Communiqué de Presse

Contact :  
Sam Guinan   
Superviseur de compte, imre  
[SamG@imre.agency](mailto:SamG@imre.agency)

John Deere présente une expérience de stand axée sur le client au CONEXPO-CON/AGG 2026

**MOLINE, Illinois (18 déc. 2025) —** En mettant en avant une vitrine distinctive pour le marché de la construction, John Deere et Wirtgen Group proposent une expérience axée sur le client à leur stand commun lors du salon CONEXPO-CON/AGG 2026. Avec plus de 7 400 mètres carrés (80 000 pieds carrés) de surface d’exposition en intérieur et en extérieur (parcelle Silver SV2415), les participants peuvent s’attendre à découvrir en avant-première mondiale des équipements conçus pour aider à résoudre les problèmes des clients. Dans le hall Ouest (W40442), un espace supplémentaire mettra en avant les solutions Power Systems et E-Power de John Deere, témoignant de l’engagement de la société à faire avancer l’industrie de la construction.

Un centre d’innovation dédié, au milieu du stand extérieur, se concentrera sur de nouvelles solutions visant à aider les clients à résoudre les défis du quotidien. Le rez-de-chaussée sera consacré au [John Deere Operations Center™](https://www.deere.ca/fr/produits-technologiques/technologies-construction-pr%C3%A9cision/gestion-exploitation/), un outil axé sur les chantiers et servant de concentrateur numérique où convergent toutes les données relatives aux machines et au chantier. Au premier étage, des solutions numériques pour le marché de l’après-vente seront exposées, dans le but de faciliter l’accès des clients aux pièces détachées et au service après-vente.

Nouveauté cette année : John Deere et Wirtgen Group participeront également en tant que commanditaires de présentation des ateliers Shop Talks and Walks. Les clients pourront ainsi garder en mémoire la marche à suivre pour effectuer une vérification quotidienne de qualité grâce à une nouvelle simulation interactive.

Par ailleurs, les participants pourront s’entraîner à recueillir des données d’entretien critiques, comme l’analyse des fluides et des données sur l’état des machines, à l’aide de leurs propres appareils. Grâce à des démonstrations virtuelles, cette expérience pratique permettra aux clients d’apprendre à gérer leur flotte de manière plus efficace. Outre cette expérience de stand complète et interactive, les visiteurs du salon peuvent s’attendre à ce qui suit de la part de John Deere et Wirtgen Group :

* **1** stand cohésif présentant les dernières machines et technologies de John Deere et Wirtgen Group.
* **Plus de 6 500** mètres carrés (70 000 pieds carrés) d’espace extérieur présentant des équipements, des technologies et des expériences d’application de classe mondiale.
* **Près de 1 400** mètres carrés (15 000 pieds carrés) dédiés aux démonstrations en direct.
* **Plus de 900** mètres carrés (10 000 pieds carrés) d’espace intérieur axé sur les solutions Power Systems et E-Power de John Deere.
* **24** lancements de produits de John Deere et Wirtgen Group, dont **18** avant-premières mondiales d’équipements flambant neufs de John Deere et **6** nouveaux lancements sur le marché de Wirtgen Group.
* **25** machines riches en technologies, dont **11** machines de John Deere dotées des fonctions [SmartGrade™](https://www.deere.ca/fr/produits-technologiques/technologies-construction-pr%C3%A9cision/gestion-des-grades/), [SmartWeigh™](https://www.deere.ca/fr/produits-technologiques/technologies-construction-pr%C3%A9cision/automatisation/) ou [SmartDetect™](https://www.deere.ca/fr/produits-technologiques/technologies-construction-pr%C3%A9cision/d%C3%A9tection-d'obstacles/), et **14** machines de Wirtgen Group équipées des dernières technologies comme Wirtgen Performance Tracker, AutoPilot 2.0, Smart Level Pro, Smart Pave, Smart Compact Pro et SPECTIVE CONNECT.
* **7** machines électriques et hybrides.

En outre, le mardi 3 mars à 11 heures, Jahmy Hindman, vice-président directeur et directeur de la technologie chez John Deere, prononcera le discours d’ouverture du salon, intitulé « Never Idle: Tech Made Easy et Grounded in Purpose » (Bannir l’oisiveté : la technologie simplifiée et axée sur la finalité). Il sera rejoint sur la scène des avant-gardistes par ses collègues Maryanne Graves et Jonny Spendlove, eux aussi dirigeants de John Deere, pour discuter du rôle transformateur que joue la technologie dans la résolution des problèmes persistants du secteur de la construction.

Enfin, pour ceux qui recherchent des opportunités de formation, John Deere organisera une session avec Preston Moore, responsable des systèmes d’alimentation, des batteries et des solutions de charge chez John Deere Power Systems, le mercredi 4 mars à 13 heures, intitulée « The Missing Link: Charging Infrastructure and BEV Adoption at the Edge of the Grid » (Le chaînon manquant : infrastructure de charge et adoption des véhicules électriques à batterie en périphérie du réseau). Par ailleurs, David Veasy, gestionnaire de produit principal pour l’autonomie chez John Deere, participera à une table ronde intitulée « The Autonomous Shift: Innovations and Impacts in Quarry Operations » (Le passage à l’autonomie : innovations et impacts dans l’exploitation des carrières) le jeudi 5 mars à 13 heures.

CONEXPO-CON/AGG, le plus grand salon professionnel d’Amérique du Nord, se tiendra du 3 au 7 mars à Las Vegas. Des détails supplémentaires seront annoncés à l’approche du salon. Pour en savoir plus sur John Deere, rendez-vous sur le site [www.JohnDeere.ca](https://www.deere.ca/fr/).

**À PROPOS DE JOHN DEERE**

Peu importe si vous n’avez jamais conduit de tracteur, tondu une pelouse ou utilisé un bouteur. Grâce au rôle de John Deere dans la production de nourriture, de fibres, de carburants et d’infrastructures, nous travaillons pour chaque personne sur la planète. Tout a commencé il y a près de 200 ans, avec une charrue en acier. Aujourd’hui, John Deere est le moteur de l’innovation dans les domaines de l’agriculture, de la construction, de la foresterie, de l’entretien des gazons, des groupes moteurs et bien plus encore.

Pour plus de renseignements sur Deere & Company, consultez le site [www.deere.ca/fr/nouvelles/.](https://www.deere.ca/fr/nouvelles/)