

--- COMMUNIQUÉ DE PRESSE ---

--- PUBLICATION IMMÉDIATE ---



## WorkPLAN Solutions 2019 R1 se transforme et répond aux besoins de l'industrie du futur aux Salons Solutions de Lyon 2018.

**WorkPLAN, logiciel de Gestion de Projet, continue sa migration vers le déploiement d'outils toujours plus performants en lien direct avec les logiciels de son Groupe Vero Software. WorkPLAN, présentera en avant-première les nouveautés de la version 2019 R1 lors de La 1ère Edition à Lyon des Salons Solutions ( ERP – DEMAT – CRM et BI ....) les 19 et 20 Novembre prochain.**

Les visiteurs du Stand B18 pourront découvrir comment les nouveautés de la version 2019 R1 répondent aux besoins d'une Chaîne Numérique complète regroupant l'ensemble de leurs outils de communication et d'information.

**Christophe MAS BRAND Manager de WorkPLAN explique :** « *L'industrie d'aujourd'hui ne se satisfait plus de l'utilisation de solutions informatiques indépendantes, nos clients ont besoin d'une Chaîne Numérique totale ; c'est pourquoi nos équipes de développements travaillent en étroite collaboration avec les équipes de CAO et de FAO du Groupe.* »

L'optimisation des flux logistiques est un enjeu majeur dans la recherche de la productivité. WorkPLAN 2019 R1 permet dorénavant aux utilisateurs de **modéliser leur propre atelier et de localiser leurs pièces en cours de fabrication**. Cette localisation s'effectue en temps réel au travers des pointages sur activités ou déclarations de l'emplacement par l'opérateur. « *Cette problématique de localisation en temps réel, était l'un des sujets majeurs lors de nos échanges avec nos clients, il devenait primordial pour nos utilisateurs de pouvoir localiser et tracer leurs pièces dans l'atelier.* »

En 2019 R1, WorkPLAN offre **une nouvelle interface WorkNC– WorkPLAN** permettant d'associer le numéro de tâche de production WorkPLAN directement dans le programme de FAO WorkNC. Ainsi, à la lecture du programme, la machine outils est capable d'identifier pour quelles tâches elle est en train de travailler. « *Nos clients WorkNC sont à l'origine de la création de notre produit, c'est pourquoi nous voulons leur fournir un atout majeur dans le pilotage de leur workflow opérationnel et d'échanges d'informations entre les bureaux et l'atelier* ».

L'association des temps machine sera générée en automatique par la machine elle-même et transférée dans WorkPLAN via un outil de Monitoring. Cette nouvelle liaison permet également de stocker directement dans WorkPLAN un lien vers la zone de travail et d'accéder aux données de la programmation.

L'industrie 4.0 n'est plus un besoin mais une nécessité. Dans la version 2019 R1, WorkPLAN va **consolider en automatique différentes données en provenance de l'atelier** permettant aux utilisateurs de les visualiser en temps réel et dans une seule et même application :

- Etats de machines
- Codes alarmes
- Types de temps : réglages, productions, activités improductives
- Consolidations d'indicateurs : TRS, TRG...

La mise en place d'un logiciel Planning est une priorité pour la plupart des industriels, mais ceci implique une certaine rigueur pour obtenir une présentation visuelle claire et concise sur laquelle les utilisateurs peuvent s'appuyer. WorkPLAN 2019 R1 intègre maintenant en standard **une nouvelle représentation graphique de l'avancement par projet**, en se basant sur le Bilan d'Affaire courant. À tout moment, l'utilisateur peut connaître l'état d'avancement de son projet. Il est également possible d'utiliser ce même graphique à partir de la page d'accueil.

Le module Planning intégré de WorkPLAN, ainsi que les licences tactiles dédiées à l'atelier sont devenus des outils clés pour les utilisateurs. C'est pourquoi, en 2019 R1, **une nouvelle visu planning est dorénavant disponible via les licences tactiles** permettant, aux opérateurs, une visualisation par projet ou par ressource. De cet écran, l'utilisateur va pouvoir déclarer en temps réel sur quelle opération il va travailler.

**WorkPLAN est à l'écoute des besoins de ses clients.** La version 2019 R1 de WorkPLAN va répondre aux demandes d'améliorations de ses utilisateurs provenant de secteurs d'activités divers tels que l'Automobile, l'Aéronautique, le Prototypage, le Bois, l'Agencement, la Tôlerie :

- La Personnalisation des champs dont la saisie est obligatoire
- L'Estimation des besoins d'approvisionnement en Tôles (avec utilisation de l'imbrication RADAN)
- L'Amélioration de la Gestion Articles type négoce (Achat/Revente)
- La Gestion des Contrats fournisseurs
- La Vérification orthographique sur champs commentaires
- Les Nouvelles Analyses des Bilans d'Affaires
- L'Amélioration de la Gestion des Risques...

**Retrouvez les équipes techniques et commerciales de WorkPLAN Solutions, Groupe Vero Software, sur le stand B18.**

FIN

\*\*\*\*\*

#### **A propos de Vero Software**

Basée en Angleterre, Vero Software conçoit, développe et fournit des logiciels CAO/FAO/IAO permettant d'augmenter radicalement l'efficacité des processus de conception et de fabrication, fournissant ainsi une valeur exceptionnelle à ses clients grâce aux gains de productivité élevés et aux délais de commercialisation réduits. Parmi les marques mondialement renommées de la société figurent Alphacam, Cabinet Vision, Edgecam, Machining STRATEGIST, PEPS, Radan, SMIRT, SURFCAM, WorkNC et VISI, ainsi que le système de contrôle de production (MRP) Javelin et WorkPLAN la solution d'ERP/ Gestion de Projets. Malgré la diversité de leurs applications, ces solutions ont toutes une chose en commun : elles relèvent les défis croissants d'atteindre une plus grande efficacité de production et donnent de la valeur ajoutée aux opérations dans lesquelles elles sont déployées.

Vero possède des bureaux en France, en Allemagne, en Chine, en Corée du Sud, au Japon en Espagne, aux États-Unis, en Grande Bretagne, en Italie, en Inde et aux Pays-Bas. Elle distribue ses produits dans plus de 45 pays via son propre réseau de revendeurs et de filiales.

Vero fait partie d'Hexagon, l'un des principaux fournisseurs mondiaux de technologies de l'information qui stimulent la productivité et la qualité dans les applications d'entreprises géospatiales et industrielles. Les solutions Hexagon intègrent des capteurs, des logiciels, des connaissances et des processus de travail clients dans des écosystèmes intelligents qui offrent des informations exploitables. Elles peuvent être utilisées dans un grand nombre d'industries vitales. Hexagon (Bourse nordique : HEXA B) emploie environ 18 000 personnes dans 50 pays, et enregistre des ventes nettes de 3,1 milliards d'euros. Visitez [hexagon.com](http://hexagon.com) et suivez-nous sur [@HexagonAB](https://twitter.com/HexagonAB).

WORDS 675

**Emis par Vero Software**

**Contact – Samantha MAYET**

**Tel +33 03 85 21 66 02**

**E-mail: [samantha.mayet@verosoftware.com](mailto:samantha.mayet@verosoftware.com)**

WorkPLAN Solutions : <http://www.workplan.fr>

Vero Software : <http://www.verosoftware.fr>