**Macintosh HD:Users:Patricia:Desktop:Construction Days:Days nouvelles dates:BLOC_MARQUE_1_CONSTRUCTION_DAYS_2021:CONSTRUCTION_DAYS_14-16_logo_dates_lieu_baseline_FR.eps**

**Communiqué de presse** – 2 septembre 2021

**CONSTRUCTION DAYS du 14 au 16 septembre à Lyon**

**Un événement national inédit 100 % live et outdoor**

**à la découverte du futur décarboné et numérique de la construction**

**Du 14 au 16 septembre à Lyon, au cœur de la 2e région économique française pour la filière du BTP1, le nouveau rendez-vous des CONSTRUCTION DAYS, créé par Comexposium\* et le Seimat\*\*, rassemblera tous les acteurs qui inventent la construction de demain autour du triptyque : Démonstration - Innovation - Business. Convivial, concentré sur le marché français, inédit par son format outdoor, démonstrateur des nouvelles tendances du marché, l’événement propose de vivre une expérience 100 % live à la découverte du futur décarboné et numérique de la construction et des matériels.**

**3 jours pour se projeter sur des chantiers plus connectés et plus vertueux**

Dans un secteur qui a profondément évolué ces dernières années, les avancées remarquables des constructeurs de matériels**2** pour le bâtiment et les travaux publics sont aujourd’hui foisonnantes pour inscrire leurs équipements dans la sobriété énergétique et l’innovation numérique. Et pour accélérer cette dynamique d’innovation, les nombreuses start-ups dédiées au BTP anticipent le futur pour répondre dès aujourd’hui aux enjeux croisés de la digitalisation du secteur et de l’impérative transition post-carbone.

À J–2 semaines du top départ des CONSTRUCTION DAYS, tous sont mobilisés pour faire découvrir toutes les nouvelles générations d’équipements et de solutions, faire la démonstration en live de leurs nouvelles fonctionnalités et performances et « pitcher » leurs dernières innovations.

Sur 9 ha d’exposition et de démonstration, le salon propose une offre segmentée et mise en scène autour des 6 secteurs d’activité de la filière : Terrassement Démolition & Transport / Route, Industries des matériaux & Fondations / Levage & Manutention / Gros œuvre du bâtiment / Filière du Béton / Nouvelles Technologies. Il est rythmé et animé par 5 temps forts :

* **La zone Démo : un show de démonstrations** et une mise en scène spectaculaire des engins de chantier en mouvement que les visiteurs pourront découvrir dans des conditions réelles d’utilisation.
* **Le Village Start-up** : **une expérience 100 % tech,** pour valoriser les dernières solutions technologiques et numériques répondant aux enjeux de la digitalisation du secteur.
* **Le Forum de conférences et ateliers : des contenus 100 % prospectifs** pour permettre aux visiteurs de mieux appréhender les enjeux de la construction de demain, conçu autour de 2 temporalités : le présent et le futur et de 4 thématiques : Transition numérique / Transition environnementale / Prévention & Sécurité / Emploi-Formation.
* **La vente aux enchères de matériel d’occasion** : une animation inédite organisée avec Ritchie Bros.
* **La remise de prix du Concours du Club SEIMAT,** qui récompense les meilleurs étudiants en Bac Pro et BTS pour la maintenance des matériels de construction et manutention.

**Un salon inscrit dans un marché en pleine révolution environnementale et digitale**

Le secteur de la construction et des matériels vit une révolution technologique sans précédent, boostée à la fois par les impératifs de la transition post carbone et par l’intelligence des nouvelles technologies. Au service des travaux de levage, de manutention de matériaux lourds, d’accès en hauteur, d’opérations d’extraction et de terrassement ou de transport, les nouveaux engins de chantier (chargeuses de matériaux, tractopelles, nacelles, pelles sur chenilles, niveleuses…) sont moins polluants et se décarbonent (machines électriques, hybrides, à hydrogène).

Les matériaux se verdissent et se recyclent (bétons bas carbone, granulats recyclés…) pour œuvrer sur des chantiers plus vertueux. Les matériels, complétement repensés en termes de performance et de confort, garantissent un environnement de travail plus sécurité et plus sain et réduisent la pénibilité sur les chantiers.

Les offres de services se sont étoffées avec la digitalisation des process et l’automatisation des matériels pour favoriser des chantiers connectés. On peut désormais conduire une machine de levage et de manutention à distance ou réaliser des travaux de terrassement avec l’assistance d’un drone. Les équipements pour la démolition des ouvrages se sont sophistiqués pour déconstruire de manière sélective et s’inscrire dans le cercle vertueux de l’économie circulaire.

L’arsenal des nouveaux outils collaboratifs et numériques : objets connectés, BIM, jumeaux numériques pour cloner les matériels, capteurs dans les matériaux, drones, cobots, impression 3D… permettent de mieux rationnaliser les process en amont des chantiers, de gérer d’une manière prédictive les parcs de matériels, de maîtriser le partage et la traçabilité des informations et, i*n fine,* de minimiser l’impact sur l’environnement.

**Et des besoins en compétences décuplés par les transitions post carbone et numérique**

L’ambition, en termes de sobriété énergétique, de la stratégie nationale bas carbone va générer un nombre de travaux de construction et de rénovation énergétique inédit. La filière, déjà déficitaire en termes d’emplois, ne pourra au rythme actuel relever ce défi sans une accélération forte de création d’emplois, pour satisfaire au besoin de 150 000 recrutements d’ici à 2023 et développer des nouveaux entrants à un rythme deux fois supérieur à aujourd’hui. Ces besoins en compétences sont logiquement aussi criants pour le marché des matériels (en progression de 8 % en 2021- *Source SEIMAT*).

Il est donc primordial d’éveiller l’appétence des jeunes vers ces métiers, dont l’image ne reflète plus la réalité. Ils ont pourtant aujourd’hui des atouts de taille pour séduire des nouvelles générations, immergées dans un monde 4.0 et très préoccupées par le changement climatique. Les innovations, en termes de digitalisation, robotisation, prévention de la santé et sécurité, ont rendu leur pratique beaucoup moins pénible ; ce qui permet aussi de féminiser le secteur. Le métier de conducteur d’engins est, par exemple, plébiscité par les femmes. Des métiers se transforment, d’autres se créent, comme celui de chargé de réemploi.

C’est pourquoi, les CONSTRUCTION DAYS consacrent la journée du 16 septembre à la formation et à l’attractivité des métiers de la construction, avec deux conférences dédiées et la remise des prix du Concours du Club SEIMAT.

**1** Secteur du bâtiment en France : 148 MD€ de CA - En Région Aura : 17,5 MD€ de CA (12 % du poids de la France) / Secteur des travaux publics France : 44,5 MD€ - En région Aura : 5,4 MD€ de CA (14 % du poids de la France) *Sources Observatoire des Métiers du BTP - FNTP – FFB - Réseau CERC chiffres 2018-2019*

**2** Parmi les grandes marques exposantes : ALPHI / BERGERAT MONNOYEUR / BRINKMAN / DIECI / DOOSAN / EPIROC / IMER / JCB / KOBELCO / KOMATSU / KUBOTA / LANCY / PUTZMEISTER / SANY / SATECO / SITECH / SUNWARD / TAKEUCHI / TERAMAT HITACHI / TRACKUNIT SAS / TRAXXECO / VOLVO / YANMAR…

**Le mot d’Isabelle Alfano, directrice du salon CONSTRUCTION DAYS**

*Notre nouvel événement a été choisi par tous les constructeurs emblématiques de matériels pour faire découvrir leurs dernières innovations, initiées pour faire progresser le secteur du BTP et répondre à la nécessité de construire d’une manière plus vertueuse. Les matériels, par leurs évolutions, sont un élément structurant pour les activités et stratégies du secteur, tant ils permettent d’effectuer des travaux impossibles à réaliser avec des seuls moyens humains. Les nouvelles générations de machines et d’engins interagissent encore plus intimement avec les femmes et les hommes sur les chantiers pour gagner en productivité, efficience, confort et sécurité. Notre nouveau rendez-vous ambitionne d’en témoigner, à travers un show de démonstrations et d’animations, et d’accélérer l’attractivité d’un secteur résolument innovant et inscrit dans une nouvelle ère plus verte et plus connectée.*

**\* À propos de COMEXPOSIUM :** COMPEXPOSIUM est l'un des leaders mondiaux d’organisation d'événements professionnels et grand public, organisant 135 événements B2B et B2B2C dans le monde entier couvrant de nombreux secteurs d’activité comme l'agriculture, la construction, la mode, le retail, la santé, les loisirs, l’immobilier, l’agroalimentaire, la sécurité, l’éducation, le tourisme et les comités d'entreprise. Présent dans plus de 30 pays, Comexposium accueille annuellement plus de 3,5 millions de visiteurs et 48 000 exposants. Avec un siège basé en France, Comexposium dispose d'un réseau commercial et de collaborateurs présents dans 22 pays. Comexposium se positionne comme un créateur d’échanges et de rencontres entre les individus et le business.

**\*\* À propos du SEIMAT :** Syndicat des Entreprises Internationales des Matériels et de Travaux Publics, Mines et Carrières, Bâtiment et Levage.Le SEIMAT fédère et anime les principaux acteurs mondiaux des équipements et matériels de construction agissant en France. Affilié à la Fédération des Entreprises Internationales de la Mécanique et de l'Electronique (Ficime), le SEIMAT apporte à ses adhérents une expertise dans les domaines, juridique, technique (normes et réglementations), social, environnement, douane, hygiène et sécurité. Il leur propose également une information constamment mise à jour sur l'activité économique et industrielle et produit les statistiques des ventes de matériels en France. Au travers de son association Club SEIMAT, il contribue activement à la promotion et l’amélioration de l’image de marque des métiers de la maintenance des matériels de construction et de manutention.

**Contacts presse :**

VILLAMONET X PATRICIA DESMERGER - 01 47 05 09 08

Angelina CAUSSE – acausse@villamonet.fr  / Sandrine PALMEIRA - spalmeira@villamonet.fr

Patricia DESMERGER : 06 07 47 34 77 - patricia.desmerger@orange.fr