

Novade annonce Novade Insights : l'analyse prédictive pour le secteur de la construction

Novade Insights: l'analyse prédictive, une étape vers l'intelligence artificielle

PARIS, 23 SEPTEMBRE 2021 – Novade, l'éditeur de logiciels pour la gestion de chantiers dédié au bâtiment, l'infrastructure et les services, a lancé la semaine dernière à l'occasion du salon The Big 5 - International Building & Construction Show, **Novade Insights**, sa plateforme d'analyse prédictive transformant la gestion intelligente des projets de construction en prise de décisions stratégiques.

La plateforme traite une quantité massive de données venant du terrain. Elle permet aux équipes sur les chantiers et dans les bureaux, d'accéder en temps réel aux données importantes afin d'identifier les problèmes rapidement et mettre en place les actions nécessaires.

La plateforme propose aussi de comparer les données des anciens chantiers avec celles des chantiers en cours et accompagne les clients lors des prises de décisions stratégiques en matière de sécurité, de qualité et de productivité.

Lors du lancement produit à the BIG 5 à Dubaï, le Directeur Général de Novade EMEA, Bruno Suard, a déclaré : « Novade accompagne ses clients dans la transformation numérique sur les chantiers : pour nous tout commence sur le terrain au plus près des équipes. »

- « Avec **Novade Insights**, nos clients auront accès à un maximum de données afin de prendre rapidement les meilleures décisions. »
- « Ce n'est que le début mais c'est une étape importante : l'analyse prédictive pour le secteur de la construction contribuera à significativement améliorer la productivité, la qualité et la sécurité avec un impact positif sur l'environnement. »

Brice Bossan, Directeur opérationnel des ressources techniques et performancielles d'Eiffage Génie Civil et utilisateur de Novade a commenté au sujet des avantages dont ses équipes bénéficient désormais : « Depuis deux ans, Eiffage Génie Civil utilise Novade pour numériser nos process de chantiers et suivre la production et le contrôle qualité sur sites. Avec l'ajout de Novade Insights, nous pouvons agréger toutes les données collectées sur le terrain et partager des tableaux de bord selon les besoins en données de chaque niveau au sein d'Eiffage Génie Civil. »

« La numérisation de nos process terrain, combinée à Novade Insights, nous place dans une position optimale pour soutenir notre prise de décision à l'aide d'outils d'analyse prédictive », a-t-il déclaré.

Le lancement de Novade Insights fait suite à un autre lancement de produit annoncé en mai dernier, Novade Connect, qui a introduit une série d'intégrations avec des géants de l'industrie, notamment Autodesk, pour permettre aux utilisateurs de connecter facilement leurs données avec les outils qu'ils ont déjà adoptés.

Novade Insights est disponible pour les clients Novade Business et Entreprise sur www.novade.net/fr/novade-insights-fr/

###

A propos de Novade:

Novade propose un logiciel de chantier unique dédié au secteur du bâtiment et des infrastructures. Les procédures sur site telles que la qualité, la sécurité, le suivi d'avancement, la gestion du personnel ou encore la maintenance, sont numérisés et automatisés à l'aide d'une application mobile. Les données recueillies fournissent des informations permettant de rationaliser les opérations et d'augmenter la productivité. Les entreprises générales, promoteurs immobiliers et fournisseurs de services à travers le monde entier font confiance à Novade pour piloter leur transformation digitale. Fondée en 2014, Novade compte aujourd'hui 3 bureaux à Paris, Londres et Singapour et est déployé dans plus de 24 pays.

Connectez-vous avec Novade

Email: contact@novade.net
Website: www.novade.net/fr

LinkedIn: www.linkedin.com/company/novade-solutions

Facebook: www.facebook.com/novadesolutions

YouTube: www.youtube.com/novade **Twitter:** www.twitter.com/novadegroup

Instagram: www.instagram.com/novadesolutions

Contact presse: Agence Yucatan

Jean-Alexis Bourgier et Nicolas Moutier jabourgier@yucatan.fr – nmoutier@yucatan.fr

Tel: 01 53 63 27 27