

Qu'y a-t-il de nouveau dans Onepoint Project 10 Enterprise Edition?

Onepoint Project 10 Enterprise Edition représente la prochaine génération majeure de notre solution simple à utiliser de management de projet d'entreprise. La nouvelle version sera finalisée en interne d'ici fin Avril et nous prévoyons de l'envoyer à nos clients et partenaires la première semaine de Mai.

Veillez noter qu'en dehors des nouvelles fonctionnalités, en ce moment nous sommes également en train de changer légèrement la navigation principale afin d'améliorer encore plus la clarté globale de l'interface utilisateur et nous rendrons aussi les mises à jour et les modification de configuration plus aisées.

Bien que les changements ne soient trop conséquents, il se pourrait que vous vouliez préparer d'emblée vos utilisateurs et l'administrateur système, avant de déployer la nouvelle version.

La version 10 apporte plusieurs nouvelles fonctionnalités et améliorations comprenant :

- **Un outil de navigation amélioré** : Nous allons changer l'ensemble de l'outil de navigation dans le but d'acquérir une clarté supplémentaire en réunissent plusieurs outils dans d'autres moins nombreux. Ce renouvellement de l'interface utilisateur touchera essentiellement les outils de suivi projet (les ressources, couts et dates dans le groupe d'outils PROJETS seront réunis dans une unique outil « suivi ») et le groupe d'outils RESSOURCES (toutes les vues de gestion de ressource seront accessible d'un seul outil « Ressources » plus cohérent dans le nouveau groupe d'outils « Organisation »)
- **De multiples réservoirs de projet** : Déjà aujourd'hui le réservoir de projet (Project pipeline) est l'un des outils les plus appréciés dans OnePoint Project. La version 10 le rends encore meilleur en apportant des vues supplémentaires fondés sur les efforts, les coûts et les dates.
- **Contrôle avancé des coûts** : Dans la version 9.1 nous avons introduit l'outil « évolution » qui permettait au chef de projet de soumettre et corriger les estimations d'ETC. (effort à accomplir) Avec la nouvelle mouture nous apportons à l'outil Evolution les estimations de CTC. (cout à accomplir) De plus, nous avons préparé le moteur de reporting à travailler avec des données de valeur acquise – sur la base à la fois de l'effort et des coûts.
- **Attributions dynamique de groupe** : Jusque récemment, attribuer un groupe à un projet signifiait que toutes les ressources qui faisais partie du groupe au moment de l'attribution avait été attribués au projet individuellement. Avec Onepoint Project 10, vous allez pouvoir créer des attributions dynamiques de groupe à la fois sur le projet et sur niveau d'activité, ce qui signifie que toutes les ressources qui font partie de ce

groupe à un moment donné peuvent travailler sur l'activité, le temps de parcours et le coût assigné, mais peuvent aussi rapporter l'évolution et même ajouter des commentaires.

- **Gestion étendue des ressources** : Nous allons étendre les capacités globales de gestion de ressources de Onepoint Project avec la nouvelle version. En dehors des ressources et des groupes, nous allons insérer des « ressources liées » et des « ressources de collecte ». Une ressource liée permettra de lier une ressource à de multiples groupes. Une ressource de collecte sera utilisée pour visualiser plus clairement l'utilisation d'une ressource d'un utilisateur qui est associée à plusieurs ressources.
- **Voyants de trafic automatiques** : Dans notre précédente version, nous avons réalisé une importante refonte de l'Option de Contrôle du Cycle (CCO) qui était très bien reçue par nos clients – en particulier par ceux qui mettent en œuvre une gestion de projet selon le standard IPMA. Avec la nouvelle version, nous irons un pas en avant et permettrons de placer les voyants de trafic CCO pour l'effort, les coûts et les dates automatiquement par le système basé sur des limites configurables. Nous pensons vraiment que c'est une nouvelle fonctionnalité de contrôle projet très intéressante. Cette fonctionnalité est optionnelle, vous pouvez donc aussi placer manuellement les voyants de trafic.
- **Assistant de rapport matriciel** : Depuis que nous avons introduit l'assistant de rapport dans la version 9, nos utilisateurs ont créés de nombreux rapports et nous les ont fournis avec de nombreuses réactions que nous avons utilisé pour le rendre encore meilleur dans la version 10. En dehors des améliorations dans la facilité d'utilisation, nous allons introduire des rapports matriciels avec la nouvelle version qui pourront être créés de la même façon que les rapport tabulaires aujourd'hui. De plus, nous remplaçons les « vieux » rapports tabulaires intégrés par des rapports de l'assistant de rapport préconfiguré que vous pouvez facilement customiser selon vos propres besoins.
- **REST et web services API** : Pour améliorer les capacités globales d'intégration de Onepoint, nous lançons le nouveau Framework REST et web services API avec la nouvelle mouture. La première version de la nouvelle API apportera essentiellement l'accès au contrôle multi-projet et à l'information sur la liste des tâches.
- **Prototype de tableau de bord iPad** : Nous ne savons pas encore si le nouveau produit d'Apple, l'iPad, aura sa place dans le project office. Néanmoins, avec son interface claire et facile à lire, nous pensons qu'il pourrait être un excellent outil pour discuter des informations d'un projet lors des réunions de projet. L'application Onepoint pour iPad délivrera un tableau de bord offline-capable (utilisant les capacités de communication par Internet tout en pouvant continuer de fonctionner même si la connexion vers Internet est absente) qui mettra à jour automatiquement sa base de donnée locale via la nouvelle API REST – de préférence sur une connexion internet sécurisée (HTTPS). Nous allons sortir ce prototype en Mai et nous vous encourageons à l'essayer et nous dire ce que vous en pensez. *Trouvez une capture d'écran en page 4.*
- **Mise à jour et déploiement plus aisé** : La version 10 va aussi faciliter un peu la vie de votre administrateur système. Jusqu'à maintenant il avaient besoin de sauver et restaurer la configuration, les backups XML, les calendriers de vacances personnalisés, les rapports personnalisés et votre fichier licence lorsqu'ils mettent à jour une installation Onepoint

en utilisant un nouveau fichier WAR. Avec la nouvelle version, nous séparons l'accueil Onepoint avec le logiciel Onepoint Project. L'accueil Onepoint conservera toute vos configurations, vos backups et vos informations licence dans un dossier séparé. Vous aurez simplement besoin de configurer son emplacement et déployer les futures mises à jour sera un jeu d'enfant.

En outre, nous verrez de nombreuses améliorations dans la facilité d'utilisation – principalement basées sur vos constantes et précieuses réactions. Nous allons également améliorer l'affichage des graphiques parmi les plus utilisés pour fournir une expérience utilisateur encore meilleure.

Enfin, avec la configuration clairement séparée de l'archive d'application Web (WAR), nous serons également en mesure de mieux supporter de « vrais » serveurs d'application (Jboss, Oracle WebLogic). Nous allons commencer à



ONEPOINT PROJECT MOBILE EDITION POUR L'IPAD D'APPLE