# LA REVUE DE PRESSE 2022

PALFINGER)



# **JUIN 2022**

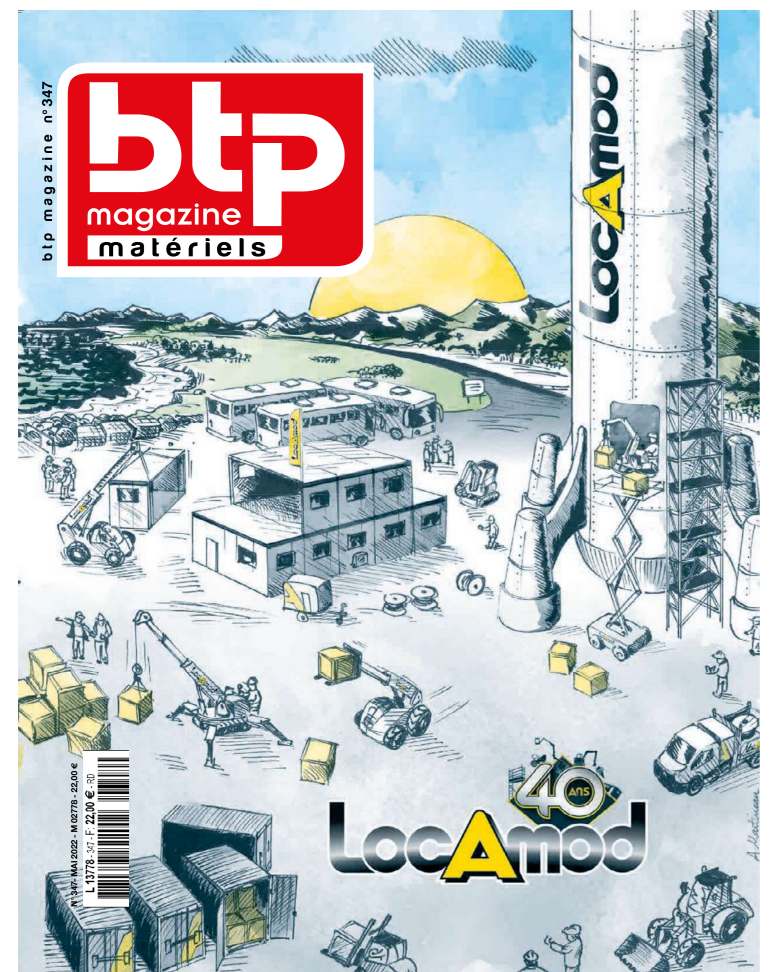
40 BTP MATÉRIELS

44 L'ÉCONOMIE DRÔMOISE

46 MANU MAG



> BTP MATÉRIELS | N°347 N°347 BTP MATÉRIELS (



## **ILS PARLENT DE NOUS...**

# PALFINGER ACCÉLÈRE SUR L'IA ET L'AUTONOMIE

PALFINGER ANNONCE UNE NOUVELLE COLLABORATION AVEC AMMANN, PRINOTH, ROSENBAUER ET TTCONTROL DANS LE CADRE DE L'AUTONOMOUS OPERATION CLUSTER (AOC). IL VISE À DÉVELOPPER DES TECHNOLOGIES CLÉS POUR DES APPLICATIONS HORS ROUTE BASÉES SUR LA VISION PAR ORDINATEUR ET L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE.

a collaboration intersectorielle **Autonomous Operation Cluster** ■(AOC) vise à accélérer le développement de fonctions d'assistance avancées pour faciliter le travail des opérateurs, augmenter la productivité et créer plus de sécurité. En tant que catalyseur des fonctions de fonctionnement autonome, l'AOC traitera du fonctionnement intelligent et autonome des équipements de construction routière et des applications hors route telles que les grues, les équipements de lutte contre les incendies et les dameuses. Dans ces secteurs, les solutions basées sur la vision par ordinateur et l'intelligence artificielle aident à la détection précise des objets et au traitement des informations provenant de l'environnement environnant. La collaboration avec AOC fait partie du programme ACES pour Autonomous. Passage au numérique

Conformément à ses deux principes «Go for Solutions» et «Go Digital», Palfinger souhaite créer à l'avenir son propre modèle commercial pour les plateformes numériques. « Développer ensemble des technologies communes et partager des capacités critiques de vision par ordinateur et d'intelligence artificielle dans un environnement de développement avancé permettra à Palfinger et à tous les partenaires de l'AOC d'accélérer la mise sur le marché et de tirer parti des synergies dans le développement de solutions de levage intelligentes. Conformément à notre stratégie Palfinger, nous fournissons une assistance numérique et des



fonctions d'exploitation autonomes qui maximisent l'efficacité opérationnelle, augmentent la sécurité opérationnelle et génèrent une valeur supplémentaire en intégrant de manière transparente nos solutions de levage intelligentes dans les écosystèmes numériques de nos clients », déclare Andreas Hille, Synergie

Le principal initiateur de l'AOC est la société technologique TTControl, un fournisseur leader dans le domaine des systèmes de contrôle de sécurité, des écrans robustes et de la connectivité ainsi que des solutions IoT pour les engins mobiles et les véhicules tout-terrain. Roberto Ferrari, Senior Vice President Service & Operations chez TTControl, souligne: « TTControl soutiendra cette entreprise révolutionnaire grâce à sa connaissance

avancée des architectures électroniques et son expertise en vision par ordinateur et en intelligence artificielle. Avec PALFINGER, nous partageons les mêmes intérêts en termes d'augmentation de la fiabilité, du confort et de la sécurité de nos solutions et travaillons déjà en étroite collaboration dans d'autres domaines d'activité. Ensemble, nous pouvons créer la prochaine génération de capacités d'automatisation et d'autonomie dans les industries des machines mobiles et hors route. »

En 2022, les partenaires de l'AOC définiront une solution technologique et développeront les premiers prototypes. Sur la base des cas d'utilisation spécifiques, d'autres implémentations d'applications se poursuivront ensuite en 2023.



40 41

> BTP MATÉRIELS | N°347

# NOS INSERTIONS DANS CE NUMÉRO

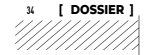




BTPM\_347.indd 63 14/06/22 14:13

42 43

## **ILS PARLENT DE NOUS...**





#### LE GROUPE VINCENT TRAVAILLE UNE RSE EN ADÉQUATION **AVEC SA GOUVERNANCE FAMILIALE**

La 5<sup>ème</sup> génération à la tête du groupe de carrosserie implanté à Étoile-sur-Rhône vise un label RSE pour 2024. Sans pression, Rémi Vincent, l'un des dirigeant, veut « du temps pour travailler une démarche qui corresponde à la réalité de notre entreprise. »

Près de 840 personnes composent le groupe qui évolue sur quatre métiers au travers de 35 sociétés en France : la construction de kits de carrossage et de bennes sous plateau ; la distribution de matériels installés à l'arrière des poids lourds comme les grues de levage Palfinger ; le montage de ces équipements et l'aménagement d'autocars et de véhicules utilitaires pour les professionnels ; le SAV et la maintenance pour les clients de ces activités. « Il est tout à fait dans notre ADN de s'intéresser à la RSE, affirme Rémi Vincent. membre actif du directoire familial composé de six personnes de la famille Vincent. Nous avons commencé par créer une entreprise qui exploite les panneaux solaires de quatre centrales photovoltaïques posées sur nos bâtiments. S'engager désormais dans une démarche RSE s'articule autour de plusieurs sujets importants pour nous : l'attractivité de notre groupe auprès de potentiels recrues, la qualité de vie au travail de nos collaborateurs, proposer des solutions moins énergivores et s'engager dans la transition énergétique. »

L'éd [ JUIN · JUILLET · AOÛT 2022 · N°223 ]



#### Deux croissances externes par an

Les deux entités les plus importantes du groupe, Palfinger France et Carrosserie Vincent, initient la démarche. « Depuis une dizaine d'années, ces entreprises ont grossi à raison de deux croissances externes par an. Nous ressentons aujourd'hui le besoin de mieux travailler l'intégration de ces collaborateurs, notre marque employeur, notre attractivité pour palier nos problèmes de recrutement et la qualité de vie au travail pour garder nos personnels. Cette démarche, que nous prenons le temps de mettre en place en impliquant les salariés et une recrue dédiée à l'animation et à la communication, doit refléter les valeurs de notre entreprise familiale », assure Rémi Vincent. Il vise une labélisation pour 2024. ■







> MANU MAG | N°20 | MANU MAG <

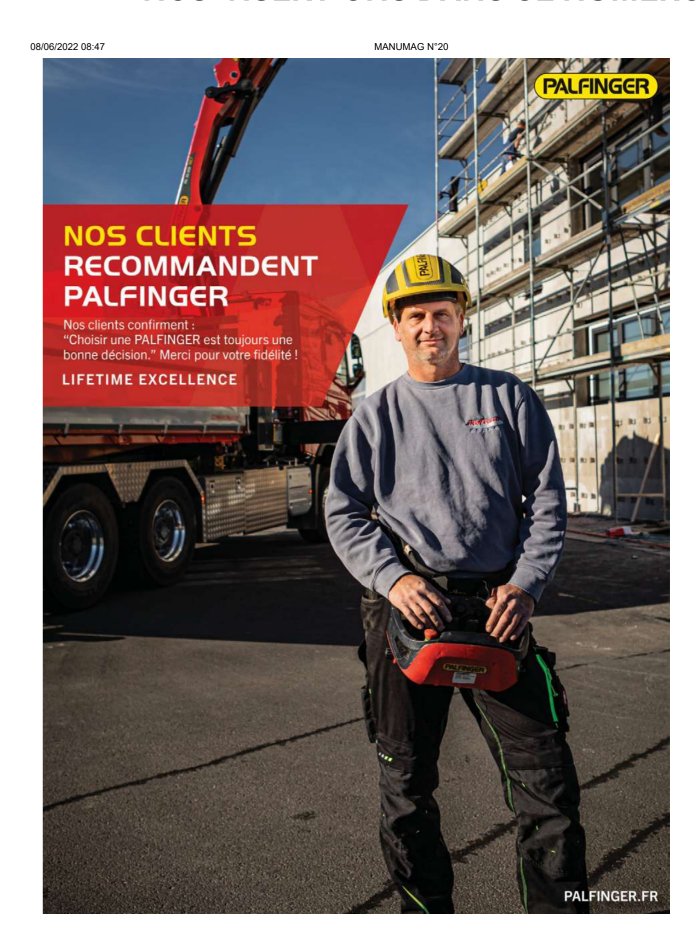
#### 08/06/2022 08:47 MANUMAG N°20

# #20 WWW.JDLGROUPE.COM

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



## NOS INSERTIONS DANS CE NUMÉRO



46 47