la demande de bois. Le sylviculteur peut-il répondre à la demande des scieurs ? Un dossier d'actualité (64 pages, 9,5 €).

Commander auprès de CNPF-IDF, 47 rue de Chaillot, 75116 Paris. Tél. 01 47 20 68 39 ; e-mail idf-librairie@cnpf.fr, www.foretriveefrancaise.com.

## Grande région

# La filière forêt-bois se dote d'un site internet commun

**Pionnières de la filière forêt-bois pour la mise en place d'actions communes interrégionales en matière de bois construction, bois énergie ou reboisement, les interprofessions d'Alsace, de Champagne-Ardenne et de Lorraine innovent encore en lançant un portail internet commun : [www.foretbody-acal.com](http://www.foretbody-acal.com).**

Depuis de nombreuses années, Fibois Alsace, Valeur Bois et le Gipeor collaborent régulièrement. Dans le cadre de la fusion des régions Alsace, Champagne-Ardenne, Lorraine, les synergies ont été renforcées et leur première action concrète a été la mise en ligne d'un site internet commun en octobre 2015 : [www.foretbody-acal.com](http://www.foretbody-acal.com). En effet, communiquer d'une même voix sur l'importance de la filière forêt-bois dans le Grand Est est apparu à tous indispensable. Le nouveau territoire se compose en effet de trois régions traditionnellement



Photo DR

forestières et marquées par une forte culture du matériau bois. Ce site commun présente les chiffres clés de la filière forêt-bois de ce nouveau territoire, appelé à devenir une des régions motrices pour l'économie du bois en France. Il détient une forêt plus productive que la moyenne

nationale, avec 1/6e du volume de bois récolté en France. Il représente une production importante de sciages français sur 6. Et c'est une région leader en termes d'industrie lourde (panneau et papier). Sans oublier ces centres de recherche de niveau international et ces établissements de formation de premier ordre. Ce site internet souligne le point de départ d'une coopération interprofessionnelle unique en France et d'une volonté d'anticipation, dans le but de répondre au mieux aux attentes et aux besoins des professionnels de la filière forêt-bois, tout en veillant à respecter les spécificités locales de la future grande région.

**FORSTlive**  
du 8 au 10 avril 2016  
Déjà Show international pour techniques forestières, énergies renouvelables et outdoor  
Part des expositions d'Offenburg  
Du vendredi 8 avril au dimanche 10 avril 2016  
[www.forst-live.de](http://www.forst-live.de) - Téléphone : +49 (0) 7062-8622