LA REVUE DE PRESSE 2023

PALFINGER





> LE BOIS INTERNATIONAL | N°1183 | LE BOIS INTERNATIONAL <

ON PARLE DE NOUS...







> BTP MAGAZINE MATÉRIELS | N°356

ON PARLE DE NOUS...







matériel et logiciel

La toute nouvelle gamme de grues Palfinger TEC a été développée en étroite collaboration avec les clients et des opérateurs sélectionnés. Résultat : une combinaison parfaite du matériel et de son logiciel.

Ruelles étroites, chantiers à l'abri des regards et trafic constant : les projets en centre-ville sont complexes. constant: les projets en centre-ville sont complexes.

Ces environnements nécessitent de larges portées, une stabilité parfaite et des options de contrôle intuitives.

C'est précisément pour cette raison que Palfinger a entièrement repensé son produit phare, la grue auxiliaire. À cette fin, le constructeur combine les points forts éprouvés de la gamme précédente avec des technologies intelligentes, telles que le système de contrôle innovant PALTRONIC 180 et la vanne de contrôle imbattable LX-6.

Le résultat est net : une précision pettement supériours

contrôle imbattable LX-6.

Le résultat est net: une précision nettement supérieure, une maniabilité plus aisée, une utilisation plus efficace de l'énergie et des fonctions plus pratiques facilitant grandement le travail. Les neuf nouveaux modèles de grues TEC actuellement dans la gamme sont disponibles depuis le début de l'année. Pour faciliter chaque aspect du travail du client, les modèles de grue de la nouvelle gamme TEC sont également dotés du Smart Control pour contrôler la pointe de la grue avec un seul mouvement de levier et de la Memory Position - un système de positionnement de la grue, qui peut stocker jusqu'à à quatre positions de la grue et y revient avec jusqu'à à quatre positions de la grue et y revient avec

une précision absolue.

Le Leveling Assist aide à niveler parfaitement le véhicule au début de l'opération. De plus, le grutier est constamment assisté par l'Operator Monitor de Palfinger Connected et peut, entre autres, vérifier à tout moment l'état de la machine et corriger les défauts

directement sur place.
Parmi les 9 modèles, la PK 1050 TEC et son déport de 37 mètres est une nouvelle référence dans la catégorie des 100 mètres avec fly jib. De plus, l'énorme capacité de levage est maximisée en permanence dans toutes les positions grâce au DPS-C, car le système intelligent sait exactement où se trouve la pointe de la grue à tout

ÇA BOUGE MATÉRIELS

Polybennes Palfinger ou la polyvalence sans effort

En France, les bras de levage ont la cote. Suffisamment pour détrôner les bennes par exemple. Palfinger, qui détient 32% de PDM sur ce marché, s'adapte à une demande de plus en plus tournée vers des produits automatisés, au fonctionnement standardisé.

4 000, c'est le nombre de bras actuellement vendus en France. 700 sont montés sur des utilitaires, et le reste sur des poids lourds, dont la moitié sont des porteurs de 26 tonnes. Sur ces dernières 3 200 unités, environ 28% de la clientèle est issue du secteur des TP. Cette typologie de clients, en grande partie des grands comptes, réclame principalement des plateaux portengins, des porte-outils, et des bennes. « Nous vendons davantage de polybennes — des appareils à bras montés sur porteurs 32 tonnes - que de bennes, commente David Thibault, responsable produits appareils à bras et chariots embarqués chez Palfinger France. C'est ce que nous appelons le Phénomène Ch'ti ».

AUTOMATISER LE PLUS POSSIBLE Les critères ? La polyvalenc

Les critères ? La polyvalence évidemment, mais surtout, la simplicité d'utilisation. « Nos clients utilisent du matériel multichauffeurs », rappelle-t-il. Le sachant, Palfinger France planche sur « un cycle automatique » afin de faciliter les opérations des chauffeurs novices. « Nous testons uctuellement sur le terrain deux camions dotés d'un système d'accrochage automatique du vénicule (SLA) en conditions de test réelles », précise le responsable. En parallèle, le constructeur développe de plus en plus la télématique. Parmi les évolutions : une offre de service basée sur un abonnement afin de géolocaliser l'appareil et remonter les données d'utilisation.

STANDARDISATION DU PRODUIT

« Avec les polybennes, nous sommes confrontés à une difficulté commerciale : la clientèle est de plus en plus captive des constructeurs de véhicules, poursuit David Thibault. La marge de développement de nos avantages produit au client final est donc réduite ». Comme un fait exprès, les constructeurs de poids loards demandent de plus en plus « des kits d'appareils à brus à monter en direct en usine ».





CONSTRUCTEUR ET CARROSSIER DEPUIS 140 ANS, LE GROUPE VINCENT CONFIRME EN 2022 UN CHIFFRE D'AFFAIRES DE 286 M€ POUR UN TOTAL DE 856 SALARIÉS. SYGMAT, L'ENTITÉ IMPORTATRICE ET DISTRIBUTRICE DES MATÉRIELS SENNEBOGEN EN FRANCE, RÉALISE OUANT À ELLE UN CA DE 31,7 M€, ET EMPLOIE 32 SALARIÉS.

eGroupe Vincent, détient désormais 37 sites comparatif, le constructeur l'environnement, 1250 grues Palfinger France 24 sociétés, quand son entité 460 M€ en 2020. depuis 1996, Sygmat, qui bénéficie d'une Bennes Vincent structure et d'une équipe à LES CHIFFRES 2022. L'ensemble du groupe techniciens itinérants. A titre tention, 79 matériels pour concentrent 35 % PDM.

qui intègre en France pour un total de allemand fait état d'un CA de auxiliaires Palfinger et 1150

bras Palfinger. Chez Sygmat, on dénombre près de 1 000 matériels suivis. Les grues depuis 2006, Guima France partà l'organisation différente L'année écoulée aura vu de chantiers non routières depuis 2012 et Sygmat depuis pour la distribution des maté- la vente de 107 plateaux, s'octroient 40% PDM, tandis 2014, consolide (discretement) riels Sennebogen, compte 2 480 bennes, 80 grues de que les pelles de manutention ses positions en France en sites, 12 points de service et 22 chantiers et pelles de manu- issues de la gamme lourde



btp construction No 358

construction **PARTENAIRE** EXPERT spie batignolles FONDATIONS PROFONDES, SOUTÈNEMENTS, ANCRAGES, REPRISES EN SOUS-OEUVRE, TRAITEMENTS DE TERRAIN. www.spiebatignolles.fr /fondations

fondations matériel

DESSYNERGIES DANS LA DRÔME

sociaux et les services sup- mes, granulats. Enfin, le site Herblay-sur-Seine (95) réfec- d'une grue de parc de 80 tavec port de Sygmat et de Palfinger de Livron a été conçu dans tion des toitures et intégration capacité pick & carry jusqu'à France se partagent les l'optique d'accueillir des ses- de panneaux translucides, 12t, et d'un camion de chaninfrastructures d'un nouveau sions de formation technique éclairages LED de forte capasite de 70000 m² situé sur l'écodans des conditions optimales. cité, installation d'un nouveau berces aménagées pour trazone de Livron dans la Drôme. Plusieurs salles modulaires et pont roulant, équipements de vaux lourds. Les équipes de support tech- multimédia sont à disposition sertissage, ... Plusieurs channique et pièces de rechange et un hall dédié permet des tiers sont notamment menés ainsi que l'administration des formations pratiques afin de afin d'adapter au mieux le ventes sont localisées sur ce parfaire les connaissances site aux travaux menés par les site moderne en vue d'y rece- théoriques. La zone d'essais équipes : réfection des accès et voir les clients et partenaires. extérieure autorise quant à de la cour avec dalles renfor-L'ensemble des marques pro- elle des tests en conditions cées pour engins lourds, améposées par le Groupe Vincent d'exploitation. proposent dorénavant à leurs clients un concept inédit et DES de grande ampleur visant à DÉVELOPPEMENTS tester en conditions réelles les EN RÉGION produits. Sur un espace dédié PARISIENNE de 5000 m2, plusieurs zones De nombreux aménagements équipés à l'intention des techsont aménagées et laissent complémentaires sont en cours niciens itinérants, Sygmat se libre cours aux opérations de dans l'intention de poursuivre dote de moyens d'intervention

etflux de matériaux : ferrailles, tés de service en atelier sur le efficaces au cours des mis-Depuis fin 2020, les sièges bois, déchets industriels, gru-site opérationnel de Sygmat à sions techniques : acquisition

nagement d'une aire de lavage avec déshuileur / débourbeur, rénovation des clôtures et portails avec accès convois exceptionnels hors gabarit. Outre la flotte de véhicules atelier

manutention de divers charges le développement des activi- permettant d'être davantage









« LA GRUE TÉLESCOPIQUES **SUR CHENILLES? LE CONCEPT RENTRE DANS LES MŒURS »**

LE MARCHÉ DE LA GRUE TÉLES COPIQUE SUR CHENILLES GROSSIT. LES MACHINES SENNEBOGEN GAGNENT NOTAMMENT DES UTILISATEURS FRIANDS DE MATÉRIEL SPÉCIALISÉ, À LA RECHERCHE DE SOLUTIONS OPTIMISÉES. LES LEVAGEURS REPRÉSENTENT QUANT À EUX UN

de chemin. « Ce n'est pos un ans, il a eu du mal à se faire par leur intense couleur vert travaux de fondations et plus

oduit de petits concept nouveau, rappelle connaître en France. C'est pomme, les grues télescovolumes, la grue Epvre Delquié, chargé de grâce aux multiples chan- piques Sennebogen sont élescopiques sur coordination commerciale et tiers du Grand Paris Express « typées chantier exclusichenilles continue marketing chez Sygmat. Bien qu'il rentre dans les mœurs ». vement ». 0 limite à l'opéson bonhomme qu'il existe depuis plus de 20 Reconnaissables entre mille rateur Pensées pour les

btp construction N° 356

> BTP MAGAZINE CONSTRUCTION | N°356 N°356 | BTP MAGAZINE CONSTRUCTION <





largement, pour les TP, elles affichent une différence nécessite une grosse logique a un Grand Paris Express vertueuse ENBILAN en pause, car arrivé à la fin CARBONE rentrée comme sortie, avec tout moment. une charge au crochet, énunous proposons un produit en région parisienne (la faute palplanches ».

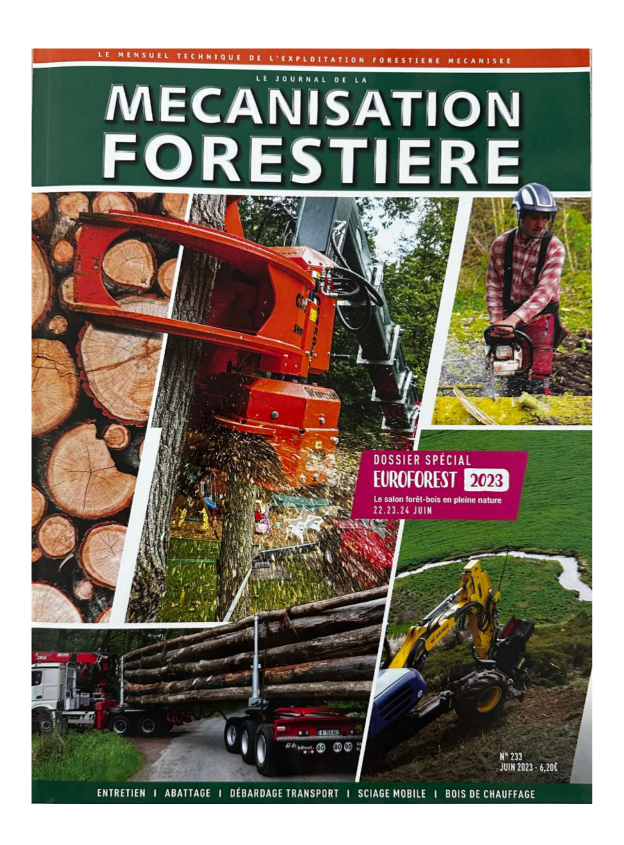
technologique de taille : leur électronique de séquençage. d'un cycle), elle se délocalise Alors que le marché des fonflèche télescopique n'intègre Sur une grue de chantier, dans le Sud-Ouest, dans le dations est encore peu ouvert à pas de système de brochage. ce constat peut devenir un cadre des premiers travaux la machine électrique, Sygmat et sort donc « à l'optimum inconvénient. L'opérateur de génie civil de la ligne C distingue de la demande pour des portées ». « Constituée ne maîtrise pas sa charge et du métro de Toulouse, où des solutions plus vertueuses sa portée. Lorsqu'il souhaite de renvois mécaniques, elle changer le séquençage, il est du métro de Toulouse, où des solutions plus vertueuses sont logiquement exportées les méthodes de travail de gamme, le constructeur autorise le déplacement de contraint de s'interrompre acquises par les personnels Sennebogen proposera ainsi la machine avec 100% de et de poser la charge. Ce sur les chantiers du Grand une 50 tonnes sur batteries la charge ; tous les tableaux qui représente une perte de Paris. « Ailleurs, la grue sur dont les premiers exemplaires de charges sont à 360° dans temps potentielle. Un bémol chenilles télescopique fait seront livrés en Belgique et aux limite d'orientation de la à prendre en compte, certes, ses gammes sur les chan- Pays-Bas. Affichantune autotourelle ; et il est possible mais qui n'occulte pas l'esde télescoper l'intégralité sentiel : l'opérateur dispose etfluviaux via les principaux une technologie semblable de la longueur de flèche, de tous les mouvements, à réseaux de location, précise aux pelles de manutention Epvre Delquié. En raison de l'absence de flèche brochée, lité de se « plugger » au réseau mère Epvre Delquié. Le DE PARIS À TOULOUSE elle convient aux applica- électrique local. revers de la médaille est que Alors que la demande ralentit tions de vibrofonçage et de

Sennebogen, avec la possibi-



> MÉCANISATION FORESTIÈRE | N°233 | MÉCANISATION FORESTIÈRE (

NOTRE INSERTION DANS CE NUMÉRO...





> LES ROUTIERS | N°1020 N°1020 | LES ROUTIERS (

ON NOUS VOIT...





Il n'est peut-être pas inutile de rappeler la réglementation en matière de manutention. Pour les envois de 3 t et plus, les opérations de chargement, de calage, d'arrimage et de déchargement incombent à l'expéditeur et au destinataire, sauf convention contraire entre les parties au contrat de transport.

Jest la question qui revient Le personnel spécialement affecté Parmi les tâches de ce entre les entreprises concernées censé charger et décharger moi- être formé, comme le stipulent les cette grue... Pour cela, même ? ». Vous êtes nombreux textes repris par le Guide de capa- Il doit avoir suivi une à vous casser le dos et les bras, cité du transport public de marsurtout quand il n'y a pas de trans- chandises édité chez Celse (www. de grue auxiliaire de

Pour les marchandises de - 3,5 t, ces opérations. il faut savoir que les opérations de chargement et de déchargement incombent au transporteur, c'està-dire au conducteur routier. Ce qui Le transport routier de marchann'est généralement le cas pour les dises est, après le BTP, le secteur envois de plus de 3,5 t(1) Plus c'est le plus touché en matière d'accilourd, plus il faut faire appel à du dent du travail. Les accidents surpersonnel spécialisé.

Charger intelligemment

Cela dit, quel que soit le poids des envois, le chauffeur effectuera néanmoins des taches : débâchage, arrimage, et même de la supervision... La répartition des charges est très importante. Combien de trice doivent obligatoirement faire

1519- AVRIL 2023

souvent chez les chauf-feurs routiers : « Suis-je manutentionnaire spécialisé) doit y a la manipulation de palette électrique à disposition. celsedit.com). Il n'empêche que le chargement (Caces conducteur routier doit surveiller bras auxiliaire ou grue

Attention : danger

viennent le plus souvent, véhicule à l'arrêt, au cours d'opérations de chargement et de déchargement au sein de l'entreprise d'accueil.

Les opérations de chargement et/ou de déchargement effectuées par une entreprise de transport routier dans camions sont déséquilibrés faute l'objet de mesures de prévention d'avoir su charger intelligemment? et de sécurité spécifiques arrêtées

mobile). Soit 21 heures de formation reparties sur 3 jours (s'il la suit à l'Aftral).

poids des envois

(a) Le décret n°99-269 du 06/04/1999 fait

dans le cadre d'un protocole de sécurité (voir plus loin).

Les articles R. 4515-1 à R. 4515-11 du Code du travail définissent des règles particulières, afin de prendre en compte les spécificités des opérations de chargement et de déchargement, réalisées par le transporteur d'une entreprise extérieure à destination d'une entreprise dite d'accueil.

On entend par « opération de chargement et déchargement » la manutention elle-même, mais également le bâchage/débâchage du véhicule, sa circulation sur le site de l'entreprise ainsi que l'accès au lieu de l'opération.

Ce que dit le « protocole de sécurité »

Les opérations de chargement ou de déchargement font l'objet d'un document écrit, dit « protocole de

sécurité », remplaçant le plan de prévention (C. trav., art. R. 4515-4). Le protocole de sécurité comprend les informations utiles à l'évaluation des risques de toute nature générés par l'opération ainsi que les mesures de prévention et de sécurité à observer à chacune des phases de sa réalisation (C. trav., art. R. 4515-5).

Pour l'entreprise d'accueil, le protocole de sécurité comprend, notamment, les informations suivantes (C. trav., art. R. 4515-6):

- 1. Les consignes de sécurité, particulièrement celles qui concernent l'opération de chargement ou de déchargement.
- 2. Le lieu de livraison ou de prise en charge, les modalités d'accès et de stationnement aux postes de chargement ou de déchargement accompagnées d'un plan et des consignes de circulation.
- 3. Les matériels et engins spécifiques utilisés pour le chargement ou le déchargement.
- 4.Les moyens de secours en cas d'accident ou d'incident.
- 5. L'identité du responsable désigné par l'entreprise d'accueil, auquel l'employeur délègue, le cas échéant, ses attributions.

Pour le transporteur, le protocole de sécurité décrit, notamment (C. trav., art. R. 4515-7):

- 1 Les caractéristiques du véhicule, son aménagement et ses équipements.
- 2. La nature et le conditionnement (2) Le Certificat d'aptitude à de la marchandise.
- 3. Les précautions ou sujétions particulières résultant de la nature des substances ou produits transportés, notamment celles imposées par la réglementation relative au transport de. matières dangereuses.

Les chefs d'établissement des entreprises d'accueil et de transport tiennent un exemplaire de chaque protocole de sécurité daté et signé, à la disposition :

1. Des comités sociaux et écono- Les 9 Comités techniques natiomiques des entreprises inté-

2.De l'inspection du travail (C. trav., art. R. 4515-11).

Une formation est indispensable

Si le contrat de transport prévoit que c'est au transporteur de réa-liser les opérations de chargement et de déchargement, la conduite des équipements de travail mobiles automoteurs (y compris transpa- constituent en quelque sorte des lettes électriques) et des appareils de « règles de l'art » proposées aux levage à levée manuelle ou motorisée incombe au conducteur. Or, pour prévenir les accidents avec tous les types de matériels mis à sa dispo- conséquences juridiques (ex : pour sition, celui-ci doit avoir reçu une qualifier une faute inexcusable). formation appropriée.

En outre, la conduite de certains équipements présentant des Pour certains véhicules de manuobjet, est subordonnée à l'obtendélivrée par l'employeur.

à la disposition de l'inspection du des autorisations de conduite. travail et des agents du service de prévention des organismes de Conformément à l'arrêté du plication du 15/06/1999).

personne compétente de l'entre- base de : prise ou confiée à un organisme de formation. Il appartient au chef la conduite en sécurité d'entreprise de pouvoir apporter la preuve de la réalisation des actions de formation. De même, il doit poudations de la CNAMTS voir justifier que les moyens mis en (Caisse nationale d'assurance maladie des téurs sont adaptés(2).

(Caces) délivré dans le

cadre des recomman-

constitue un bon moyen La Cnam a pris la décision de pour le chef d'entreprise renouveler et de revoir le dispo- Comme pour la formation à la de se conformer aux sitif Caces actuel en y intégrant les conduite, le contrôle des connaisobligations de contrôle ponts roulants et les chariots de sances et savoir-faire de l'opérateur des connaissances et manutention gerbeurs à conduc- peut être effectué dans l'entreprise

naux (CTN), organismes paritaires représentant les branches d'activités professionnelles, élaborent notamment des études spécifiant des moyens pour prévenir les risques professionnels. Celles-ci peuvent déboucher sur l'adoption

Ces recommandations sont des textes qui définissent et regroupent les bonnes pratiques de prévention des risques liés à votre activité. Elles professionnels. Elles ne constituent pas une réglementation, mais leur non-respect peut entraîner des

Autorisation de conduite

risques particuliers, en raison de tention présentant des risques leurs caractéristiques ou de leur particuliers tels que chariot, grue mobile, grue à tours, grue auxition d'une autorisation de conduite liaire de chargement des véhicules, engins de chantier et plate-forme élévatrice de personne, les chefs L'autorisation de conduite est tenue d'établissement doivent délivrer

Sécurité sociale (C. trav., art. R. 2 décembre 1998 relatif à la forma-4323-55 à R. 4323-57; Décr. n°98- tion à la conduite des équipements 1084 et Arr., 02/12/1998, Circ. d'ap- de travail mobiles automoteurs et des appareils de levage de charges ou de personnes, art. 3 (NOR: Cette formation comporte une AGRS9802411A), la délivrance de partie théorique et une partie cette autorisation obligatoire pour pratique et peut être faite par une tous les salariés s'effectue sur la

- un certificat d'aptitude médicale réalisé par le médecin du travail;
- un contrôle des connaissances et savoir-faire de l'opérateur pour la conduite en sécurité ;
- la connaissance des lieux et des instructions à respecter sur le ou les sites d'utilisation.

de savoir-faire de l'opéteur accompagnant qui sont la par une personne habilitée ou un organisme de formation.

Nº1019 - AVRIL 2023

> LES ROUTIERS | N°1020 N°1020 | LES ROUTIERS (

ON PARLE DE NOUS...





De passage dans les Alpes-de-Haute-Provence, nous avons eu la drôle de surprise de tomber sur un ensemble pour le moins original, à Simiane-la-Rotonde. Un camion Renault T tractant une semi transformée en... piscine itinérante. Le grand photographe de presse automobile Dingo avait fantasmé en mettant en scène un camionpiscine, mais cette fois, grâce à l'association Aqwa-Itineris et au carrossier Curioz, c'est un concept bien réel! Espérons que ce poids lourd transformé en centre de natation contribuera à rendre les bahuts sympathiques.

les camions sont nécessaires à inspirer au grand public de l'insont succédé décennie après décen- usage détourné pour l'événemen- voici un camionnie. Paul Berliet a lancé en 1966 le tiel ou la culture. On connaît les piscine... slogan « Je roule pour vous », et camions dont la semi se transforme quelques années plus tard, en 1972, en scène de spectacle, les biblio-RTL a énormément contribué à bus ou les camions-cinéma qui l'image positive du métier avec son permettent aux villages excentrés émission Les routiers sont sympas.

ce métier une couleur avenante, d'expositions itinérants... dans l'espoir d'assurer la relève des conducteurs. Mais au final, le Mais un camion-piscine, en à un moment ou un autre par une remorque des camions...

1579UTHES Nº1019 - AVRIL 2023

ourfaire comprendre combien Un autre phénomène contribue à Après le bibliobus, notre société, les messages se térêt pour ces mastodontes : leur ou le camion-scène, de profiter eux aussi de disposer d'équipements culturels (livres à Depuis, ce sont davantage les fédé- emprunter, projections de films...). rations qui tentent de donner à D'autres sont convertis en lieux "La carrosserie Chéreau

message est toujours le même : avez-vous déjà vu un ? Peut-être tout ce que l'on trouve dans nos en images, me direz-vous... Car magasins et sur nos tables passe dans les années 2000, le patron de la carrosserie Chéreau(1) avait demandé à Dingo, l'un des grands

tomobile (voir encadré p.46), de lui faire un calendrier pour son entreprise. Seule consigne : ce calendrier devait sortir de l'ordinaire et être marquant. Dingo avait carte blanche pour mettre en scène des remorques et semi-remorques Chéreau et mettre en valeur les hommes qui les tractent, avec bien

photographes du monde de l'au-

est créée en 1955, d'abord axée sur le « véhicule publicitaire », et se spécialise par la suite rifique, ainsi que (à partir des années soixante) la production de châssis.

rise toujours ses images. Pour ce calendrier, Dingo avait notamment imaginé une semi-piscine. Mais hormis cette photo totalement « dingophile » dans la carrosserie frigo-réalisée place de la Concorde, avec un montage postérieur en studio pour ajouter les personnages, per-

sonne n'avait osé faire prendre

sûr la note d'humour qui caracté-



tractée par un camion.

Un mois pour apprendre à nager

Aujourd'hui c'est chose faite, grâce l'association Aqwa-Itineris(2), qui offre ainsi la possibilité aux enfants de villages un peu isolés d'avoir une piscine à disposition pour apprendre à nager. Cette belle idée est née dans la tête de Jean-François Buisson, un humanitaire suisse. Il cherchait dans les régions éloignées de la de l'épouse du prince Aqwa-Itineris, en 2019. mer. De là est aussi venue l'idée Albert de Monaco, est centres aquatiques.

mis en relation avec le carrossier Curioz (voir encadré p.47) pour la conception du premier proto de d'Aqwa Itineris.

bie en apportant avec ses bénévole dans les Non seulement les formations sants pas.

table fleo et l'aguapho- recherche de financement. d'un point à un autre ».

coins les plus isolés, qui en ont résulté à partir de 2018 une piscine dans les ont super bien marché en Suisse, villages qui n'en dispo- mais les bonnes idées n'ayant pas de frontière, ce camion-piscine a ensuite franchi celle de la Confé- C'est en effet la deuxième année tion à des équipes de sauveteurs de Monaco, du nom France, il a fallu créer l'association adhérents volontaires la mis-

Jean-François Buisson s'est donc une gloire de son pays explique : «Après les années de covid, bonheur aux enfants... en natation, d'où son l'année 2022 a été pour nous la preintérêt pour le projet mière année pleine. Comme le concept Ce n'est pas trop prenant car le

45

pour de bon la route à une piscine 🧖 L'association Aqwa-lti- piscine itinérante, c'est-à-dire des fonds pour faire faire une nouvelle neris est une associa- une remorque apte à héberger un semi et étendre notre rayon d'action. tion destiner à luter bassin et tout l'équipement néces- Elle sera gérée comme aujourd'hui contre :les risques de saire. La construction a été achevée par des bénévoles de l'association. Les noyade qui d'année en en 2017, après une dizaine d'an- membres du groupement Tred Union année devient un vérinées de conception et surtout de se chargeront là aussi de la déplacer

Les transporteurs de Tred Union se chargent du tractage

dération helvétique pour se déve- que Tred Union, qui regroupe lopper en Gaule. Pour simplifier sa des transporteurs indépendant un moyen d'enseigner la nata- (4) La fondation Charlène circulation et son usage sportif en de 80 entreprises, confie à ses sion de tracter et déplacer la piscine, région par région. De façon d'apprendre à nager aux écoliers tournée vers les enfants L'association reçoit un soutien de bénévole, cela va sans dire, étant des villages helvètes éloignés des de toutes régions et ori- poids : celui de la fondation Char- donné le type de mission. Les gines. Cette femme née lène de Monaco⁽³⁾. Olivier Tauty, patrons comme les conducteurs en Afrique du Sud fut le président d'Aqwa-Itineris, en retirent la fierté d'apporter du

a bien pris, on est en train de chercher job, pour l'adhérent Tred Union

Nº1019 - AVRIL 2023 LSTOUTIES

> MANU MAG | N°27

ON PARLE DE NOUS...



LE MAGAZINE DES MATÉRIELS DE MANUTENTION, DE TRAVAIL EN HAUTEUR ET DE LEVAGE





> MANU MAG | N°27 | MANU MAG (

MANUMAG MAGAZINE

RENCONTRE

EMILIE FRAISSE,

DIRECTRICE GÉNÉRAL PALFINGER FRANCE:

« LE MARCHÉ EST ENCORE TRÈS HAUT »

C'EST DANS LE SUPERBE SITE DE LIVRON-SUR-DRÔME QUE NOUS AVONS RENCONTRÉ EMILIE FRAISSE, DIRECTEUR GÉNÉRAL DE PALFINGER FRANCE. PREMIER DISTRIBUTEUR MONDIAL DU CONSTRUCTEUR AUTRICHIEN PALFINGER, L'ENTREPRISE FRANÇAISE SE PRÉPARE AUSSI À LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

Manumag: pourquei aveir construit ce site à

Emilie Fraisse: Nos équipes étaient trop à l'étroit à Étoile. Désormais les équipes de Palfinger France et de Sygmat soit environ 70 personnes, sont installées à Livron-sur-Drome (26), à queiques kilomètres seulemen d'Etoile. A Etoile-sur-Rhône (26) demeurent le siège du Groupe Vincent et la carrosserie Vincent, environ 90 personnes. Et surtout, nous disposons à Livron d'un espace de démonstration commun, qui nous permet de mettre en valeur toutes les synergies des marques et du groupe. La première journée dédiée aux matériels pour l'environnement a eu lieu fin 2022, et nous y avons accueillis nos clients du BTP. A Livron nous pouvons présenter toutes nos gammes de matériels de manière dynamique et les faire essayer à nos

Manumag : le marché était encore très

Emilie Fraisse: En 2022, le groupe a réalisé un chiffre d'affaires de 284 M€, contre environ 282 M€ en 2021, mais avec une baisse d'environ 30% des prises de commandes. Le marché français a été encore très haut en 2022 avec environ 6000 grues et autant de bras, quand les capacités de montage sont d'environ 4500 unités en movenne. printemps 2022 en raison de la flambée des prix. Les carnets de commandes étalent très bien garnis, et les difficultés sont toujours de gérer les délais de livraison des chassis. Notre clientèle se répartit toujours de facon équilibrée entre grands comptes et PME/TPE. Nous travaillons aussi avec les constructeurs de chássis pour environ 400 véhicules entre les bennes et les grues. Mais aujourc'hui, le

14 jdlgroupe.com

vrai - nerf de la guerre - c'est le recrutemen de la main d'oeuvre technique, pour le

ing : comment se profile 2023 ?

montage et le SAV.

Emilie Fraisse: Nous sommes restés réguliers en 2022, 2023 devrait donc rester une année stable, avec des volumes de livraisons importants. Tous les secteurs sont dynamiques, et nous sommes aussi portés par le marché remporté avec l'Ugap qui est très important pour nous et notre réseau. Les carnets de commandes sont toujours très garnis, la demande reste soutenue, mais avec des livraisons de châssis trop longues. Mais nous allons voir nos marges baisser car nous n'avons pas pu répercuter l'intégralité de la hausse de nos coûts. Ces carnets de commandes imposants, ne sont pour autant pas plus confortables car les délais d'appovisionnement ne sont pas flables. Il est donc difficile de garantir les plannings et nous attendons d'avoir tous les éléments avant de lancer la production en steller. Le marché 2023 devrait se maintenir autour de 4000 grues, dans un contexte de délais de livraisons encore longs, de taux d'intérêt qui montent et d'augmentation des prix. Un contexte qui peut faire hésiter certains clients, même si l'activité est toujours soutenue, d'autant que les accès aux financements se tendent. Nous prévoyons pour cette année un chiffre d'affaires stable pour le groupe vue la teneur de notre carnet de commande mais avec une baisse de nos marges, en raison des hausses de nos coût fénerate, matériels, hausse des achats...) Mais la France demeure le premier marché pour Paifinger et nous sommes toujours son premier

Manumag : Qu'en est-il des véhicules électriques ? qu'est-ce que cela change pour

Emilie Fraisse: Jusqu'à présent, nous avons carrossé une dizaine de véhicules électriques dans le réseau, en configuration bras cu bras grue ou benne. Même avec une prise ePTC, la grue demeure une grue « classique », qui peut aussi se monter sur un porseur électrique. Elle peut aussi fonctionner en mode électrique soit à pertir d'un groupe électrohydraulique autonome, soit avec un branchement sur secteur. Nous sommes aussi régulièrement questionnés par nos ctients préoccupés par la transition énergétique qui cherchent des conseils sur les motorisations. Cette difficulté à taire le bon choix peut aussi inciter certaines entreprises à décaler leurs investissements.

Manumag: Justement, vous êtes três impliqués dans la transition énergétique ?

Emilie Fraisse: Oul, en 2023 nous déployons une véritable stratégie RSE et démarche environnementale. Depuis début février, nous réalisons un bilan carbone de l'ensemble de nos activités, afin de voir comment nous pouvors diminuer notre impact carbone. C'est tout le monde économique qui est attendu sur ce sujet, nous voulons en prendre notre part. Nous participons ainsi su Grand défi pour la planète », qui mobilise 150 entreprises autour de l'enjeu de la biodiversité. Nous avons travaillé plusieurs mois dessus pour aboutir à 5 propositions d'engagements pour lutter contre le réchauffement climatique. Nous intégrons donc ces thématiques dans nos stratégies. Par exemple pour être pérennes, nos activités doivent aussi s'orienter vers plus de reconditionnement. Cela va aussi soutenir nos développements. Je voudrais vraiment que l'on commence à porter ces sujets. D'ici l'été, nous aurons notre rapport sur l'évaluation de nos activités en amont et aval et nous pourrions mettre en oeuvre des stratégies pour diminuer notre impact. Nous sommes accompagnés dans ces démarches par la BPI. et l'Adème. Nous avions déjà une évaluation Ecovadis, qui est aujourd'hui souvent demandée par les grands donneurs d'ordres Nous avons donc déià pris des mesures. comme sur la qualité de vie au travail de nos salarlés, le déploiement de photovoltaique avec un audit en cours pour poursuivre ce déploiement, le renouvellement de nos véhicules vers des véhicules électriques et le tri des déchets. Nous réfléchissons donc aux prochaines étapes. Notre prochain comité RSE nous permettra de définir notre feuille de route. A terme de sont tous nos modèles économiques qu'il va falloir repenser

RENCONTRE

MANUMAG MAGAZINE



jdlgroupe.com 15

> MANU MAG | N°27 | MANU MAG (

MANUMAG MAGAZINE

PALFINGER FRANCE ET LE GROUPE VINCENT

Le groupe Vincent intervient dans 4 métiers :

- Distribution de matériels : grues, bras et nacelles Palfinger, grues Sennebogen via Sygmat, matériels pour l'environnement Presto et Bennes Vincent.
- Constructeur : bennes, plateaux et solutions de carrossage
- Montage-carrossage sur l'ensemble du groupe
- SAV sur l'ensemble du groupe

Fondé en 1884 par Auguste Vincent. charron à Étoile-sur-Rhône, le Groupe Vincent a pris son premier grand virage en 1996, quand de carrossier il devient distributeur des grues Palfinger. En 2012, Palfinger France rachète Guima France (après que Palfinger ait racheté Guima). Sygmat rejoint le groupe Vincent en 2014 et apporte la distribution des marques Sennebogen et Ormig. Plusieurs filiales ont été créées au fil du temps, avec le rachat des concessionnaires. Dernière en date, l'ouverture de Palfinger Paris Est en 2022 et de son atelier SAV basé à Collégien. Désormais, le groupe s'appuie sur un réseau de plus de 110 points de SAV. Il supervise aujourd'hui 24 sociétés dans 37 sites.

LA « BOUTIQUE » : UNE TRENTAINE DE MATÉRIELS EN DÉMO

Ce site de Livron, construit et aménagé fin 2020, accueille les équipes de Palfinger France et Sygmat. Il comprend deux bâtiments : le premier de 1600 m2 sur deux étages, accueille les bureaux. Le second de 4000 m2 se répartit entre magasin, salles de formation et un hall pour les véhicules dédiés aux formations. Les toits et ombrières sont équipés de panneaux photovoltatques. Et surtout, « la Boutique » réunit tous les matérials de toutes les marques, - avec l'objectif d'avoir toujours une trentaine de matériels en démonstration en permanence. Nous voulons pouvoir présenter un matériel dans chaque application de nos clients. Ils sont aussi accessibles à notre réseau. explique Emilie Fraisse. Ce sont aussi des véhicules que les clients peuvent

16 jdigroupe.com

RENCONTRE



RENCONTRE

300 PERSONNES POUR LA PREMIÈRE JOURNÉE BTP

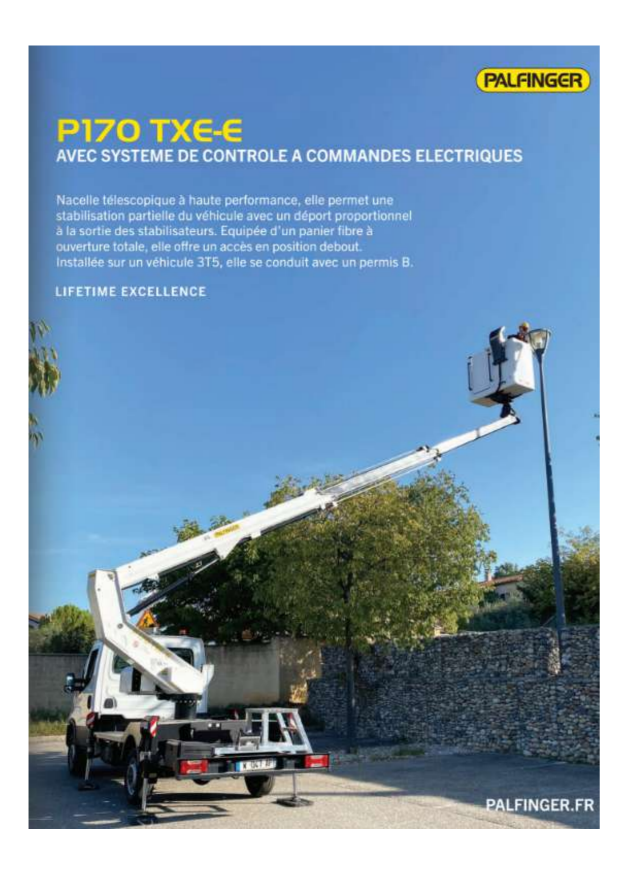
Près de 300 invités ont pu découvrir, à l'occasion de la première Journée « BTP » organisée à la Boutique Vincent, tous les matériels pour les applications de ces professions, en conditions d'utilisation, des marques Paifinger, Sennebogen et Vincent. Pfusieurs démonstrations ont permis de mettre en avant les véhicules et produits, afin de répondre à tous types de besoins, de la livraison sur chantier à la construction, aux TP et au génie civil. Les participants un eu l'occasion de tester les grues Palfinger de la série TEC, conques pour les applications complexes

nécessitant une grande portée et une puissance de levage maximale. Ils ont également ou juger des performances des grues Epsilon Palfinger avec benne preneuse se repliant dans le gabarit de véhicule. Les chargeurs et grues télescopiques Sennebogen ont démontré leurs capacités pour le transport de matériaux et la manutention sur chantier. Enfin, parmi les nombreux matériels présentés, les véhicules à énergies alternatives étaient présentés : un 6x2 Scania électrique équipé d'un bras polyberine télescopique PHT20TEC et un ensemble bibenne-grue monté sur un 6x2 Volvo électrique.





jdlgroupe.com 17



N°28 | MANU MAG (

NOS INSERTIONS DANS CE NUMÉRO...





LE MAGAZINE DES MATÉRIELS DE MANUTENTION, DE TRAVAIL EN HAUTEUR ET DE LEVAGE

