



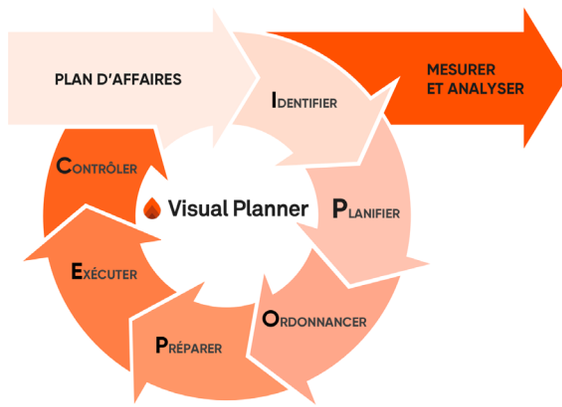
Visual Planner



Passez à l'ère de la
MAINTENANCE 4.0

Plate-forme digitale Visual Planner

Effectuer les bons travaux de maintenance, au bon moment et **au meilleur coût**.

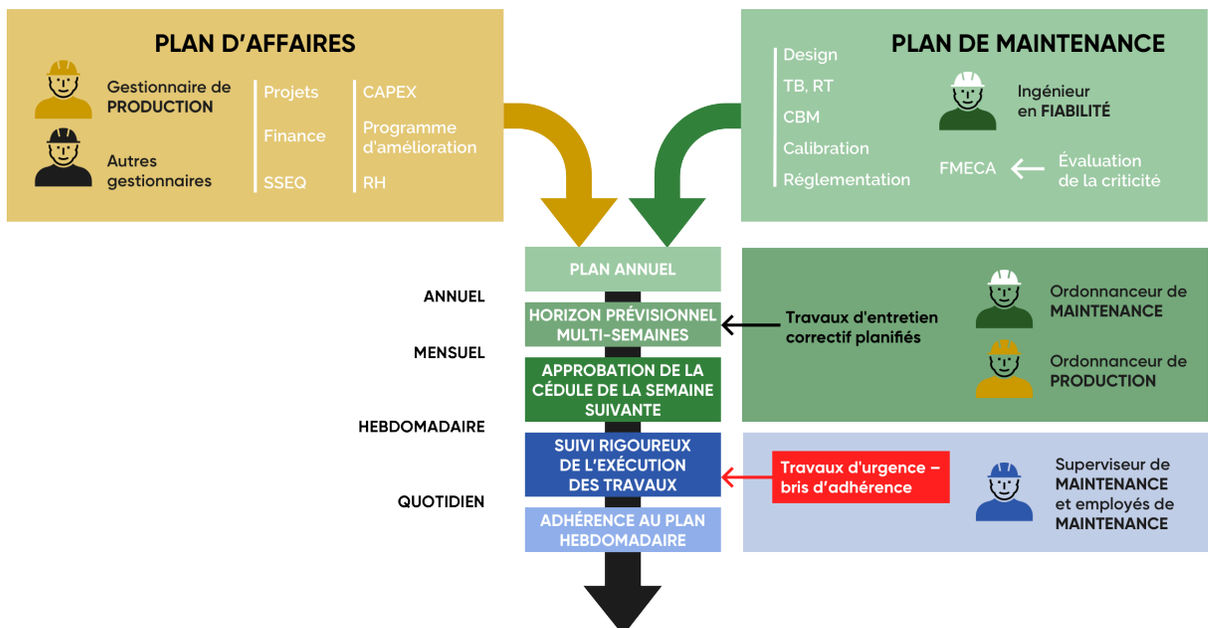


Visual Planner permet aux organisations de passer à l'ère **de la maintenance planifiée**.

Une maintenance non planifiée est de 3 à 10 fois plus coûteuse qu'une maintenance planifiée.

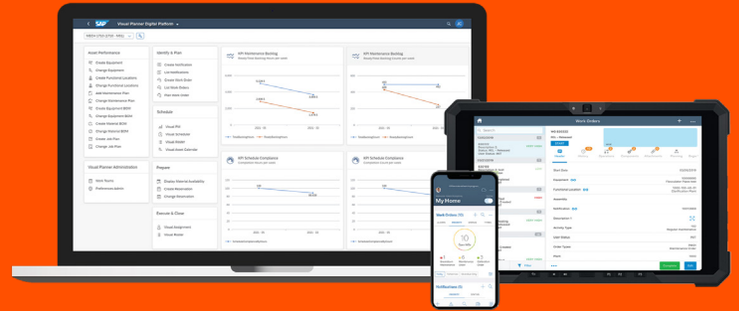
Visual Planner regroupe toutes les étapes du mode d'exécution planifié des travaux de maintenance « IPOPEC » sous une même plate-forme digitale, permettant aux organisations de passer à **une culture de travail planifiée** le plus efficacement possible.

Planification efficace du long terme au court terme



Visual Planner permet de mettre en place un processus de planification hebdomadaire avec un horizon prévisionnel multi-semaines des plus efficaces, assurant que les travaux requis pour prévenir toute défaillance d'équipements soient exécutés en temps, tout en maximisant la productivité des techniciens et en minimisant les coûts de maintenance.

Visual Planner est un ensemble d'applications graphiques faciles d'utilisation, affichant les informations requises pour permettre aux ordonnanceurs de maintenance et de production de déterminer rapidement les travaux qui doivent être effectués chaque semaine pour maximiser la capacité des équipements.



Visual PM, **Visual Scheduler** et **Visual Roster** offrent aux ordonnanceurs la possibilité d'effectuer une programmation du travail à long terme. Ces applications permettent de visualiser et sélectionner le travail à effectuer chaque semaine afin de prévenir les pannes d'équipement, et de définir avec précision les ressources nécessaires et disponibles pour l'exécuter.



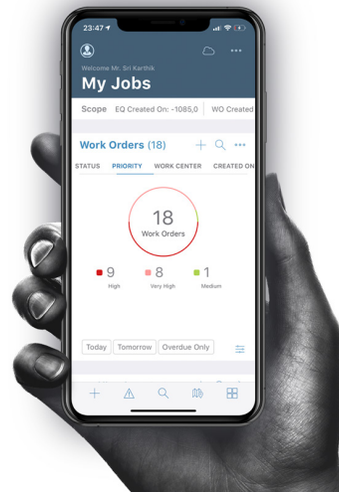
Visual Assignment permet aux superviseurs de surmonter la multitude d'imprévus quotidiens pour terminer les travaux à temps et adhérer au plan de travail. Visual Assignment leur permet de minimiser le temps passé devant l'ordinateur et maximiser le temps consacré à leur équipe.



Mobile Supervisor et **mWorkorder** permettent de maximiser la productivité des superviseurs et du personnel de métier tout en assurant que les travaux soient effectués le plus efficacement possible, de façon sécuritaire, et avec la plus grande qualité.

- Planification de la capacité à long terme et nivellement de la charge de travail
- Automatisation de l'ordonnancement
- Gestion rapide de la disponibilité de la main-d'œuvre
- Optimisation graphique des plans de travail pour chaque semaine
- Présentation visuelle et concise des renseignements lors des rencontres entre la maintenance et les opérations, dans le but d'approuver rapidement le plan de travail de la semaine suivante

- Affectez une équipe complète à un quart de travail en quelques secondes
- Visualisez instantanément la progression du travail, ainsi que les urgences
- Effectuez des ajustements quotidiens au plan de travail en quelques secondes
- Maximisez la productivité des corps de métier



Une architecture technique de pointe

Visual Planner a été intégré à SAP PM et IBM Maximo en utilisant une architecture à la fine pointe de la technologie. Cette approche permet à Visual Planner d'avoir un interface utilisateur natif de grande convivialité, facilitant l'**adhésion instantannée des utilisateurs**.

L'architecture de Visual Planner fournit un **référentiel unique** tout en garantissant une mise à jour instantannée et un accès direct des données du système hôte. Contrairement aux interfaces, elle garantit la plus grande sécurité des données et élimine les problèmes de latence et d'intégrité.

Cette approche assure également **le coût d'acquisition le plus bas**, puisqu'il n'y a pas de système externe à installer et à gérer. Votre équipe informatique connaîtra déjà la technologie de Visual Planner, sans devoir suivre une formation supplémentaire sur un autre système.

Une solution primée



Visual Planner pour SAP fonctionne sur la plateforme SAP Cloud et est disponible sur les versions cloud ou locales de SAP S/4HANA®, ainsi que les versions ECC.



Disponible sur
SAP App Center



Visual Planner a été le tout premier gagnant du prestigieux prix IBM Integrated Service Management Library à titre de meilleur complément de tous les logiciels de la suite Tivoli d'IBM.



Minimisez vos coûts de maintenance

Carnet de travail

40 %

de réduction
en **4 mois**

Productivité de la main-d'œuvre

de 10 à 50 %

d'augmentation

Adhérence au plan de
maintenance

> 95 %

atteint en **2 mois**

Heures supplémentaires

de 20 à 60 %

de réduction

Visual Planner est utilisé par **plus de 10 000 professionnels de la fiabilité dans le monde**, fournissant une grande valeur à des organisations de tous les secteurs industriels.

Voici ce que l'on dit à propos de Visual Planner.

Le meilleur outil d'ordonnancement hebdomadaire !

Visual Planner nous a permis de nous assurer que nos travaux de maintenance soient désormais toujours effectués à temps et de maximiser la productivité de nos employés.

Chef de section, Excellence en maintenance
Producteur mondial de pétrole

Visual Planner est une excellente plateforme digitale !

J'aime vraiment Visual Planner. Il permet de visualiser les plans de travail des semaines en cours et à venir, ainsi que la priorité de chacun des bons de travail, le tout présenté sous forme graphique. Cet outil permet aussi de gérer l'ordonnancement des travaux tout au long de la semaine. Visualiser les plans de travail complets facilite l'adhérence au plan, ce qui garantit une meilleure productivité d'équipe.

Doc Palmer

Auteur du livre « Maintenance Planning and Scheduling Handbook »

ÉTUDE DE CAS – SECTEUR ÉNERGÉTIQUE

L'enjeu

Le défi de cette entreprise majeure en production d'énergie consistait à accroître l'adhérence au plan de maintenance préventive pour les équipements critiques et diminuer les coûts de maintenance en améliorant le processus d'ordonnancement. Les processus de planification et d'ordonnancement pour l'exécution des travaux de maintenance n'étaient pas uniformes au sein des 143 sites de l'organisation. En effet, certains sites ne disposaient pas de processus formels, alors que d'autres utilisaient Primavera P6 pour gérer leur processus d'ordonnancement, ou téléchargeaient leurs bons de travail dans des chiffriers.

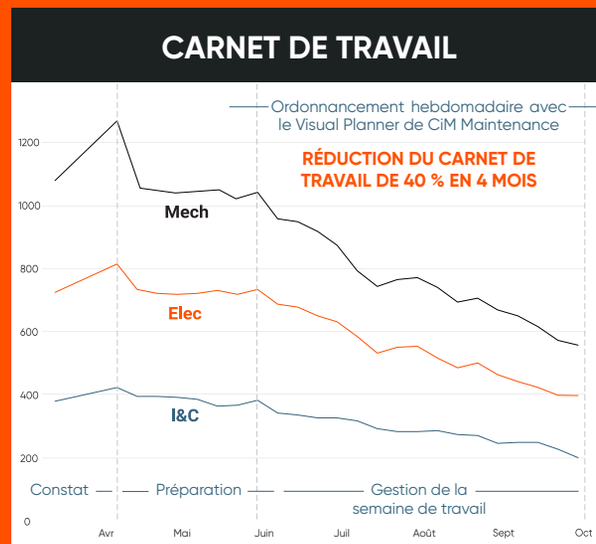
Ils ont eu recours à Visual Planner pour l'implantation d'un processus de gestion de l'ordonnancement hebdomadaire efficace pour l'ensemble de leurs sites, leur permettant ainsi d'atteindre leurs objectifs de diminution des coûts de maintenance et de fiabilité.

« L'implantation d'un processus robuste d'ordonnancement hebdomadaire avec Visual Planner nous a permis d'obtenir le retour sur investissement le plus élevé et le plus rapide de tous les projets de gestion des actifs stratégiques réalisés jusqu'à ce jour. »

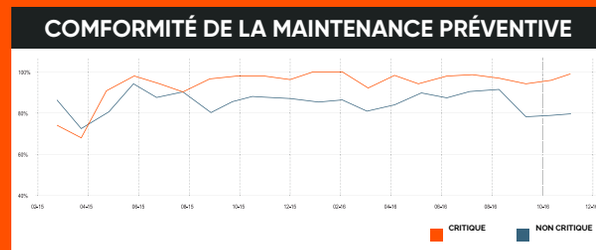
Ingénieur de projet

Les Avantages

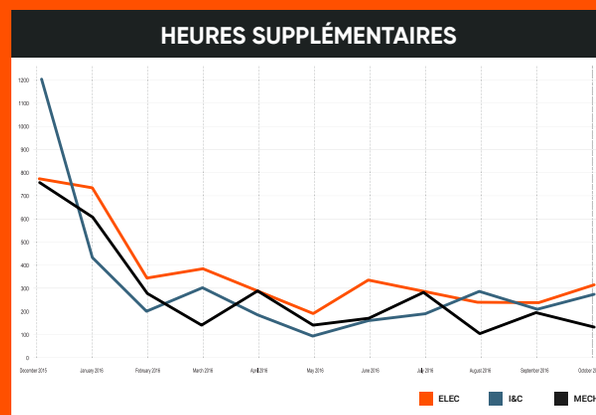
Ils ont réalisé une augmentation de 12 % du nombre de bons de travail effectués et une réduction de leur carnet de travail de 40 % en 4 mois.



En deux mois, la conformité de la maintenance préventive sur les équipements critiques est passée de 70 % à près de 100 % chaque semaine.



Réduction des heures supplémentaires de 20 % à 60 % dans tous les sites en quatre mois.



La réduction des coûts directs de maintenance a été de 6 fois supérieure aux coûts d'implantation pour la première année, et pour chacune des années subséquentes.

Nous connaissons votre industrie



Pétrole et gaz naturel



Secteur Minier



Énergie



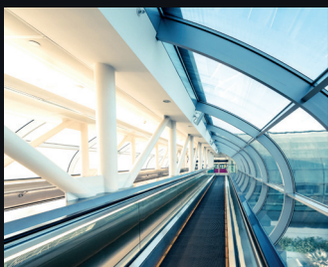
Services publics



Secteur manufacturier



Pharmaceutique



Bâtiment



Transport



Secteur ferroviaire



Visual Planner

visualplanner.app

États-Unis +1 877 449 7323

Canada +1 450 678-8337

Abu Dhabi +971 50 3894260

France / Afrique du Sud +1 877 449-7323