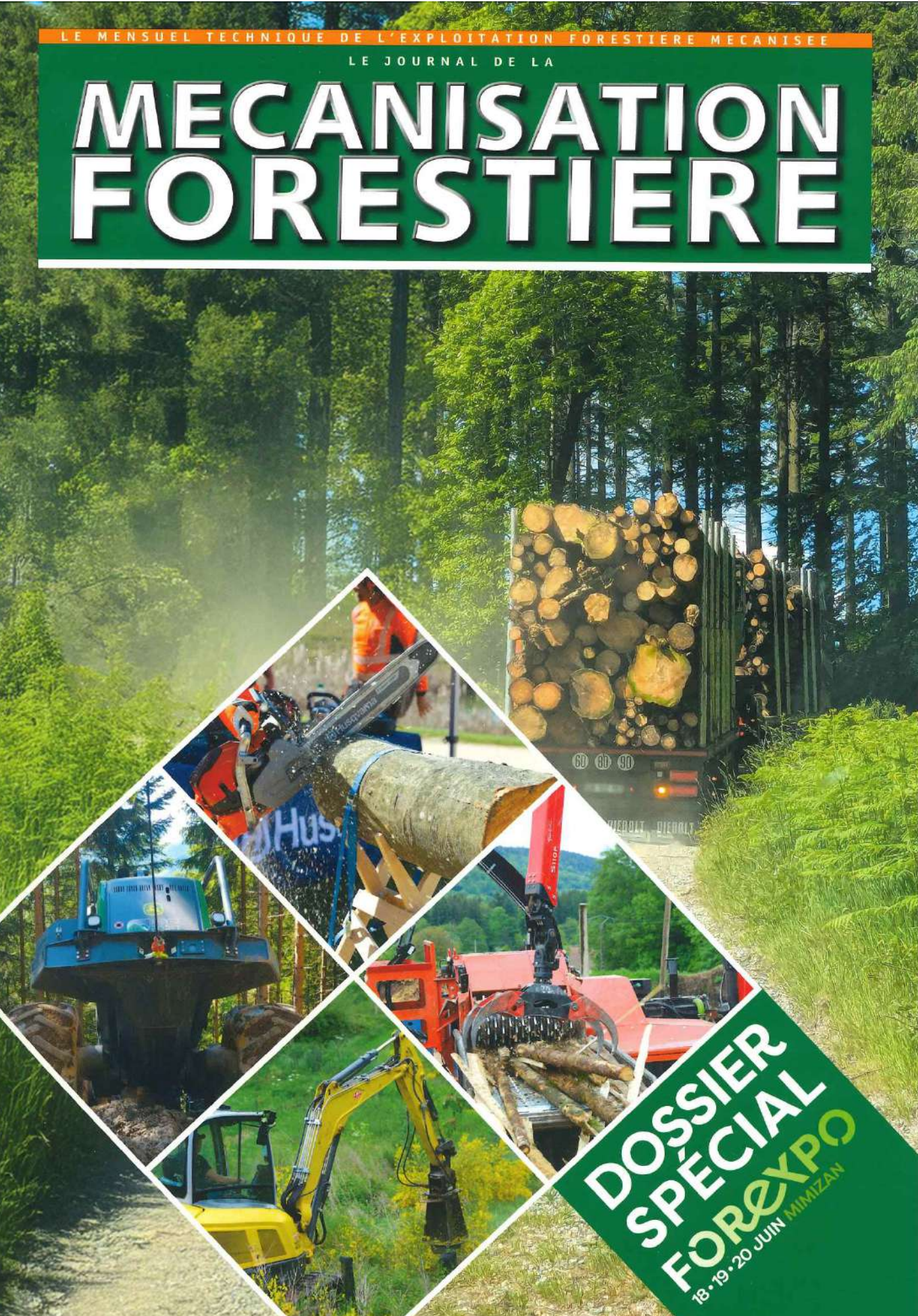


LE MENSUEL TECHNIQUE DE L'EXPLOITATION FORESTIERE MECANISEE

LE JOURNAL DE LA

MECANISATION FORESTIERE



**DOSSIER
SPÉCIAL
FOREXPO**

18 • 19 • 20 JUIN MIMIZAN

NOS INSERTIONS DANS CE NUMÉRO



PALFORET

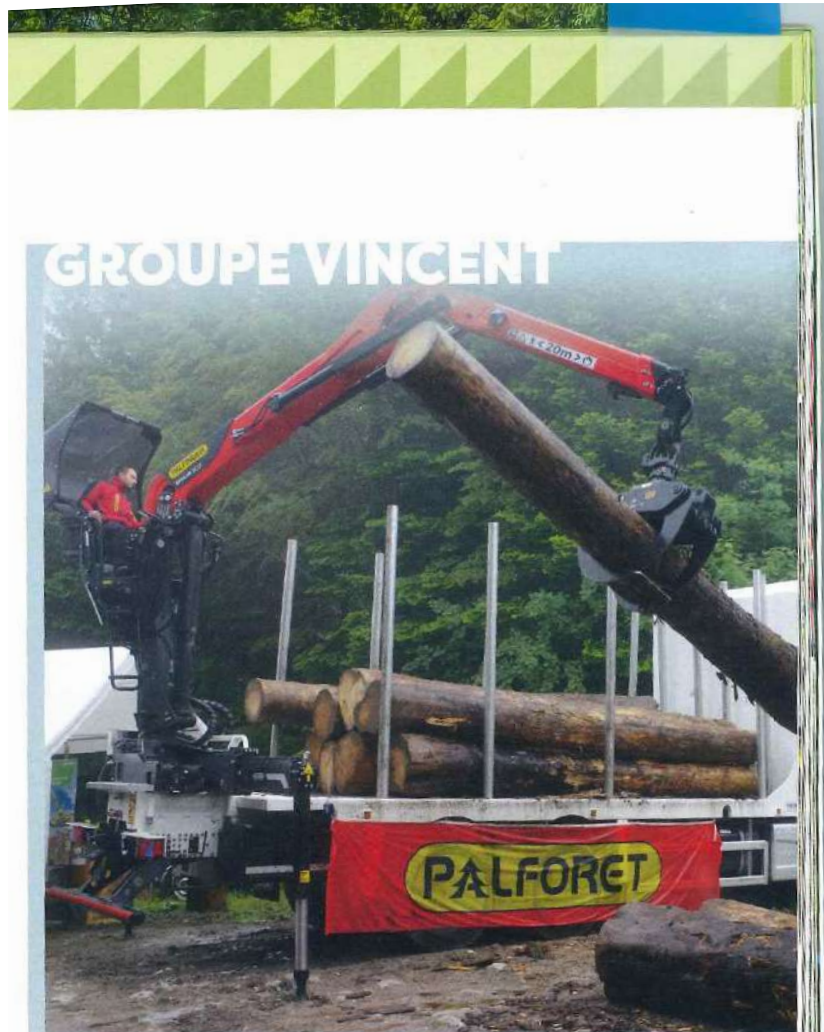
DES VÉHICULES SUR MESURE ET DES ENSEMBLES PRÊTS À L'EMPLOI

Parce que vos besoins sont notre priorité, nous nous attachons à vous proposer des produits à la fiabilité maximale. Nos équipes, disponibles sur toute la France, vous accompagnent toute l'année.

OPTEZ POUR LA SOLUTION P



PALFINGER.FR



Le distributeur Palfinger et Palforêt présentera la nouvelle grue Epsilon TZ15-98 Génération 3. Elle se distingue tout d'abord par sa portée exceptionnelle de 9,8 m. Mais sa structure renforcée amène puissance et durabilité, sans alourdir l'ensemble. Et le nouveau siège de commandes Comfort Drive assure des conditions de travail plus confortables et sécurisées. Grâce à ses commandes intuitives, sa stabilité renforcée et un système de graissage centralisé, la TZ15-98 offre une productivité optimale.

En présentation également, la grue Epsilon S300L, appartenant à la série S de Palfinger, conçue pour les opérations forestières les plus exigeantes. Avec une capacité de levage de 30 t/m et une portée maximale de 9,8 m, elle est parfaitement adaptée à la manutention de bois longs et lourds. Le poste de commande ergonomique offre une visibilité optimale et un confort accru pour l'opérateur.

Côté ensemble, il y aura la grue nouvelle génération Epsilon TZ17-98 montée sur plateau Palforêt. Pensé pour le transport intensif de bois courts, l'ensemble veut incarner la robustesse, la précision et la productivité. Avec une portée de 9,8 m et une capacité de levage de 1,69 t à 9 m, la TZ17-98 offre des performances de haut niveau pour les opérations de chargement et de déchargement. Le plateau, entièrement modulable et conçu en acier haute résistance, procure une excellente stabilité avec sa structure renforcée, et ses différentes options de ranchers. Une Conception 100% Palforêt.

Parallèlement seront présentés les nouveaux chargeurs télescopiques Sennebogen. Le 360 G conçu pour les applications industrielles intensives. Avec une capacité de charge de 6 t et une hauteur de chargement de 8,5 m, il dispose en plus d'une cabine élévatrice atteignant jusqu'à 4,25 m de champ de vision. Moteur diesel de 123 kW.

La 718 M E ensuite. Elle allie la performance et la souplesse d'une pelle de manutention industrielle avec les portées accrues du balancier avec télescope. Cette pelle sur pneus offre une portée de 13 m et une capacité de charge de 1,6 t. Ses dimensions compactes et sa vitesse de déplacement de 20 km/h facilitent son utilisation sur routes étroites ou chantiers urbains. La cabine maxCab relevable et inclinable offre une visibilité optimale. Ainsi dotées d'une cinématique unique, ces machines sont des porte-outils d'une grande polyvalence grâce à un large choix d'outils disponibles.