

SAP UPGRADE SERENITY ©

Piloter sereinement votre montée de version SAP ECC6

EN BREF...

Capitaliser sur SAP ERP ECC6

- Répondre aux exigences métier croissantes
- Maîtriser l'évolution du système d'information et réduire ses coûts d'exploitation.
- Entrer dans l'ère SOA
- Accroître la couverture fonctionnelle
- Améliorer l'ergonomie et simplifier les interfaces utilisateurs
- Exploiter les nouvelles fonctionnalités du standard
- Réduire les développements spécifiques

Les enjeux d'une montée de version

- Améliorations fonctionnelles
- Réponses à des enjeux métiers (extension du périmètre)
- Nouveaux processus de gestion pour de nouveaux enjeux
- Rénovation et simplification des processus de gestion existants
- Fin de maintenance corrective de la version SAP
- Obsolescence technologique
- Performances techniques
- Fiabilité de la solution SAP
- Réduction des coûts de support et de mise en œuvre

La réponse de Kerensen

- La mise en œuvre de la démarche Upgrade Serenity ©
- Une procédure d'audit fonctionnel et technique afin de circonscrire les difficultés
- Les compétences transverses de nos consultants SAP
- Une maîtrise des environnements techniques
- Capitaliser sur les meilleures pratiques et sur les scénarios de tests
- Maîtriser les coûts et la durée de l'Upgrade

Quel est le meilleur moment pour une montée de version de votre système SAP ?

Le bon moment est celui qui va vous permettre de mettre à niveau votre SI, dans des conditions optimisées, afin d'être prêt à affronter vos enjeux futurs.

Le Challenge

Il s'agit d'orienter la montée de version en fonction des objectifs et de l'évolution du système d'information, en identifiant :

Les enjeux techniques et fonctionnels :

En prenant en compte les orientations fonctionnelles et techniques de l'entreprise et sa situation actuelle nous sommes en mesure de définir une cible fonctionnelle intégrant :

- Les nouvelles opportunités business induites par un upgrade
- Les économies potentielles sur le TCO de votre système SAP
- Le périmètre métier concerné
- L'évolution des processus métiers
- Les indicateurs de performance
- Les impacts organisationnels

L'évolution des solutions :

- Définir le périmètre à mettre en œuvre pour couvrir la cible fonctionnelle
- Assurer un retour au standard de programmes spécifiques
- Evaluer l'impact en terme d'architecture applicative et technique (diminution du nombre d'interfaces)
- Définir une stratégie d'implémentation

Les impacts:

- Valider la capacité de l'architecture à absorber la nouvelle version
- Identifier les impacts sur les versions des outils et produits périphériques à SAP
- Définir l'architecture cible

L'approche SAP Upgrade Serenity ©

Notre approche s'appuie sur votre situation applicative et fonctionnelle existante:

- Pour optimiser la montée de version et minimiser les temps d'interruption opérationnels
- Pour éviter les incompatibilités fonctionnelles et techniques, nous vous accompagnons à chaque étape du projet, de la phase de cadrage à la phase post- montée de version.

1

Phase de préparation

- Validation du périmètre technique et fonctionnel
- Mise en œuvre des architectures techniques
- Préparation des tests

2

Phase de migration à blanc

- Migration technique du serveur assurance qualité
- Recette et validation des modes opératoires
- Formation des utilisateurs finaux

3

Phase d'ajustement

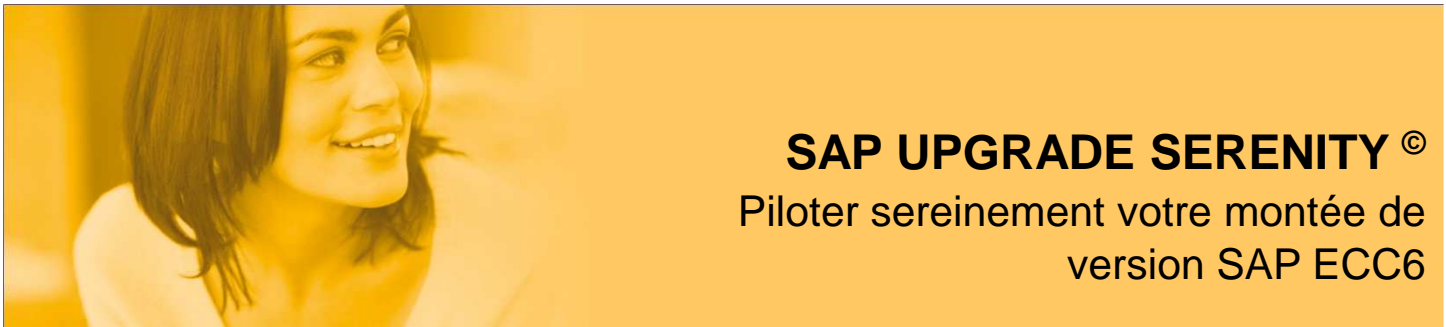
- Migration technique
- Adaptation technique et fonctionnelle
- Test unitaires et de non régression

4

Phase de migration réelle

- Migration technique du serveur de production
- Support au démarrage





SAP UPGRADE SERENITY ©

Piloter sereinement votre montée de version SAP ECC6

REUSSIR SON UPGRADE SAP

☐ Kerensen a mis au point une démarche éprouvée.

- Une migration réussie en 14 semaines
- Une méthodologie projet packagée
- Un savoir faire et des retours d'expériences significatifs
- Des outils adaptés pour accélérer et sécuriser votre migration
- Un transfert de compétences efficace
- Une formation utilisateurs adaptée

LES BENEFICES

- Alignement du SI SAP avec vos exigences métier
- Maximisation de la couverture fonctionnelle de votre SI SAP
- Maîtrise des coûts opérationnels de votre SI SAP
- Simplification de la solution et de son support
- Fiabilisation de votre solution et de votre SI
- Mise en adéquation de votre ERP avec la roadmap éditeur.

☐ La boîte à Outils

SAP Upgrade Check-list *

Il s'agit d'une grille d'évaluation de la situation SAP de votre entreprise qui passe en revue les aspects techniques, fonctionnels, interfaces, performances, production, évolutions SAP, modification de standards,...

Ce diagnostic met à disposition un scoring de votre SI SAP dans sa globalité et son positionnement relatif à « l'état de l'art »: release SAP et positionnement vis à vis des entreprises du secteur.

Panaya ®

Outil d'analyse performant, Panaya permet d'effectuer une simulation sur l'ensemble des programmes et diagnostique ceux qui ne seraient plus opérationnels suite à la montée de version.

Pour y remédier, nous proposons des solutions et dressons un plan d'essai efficace afin de surmonter à moindre coûts les risques et de réduire les délais du projet de montée de version.

Solution Manager ®

SolMan est un élément de la boîte à outils indispensable de SAP Upgrade Solution et permet de centraliser en temps réel la surveillance des systèmes, des processus de gestion des interfaces; d'où un gain de temps appréciable en termes d'administration, d'optimisation des performances système et des processus métier clés .

SolMan permet la réalisation du paramétrage des autorisations, l'organisation et l'exécution des tests ainsi que la réduction du risque technique lors de la mise en œuvre.

