



Developing Agility

Lettre d'information trimestrielle pour les clients EAE et Agile Business Suite d'Unisys

Table des matières

Page 2	La migration vers Agile Business Suite : quels avantages pour VOUS ? Agile Business Suite vous offre la promesse d'une valeur ajoutée pour toute votre entreprise. Découvrez comment.
Page 4	De nouveaux services pour maximiser la valeur pour l'entreprise Des services de migration vers Agile Business Suite sont disponibles dès maintenant.
Page 6	Le coin des ingénieurs : Base de données de migration Agile Business Suite, la pierre de Rosette Découvrez comment notre base de données de migration accompagne votre projet de migration, à votre propre rythme.
Page 9	Comment choisir la bonne technologie MDD Les cinq fonctionnalités clés que doit offrir un jeu d'outils MDD (développement basé sur des modèles).
Page 9	DETRAN-RO migre vers Agile Business Suite Un environnement de développement modernisé pour conquérir la nouvelle génération de développeurs.
Page 10	Bienvenue au Club Quatre nouvelles entreprises utilisent aujourd'hui Agile Business Suite.
Page 10	Notre Top 5 La liste des cinq ressources clés pour être opérationnel sur Agile Business Suite.
Page 11	Calendrier

*Vous n'êtes pas encore abonné à Developing Agility ?
Ne manquez pas notre prochain numéro - Inscrivez vous sur le site eCommunity*

La migration vers Agile Business Suite : quels avantages pour VOUS ?

Ce n'est un secret pour personne : les incertitudes économiques qui planent aujourd'hui sur le marché ont entraîné une réduction significative des ressources sur lesquelles les services informatiques s'appuient pour faire évoluer les systèmes d'information stratégiques et enrichir les aptitudes clés de l'entreprise.

Heureusement, les services informatiques qui utilisent l'environnement EAE (Enterprise Application Environment) ont toujours la possibilité de répondre aux besoins de croissance de l'entreprise sans pour autant subir une augmentation des coûts rencontrés généralement dans ce type de situation. En vous offrant une panoplie largement modernisée d'outils et un environnement de développement intégré, avec des fonctionnalités flexibles et innovantes, Agile Business Suite vous permet de protéger vos investissements existants et de vous positionner pour l'avenir.

Dans nos précédentes éditions de *Developing Agility*, nous vous avons expliqué en détail les avantages que Agile Business Suite offrait aux développeurs. Mais Agile Business Suite offre de fait une valeur ajoutée exceptionnelle à tous les niveaux, du Directeur informatique aux chefs de projet et au personnel d'exploitation en passant par tous les intermédiaires.

Si votre entreprise veut s'inscrire dans une démarche de progrès, soucieuse d'éviter l'immobilisme, vous serez intéressé de découvrir avec nous comment Agile Business Suite peut transformer vos ambitions en réalité.

Pourquoi un Directeur informatique devrait choisir Agile Business Suite

Avec Agile Business Suite, les directeurs informatiques peuvent amener leurs développeurs et les applications vers des technologies de dernière génération, tout en les aidant à :

- Etre en mesure de fournir plus rapidement de nouvelles fonctionnalités métier via une productivité renforcée et des capacités d'intégration plus évoluées
- Etre en mesure de recruter de nouveaux collaborateurs parmi un vivier plus étendu de jeunes talents
- Limiter les risques en migrant les applications existantes vers le nouvel environnement sans aucune modification
- Réduire les coûts en prolongeant la durée de vie des applications actuelles de 5 à 10 ans, voire plus
- Simplifier l'environnement de développement en évoluant vers une plate-forme plus répandue, Microsoft® Visual Studio®

Pourquoi un Responsable des développements devrait choisir Agile Business Suite

En adoptant Agile Business Suite, les responsables des développements sont en mesure de simplifier et de standardiser la panoplie d'outils de développement, pour obtenir des gains de productivité et de plus vastes possibilités d'innovation, et :

- Synchroniser l'ensemble des environnements de développement et unifier les équipes de développement
- Simplifier le processus de création, de modification et de débogage des applications en adoptant un environnement qui se présente comme un « outil unique »
- Introduire ou étendre l'utilisation de technologies grand public très largement répandues, comme Visual Studio et SQL Server, au sein de l'environnement de développement
- Améliorer la qualité des logiciels et raccourcir les phases de tests grâce au débogueur Visual Studio et à l'outil de test automatisé (Automated Test Tool) disponibles avec Agile Business Suite 2.0
- Réduire les dépenses de formation et la courbe d'apprentissage pour rendre les collaborateurs opérationnels sur les nouveaux outils
- Accélérer la programmation via l'adoption d'approches OO (Orientées Objet) et du développement dirigé par des modèles (MDD)
- Fidéliser le personnel grâce à l'introduction de technologies de développement modernes

Pourquoi un Chef de projet devrait choisir Agile Business Suite

Agile Business Suite aide les chefs de projet à mettre en adéquation les efforts de développement avec les besoins de l'entreprise, dans le respect des délais et du budget imparti, en offrant plus de flexibilité sur la dotation des projets et l'affectation du personnel. Agile Business Suite aide ainsi les chefs de projets à :

- Standardiser les processus de développement et simplifier les tâches d'administration
- Choisir les développeurs les mieux adaptés pour chaque projet
- Comprendre plus rapidement l'environnement utilisé par l'équipe de développement
- Améliorer la capacité à partager et affecter les ressources entre les différents projets en standardisant les procédures avec Visual Studio comme plate-forme de développement sous-jacente
- Tirer avantage des architectures orientées services (SOA) pour offrir de nouvelles fonctionnalités

Pourquoi un Directeur d'exploitation devrait choisir Agile Business Suite

La migration vers Agile Business Suite offre aux directeurs d'exploitation les moyens de standardiser les logiciels utilisés dans l'environnement de développement et de réduire la complexité d'administration. Agile Business Suite aide en outre les directeurs d'exploitation à :

- Standardiser les référentiels de données et bases de données de test sur une plate-forme de base de données SQL Server commune
- Utiliser les mêmes outils de contrôle et de gestion des versions et sous-versions pour tous les projets de développement
- Exploiter le même environnement d'exécution et processus de construction que dans EAE, avec en plus l'avantage de ne plus avoir besoin de Micro Focus COBOL pour les plates-formes Windows et UNIX/Linux

Pourquoi un Directeur financier devrait choisir Agile Business Suite

En allongeant le cycle de vie des applications existantes, Agile Business Suite aide les directeurs financiers à tenir sous contrôle les budgets informatiques, et même à réduire les coûts de maintenance. Agile Business Suite leur permet plus précisément de :

- Obtenir un retour sur leurs investissements informatiques durable et constant
- Accroître la valeur des applications au niveau de l'entreprise
- Éviter les coûts et les risques liés à l'intégration et au déploiement de nouvelles applications, non testées
- Réduire les coûts de maintenance et de licences en passant gratuitement à Agile Business Suite en vertu des contrats de maintenance logicielle et abonnements EAE existants

Agile Business Suite : une simple question de bon sens !

En passant de EAE à Agile Business Suite, vous aurez véritablement les moyens de faire avancer votre entreprise pour atteindre de nouveaux niveaux de flexibilité et de productivité. Avec Agile Business Suite, vous pouvez exploiter, et étendre, la valeur de vos applications EAE développées sur mesure et particulièrement optimisées pour en faire de nouvelles opportunités commerciales et adopter un positionnement beaucoup plus dynamique de l'organisation.

Puisque Agile Business Suite reprend tous les avantages de EAE dans un environnement rationalisé qui offre une plus grande flexibilité de développement dans une solution à l'épreuve du temps, votre entreprise sera en mesure de :

- Intégrer directement les technologies de développement les plus répandues, notamment Visual Studio, et introduire des concepts normalisés comme UML et OO en fonction des besoins
- Tirer avantage d'un environnement familier qui favorise la productivité des développeurs et offre plus de flexibilité sur l'affectation de personnel aux projets et sur le recrutement et la formation de nouveaux talents
- Standardiser l'environnement de développement et réduire la complexité en retirant les technologies devenues inutiles, comme Micro Focus COBOL pour les plates-formes Windows, Linux et UNIX
- Prolonger le cycle de vie et renforcer l'efficacité des applications en place
- Promouvoir le déploiement d'une SOA qui favorise la réutilisation et le partage des composants logiciels
- Suivre une approche sûre, qui limite l'exposition aux risques, vers un environnement de développement intégré (IDE) moderne

Pour en savoir plus sur les avantages que promet la migration vers Agile Business Suite, consultez la rubrique Agile Business Suite 2.0 sur le site eCommunity et découvrez notre nouvelle vidéo consacrée à la [migration vers Agile Business Suite](#).

De nouveaux services pour maximiser la valeur pour l'entreprise

Maximiser la valeur, voilà le mot d'ordre dans le contexte économique difficile d'aujourd'hui... un désir bien justifié. En dégageant le maximum de valeur possible de chaque investissement, votre service informatique peut vraiment « faire plus avec moins » et préserver le dynamisme de l'activité en attendant des jours meilleurs.

L'une des manières pour maximiser la valeur de vos logiciels et matériels Unisys est de vous assurer que vous êtes bien en mesure de :

- Tirer pleinement parti des possibilités offertes
- Minimiser, rationaliser et standardiser les tâches de gestion et d'administration
- Optimiser et régler minutieusement les performances
- Réduire les risques d'arrêts intempestifs des systèmes

Laissez Unisys vous aider à tirer profit de la pleine valeur de votre investissement. Nous avons mis sur pied une nouvelle organisation baptisée Global Service Lines (GSL) dont les membres s'engagent à offrir des services de qualité, fondés sur les meilleures pratiques, aux clients ClearPath, Enterprise Server, EAE, Agile Business Suite et BIS.

« La création de l'organisation Global Service Lines témoigne de l'importance qu'Unisys accorde aux services. Cette équipe permet une coopération plus étroite entre les professionnels de la prestation de services aux quatre coins de la planète et leurs collègues des services d'ingénierie, marketing et ventes. L'objectif est simple : que les services fournis permettent de maximiser, aussi efficacement que possible, la valeur des produits Unisys pour les clients. »

Brian Ott
Vice-président, Global Service Lines
Unisys S&T

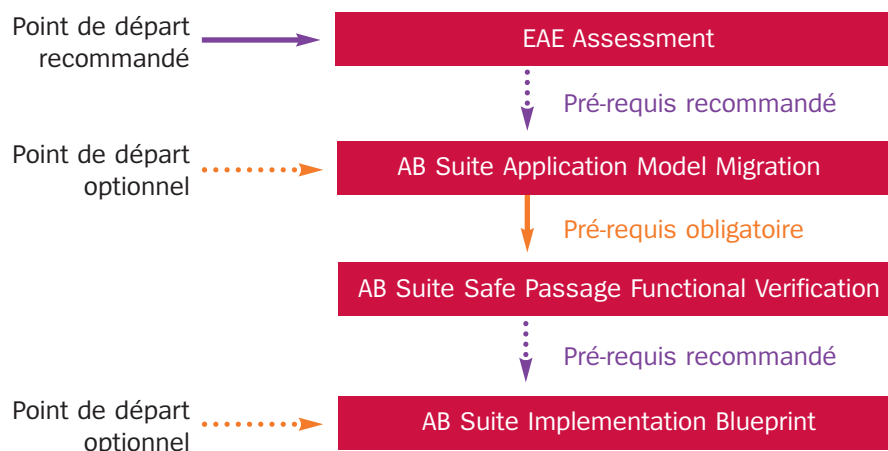
Les services de migration de EAE à Agile Business Suite

Nous avons pensé que la mission de GSL, à savoir aider les entreprises à migrer de EAE à Agile Business Suite, pourrait tout particulièrement intéresser les lecteurs de *Developing Agility*. Nous avons récemment défini quatre nouveaux services de migration de EAE vers Agile Business Suite, qui ont pour objet de vous aider à mettre en place une migration en douceur, qui maximisera la valeur de vos investissements EAE et Agile Business Suite. Voici quels sont ces services :

- **EAE Assessment (Etat des lieux EAE)** : Ce service a pour finalité de vous aider à préparer une migration efficace vers la solution Agile Business Suite d'Unisys en vous remettant un état des lieux qui analysera vos environnements de développement et de déploiement EAE actuels et vous proposera une liste de recommandations autour du développement et du déploiement des matériels et logiciels ainsi que les pré-requis pour la migration.
- **Application Model Trial Migration (Test de migration de l'application)** : Les consultants des services Unisys se chargeront d'importer et de migrer votre application EAE actuelle sur la plate-forme d'exécution Agile Business Suite cible. Ce service permet de savoir si votre application EAE pourra être générée avec Agile Business Suite et constitue ainsi la première étape nécessaire pour l'assurance de faisabilité et les tests « Safe Passage ».
- **Safe Passage Functional Verification (Tests fonctionnels de migration)** : Nos consultants se chargent de réaliser et/ou d'encadrer la réalisation d'un ensemble convenu de tests applicatifs pour fournir une première confirmation que l'application fonctionne dans Agile Business Suite de la même manière que dans EAE 3.3. (en partant du principe que l'application a déjà été générée lors d'une mission Application Model Trial Migration précédente, étape obligatoire pour accéder à ce service.) >>

- **Agile Business Suite Implementation Blueprint (Projet de mise en œuvre Agile Business Suite)** : Avec ce service, nous entendons aider votre entreprise à comprendre comment intégrer au mieux Agile Business Suite dans son environnement, à identifier les activités incontournables pour la migration effective, à déterminer l'impact de la migration et enfin à établir les coûts qui en découlent.

Selon les besoins de votre entreprise, ces services de migration peuvent être souscrits individuellement ou de manière groupée, avec la possibilité de commencer par l'un des points d'entrée illustrés sur la figure ci-dessous. Et bien sûr, l'équipe de services d'Unisys pourra également vous accompagner dans la phase effective de migration, par le biais d'une aide à l'installation, la formation, la migration et la gestion de projet.



Pour en savoir plus sur ces services de transition Agile Business Suite, adressez-vous à votre commercial ou envoyez un e-mail à ABSuite@unisys.com. Pour connaître les meilleures pratiques en matière de migration, consultez l'article [Planifiez votre migration](#) paru dans le numéro du 3ème trimestre 2008 de *Developing Agility*.

Un groupe d'étudiants suit une formation sur l'utilisation de Agile Business Suite

En janvier 2009, un nouveau groupe d'étudiants s'est vu former à l'utilisation de Agile Business Suite dans le cadre de son cursus de formation. Consultez la liste sur le site [eCommunity](#).

Le coin des ingénieurs : Base de données de migration Agile Business Suite, la pierre de Rosette

Par Ankur Kotwal, Agile Business Suite Import/Export Technical Lead et Alan Hood, Engineering Program Manager, EAE/Agile Business Suite

La migration vers Agile Business Suite est un processus... pas un événement ponctuel, de type big-bang. Dans la plupart des cas, les entreprises commencent par migrer une ou deux applications pour mieux comprendre les tenants et aboutissants et obtenir les connaissances nécessaires pour planifier et mener à bien une migration complète. Le service « safe passage » offre bien sûr un support pour porter une application EAE vers Agile Business Suite sur la même plate-forme sans changements, mais la migration ne se limite pas à un simple transfert des applications. Il est important de garder à l'esprit qu'il s'agit également de migrer vers un nouvel environnement de développement.

Quelle que soit la taille de vos applications EAE, une fois que votre projet de migration est lancé, vous aurez besoin de maintenir en parallèle l'environnement de production EAE actuel, d'apporter des correctifs et même d'intégrer de petites améliorations, tout en testant les applications dans l'environnement d'exécution Agile Business Suite.

Il est donc essentiel que les outils de migration Agile Business Suite offrent des fonctionnalités évoluées pour garantir la synchronisation du nouvel environnement avec l'ancien pendant un certain temps, afin que vous n'ayez pas à procéder à de multiples migrations de systèmes entiers. Cet article traite de la base de données de migration, sorte de « pierre de Rosette » qui permet de garder synchronisés simplement vos environnements de développement, de test et de production EAE et Agile Business Suite.

Contrairement à bon nombre des outils de développement actuellement disponibles, la migration vers Agile Business Suite n'impose pas de geler le code de votre application plusieurs semaines, voire des mois, pendant le déroulement de tout le processus. Nous avons bien conscience que le changement est inévitable. Cela a d'ailleurs toujours été la ligne directrice de tous nos outils de développement. Nous avons donc créé la base de données de migration pour vous aider à gérer les modifications au cours de votre projet de migration. Cette base de données permet par ailleurs de migrer vers Agile Business Suite par étapes plus courtes et incrémentales. Vous pouvez par exemple décider de migrer votre environnement de production vers Agile Business Suite et continuer d'utiliser EAE pour le développement. Certaines entreprises optent pour cette approche afin de réduire les risques ou lorsqu'elles disposent de multiples applications ou sites. La base de données de migration autorisera la synchronisation des deux environnements à mesure que votre entreprise migrera de EAE vers Agile Business Suite.

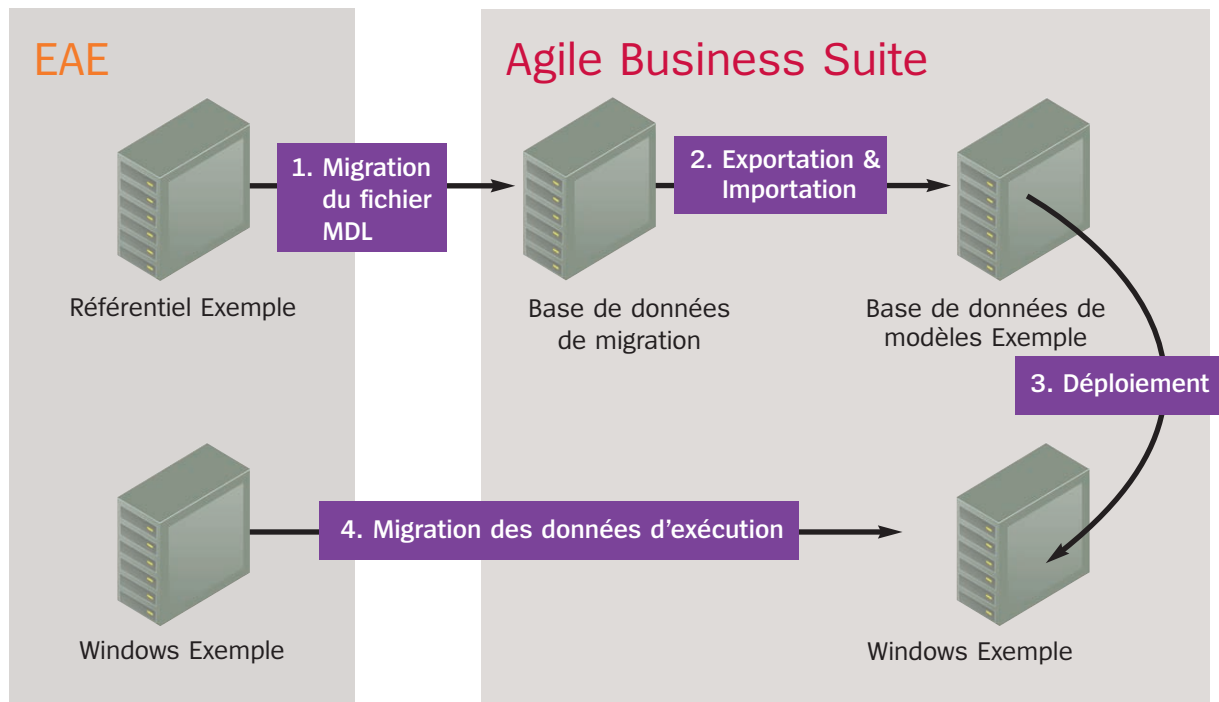
Principes de fonctionnement de la base de données de migration

La base de données de migration offre un traducteur fondamental entre EAE et Agile Business Suite et tout repose sur ce qu'on appelle un identifiant unique global (GUID). Agile Business Suite attribue un ID interne à chaque élément de son référentiel. La solution étant fondée sur des principes OO (orienté-objet), Agile Business Suite ne s'appuie pas sur les objets ayant des noms uniques (comme le fait EAE). A titre d'exemple, Agile Business Suite comprend à quel Nom_de_famille vous faites référence via les principes d'héritage et des règles définies d'espace de noms. Ainsi, l'attribution d'un GUID signifie que le nom d'un élément peut être utilisé plusieurs fois en différents endroits tout en permettant à Agile Business Suite de savoir exactement quel élément est référencé.

La base de données de migration est créée via l'assistant d'importation Agile Business Suite Import Wizard la première fois que vous importez un fichier d'extraction de modèle EAE (.mdl). Elle entre véritablement en action après la première migration d'une application vers Agile Business Suite. Des GUID sont attribués lors de la migration initiale. Si vous deviez migrer de nouveau tout ou partie de l'application EAE sans la base de données de migration, des GUID seraient de nouveau affectés, générant des identifiants différents pour les mêmes éléments. La base de données de migration intervient donc comme traducteur, en garantissant que chaque élément EAE est correctement associé à son GUID d'origine. Ainsi, pendant la phase de migration, vous pouvez continuer à apporter des changements dans l'environnement EAE et ensuite migrer facilement ces seuls changements dans Agile Business Suite. >>

La base de données de migration est donc précieuse pour toutes sortes d'approches de migrations et de développements – qu'il s'agisse de simple application unique/environnement de développement unique ou des environnements de développement/test/production multiples. Avec la base de données de migration, vos développeurs peuvent continuer à travailler en EAE pendant que vous procédez à la migration vers Agile Business Suite.

Maintenant, certains d'entre vous ont probablement envie d'en savoir plus sur le fonctionnement de la base de données de migration. La figure ci-dessous illustre quatre étapes élémentaires d'un scénario de migration.



1. Dans un premier temps, le fichier MDL pour le système Exemple est extrait et chargé dans la base de données de migration. Pour chaque élément dans EAE portant un nom, un objet Agile Business Suite avec son GUID est créé dans la base de données de migration.
2. Ensuite, le modèle est exporté depuis la base de données de migration et importé dans le référentiel Agile Business Suite. Pour les éléments existants, les GUID restent les mêmes. Des GUID sont attribués à tous les éléments nouveaux.
3. L'Etape 3 illustre le déploiement de la version exécutable du système migré.
4. Enfin, toutes les données d'exécution nécessaires sont automatiquement migrées de l'environnement EAE vers l'environnement Agile Business Suite.

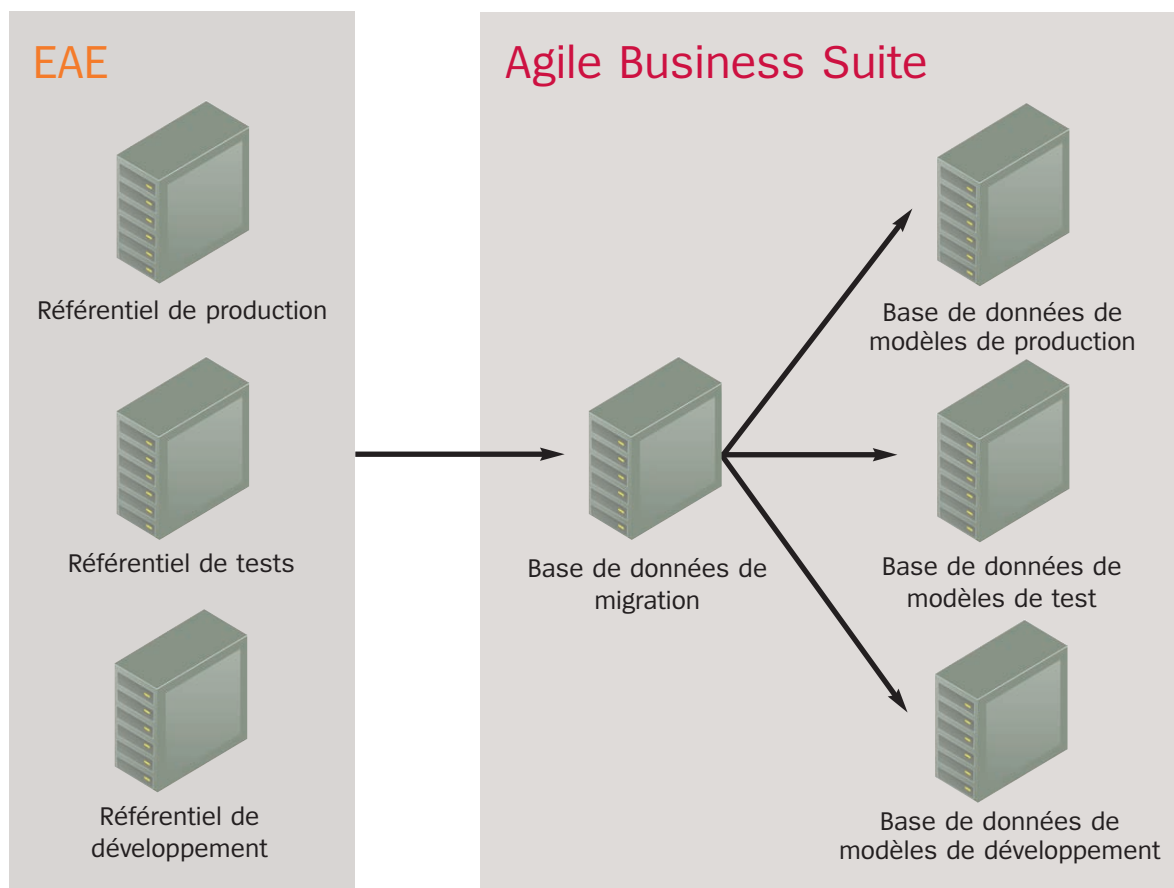
Synchroniser les travaux de migration et de mise en production

Pour bien comprendre toute la puissance de la base de données de migration, il suffit de se représenter ce qu'impliquerait concrètement de maintenir un environnement de production pendant un projet de migration. Autrement, l'Etape 2 – qui consiste à exporter le modèle depuis la base de données de migration et à le charger dans le référentiel de développement Agile Business Suite – pourrait constituer une charge de travail supplémentaire.

Supposons que l'un de vos développeurs ait apporté une modification à l'application dans EAE. Grâce à la base de données de migration, il n'est pas nécessaire de procéder de nouveau à une migration totale ou de reproduire manuellement les modifications dans le modèle Agile Business Suite. Il vous suffit d'importer les changements depuis EAE. Dans ce cas, le traitement de l'Etape 1 se charge de mapper les éléments nommés à partir du fichier d'extraction de modèle EAE sur les objets déjà présents dans la base de données de migration. >>

S'ils existent déjà, ils se voient attribuer le même GUID qu'à la première importation du modèle. Les nouveaux éléments se voient eux attribuer de nouvelles valeurs de GUID. Ensuite, lorsque vous exportez les changements de la base de données de migration et les importez dans le référentiel Agile Business Suite (sur le modèle existant), seuls ces nouveaux éléments sont signalés comme des changements et se voient attribuer de nouveaux GUID. Vos changements dans EAE sont automatiquement fusionnés avec les éventuelles modifications que vous avez apportées au modèle dans Agile Business Suite. Et vous n'avez pas eu à geler votre développement pour cela.

Votre environnement de développement EAE est certainement plus complexe que l'exemple que nous venons de présenter. Mais ne vous inquiétez pas, la base de données de migration sera tout aussi capable de prendre en charge plusieurs versions d'une application. Voici un diagramme qui illustre le processus pour une application EAE avec différentes versions au niveau du développement, des tests et de la production. Cela peut de prime abord paraître complexe mais le principe est en fait comparable au processus simple.



Ce qu'il faut avant tout retenir de la base de données de migration, c'est qu'elle permet aux développeurs d'apporter des changements à l'application dans EAE, de réaliser une extraction partielle et de faire migrer ces changements vers Agile Business Suite. La base de données de migration offre l'intelligence nécessaire pour assurer la synchronisation des deux environnements et une flexibilité exceptionnelle pour vous permettre de réaliser votre migration au rythme et selon les conditions qui conviennent le mieux à votre environnement.

Pour en savoir plus sur la base de données de migration et lire une explication détaillée du processus pour des environnements de développement plus complexes, [téléchargez](#) notre livre blanc intitulé *Migrating EAE Environments to Agile Business Suite* (Migrer des environnements EAE vers Agile Business Suite).

Comment choisir la bonne technologie MDD

Le développement dirigé par des modèles (ou MDD pour model-driven development) est une innovation informatique promise à un bel avenir. Une [étude récemment réalisée par Forrester Consulting](#) pour le compte d'Unisys a permis de confirmer le point de vue de Forrester : l'adoption du développement dirigé par des modèles et de la modélisation est largement répandue. De plus il existe des avantages évidents à utiliser ces approches aujourd'hui matures.

Un nouveau livre blanc, s'inscrivant dans le prolongement de l'étude de Forrester, se penche sur la nécessité pour les services informatiques d'évaluer avec soin les options qui se présentent à elles en termes de solutions MDD. Le secret ? Opter pour des outils qui proposent des fonctions d'entreprise sophistiquées apportant une réponse aux principales problématiques que rencontre la fonction informatique au niveau du développement d'applications.

Intitulé [Moving up the model-driven development maturity curve: Practical advice on what to look for in MDD enabling technology](#) (Progresser vers l'adoption du développement dirigé par des modèles : conseils pratiques pour bien choisir ses outils MDD), ce document met en lumière les cinq capacités clés que doit offrir un jeu d'outils MDD.

[Téléchargez ce nouveau livre blanc](#) sur le site eCommunity.

DETRAN-RO migre vers Agile Business Suite

En 2008, DETRAN-RO, organisme en charge des transports pour l'état du Rondônia au Brésil, a migré de EAE vers Agile Business Suite. Avec la validation « safe passage » de la migration vers Agile Business Suite, cette structure a pu préserver 100 % de la valeur de son application « maison » tout en se dotant d'une plate-forme moderne pour dynamiser ses futurs projets de développement.

Avec l'aide des consultants d'Unisys, et en moins de quatre semaines, DETRAN-RO a réussi à migrer son application métier vers Agile Business Suite sans impact notable du côté des utilisateurs. Aujourd'hui à la tête d'une boîte à outils de développement moderne étayée par un serveur Unisys ClearPath Libra 300 mis à niveau, l'organisme est en mesure de recruter de jeunes développeurs qui ont grandi avec Microsoft® Visual Studio®, de modifier et d'améliorer les applications existantes, et de mettre en oeuvre une stratégie de croissance et de développement.

Les chiffres parlent d'eux-mêmes :

- **Productivité** : Une panoplie d'outils MDD puissante, basée sur Microsoft Visual Studio et offrant des capacités de génération de code à 100 %, accélère le déploiement des modifications et des améliorations
- **Rapidité** : La possibilité de mener à bien une migration de A à Z, formation incluse, en moins d'un mois est le gage d'une progression rapide vers des fonctionnalités modernes
- **Risques** : Préserver toutes les fonctionnalités d'applications éprouvées et assurer une transition transparente pour les utilisateurs sans aucun changement au niveau d'une interface qu'ils connaissent réduit les risques
- **Performances** : La mise à niveau du processeur ClearPath Libra 300 améliore de 200 % le débit des transactions et permet donc de répondre à la demande croissante de services en ligne

Pour en savoir plus, lisez l'[étude de cas complète](#) sur le site eCommunity.

Bienvenue au Club

La liste des entreprises et organisations qui ont tiré avantage de la migration « safe passage » de EAE à Agile Business Suite ne cesse de s'allonger. C'est avec plaisir que nous souhaitons la bienvenue à ces nouveaux membres de la communauté d'utilisateurs Agile Business Suite :

- La [Port Authority Transit Corporation \(PATCO\)](#), filiale de la [Delaware River Port Authority of Pennsylvania and New Jersey](#), a procédé à la migration de ses applications de gestion de la paie, de maintenance des équipements et d'administration financière, comprenant plus de 340 ISPEC et plus de 200 rapports et s'exécutant sur une plate-forme Microsoft Windows.
- [La Société du Canal de Provence \(SCP\)](#) a quant à elle migré deux applications majeures vers Agile Business Suite. Cliente d'Unisys depuis plus de 20 ans, la SCP travaille avec un environnement d'exploitation Unisys ClearPath MCP avec des applications regroupant 730 ISPEC et 1 030 rapports. Les applications basées sur Agile Business Suite de la SCP s'intègrent avec d'autres solutions logicielles, comme un système d'informations géographiques GIS et un système de gestion documentaire. Son application de CRM et les applications Agile Business Suite sont en outre étroitement interconnectées via des Web Services.
- Le GIE SIMA (anciennement CIMUT) a mis en production ses applications sous Agile Business Suite dans un environnement ClearPath MCP. Trois sociétés françaises ont aujourd'hui réalisé leur migration vers Agile Business Suite.
- DETRAN-RO, organisme en charge des transports de l'état du Rondônia au Brésil, a choisi la migration vers Agile Business Suite afin de préserver la valeur de ses applications existantes tout en mettant en place un environnement de développement moderne séduisant pour les jeunes diplômés. Lisez l'[étude de cas DETRAN-RO](#) pour en savoir plus.

Notre Top 5

De nombreuses ressources vous sont proposées pour en apprendre plus sur Agile Business Suite, découvrir les avantages de ce nouvel environnement et préparer votre projet de migration. Voici notre Top 5 :

1. Brochure [10 Reasons to Move to Agile Business Suite](#) (10 excellentes raisons de passer à Agile Business Suite) : présente les avantages de la migration vers Agile Business Suite.
2. Présentation multimédia [Why to Migrate to Agile Business Suite](#) (Pourquoi migrer vers Agile Business Suite) : propose un aperçu rapide de ce qu'implique une migration pour l'entreprise.
3. [Annonces de révision de version Agile Business Suite 2.0](#) (et toutes les précédentes annonces) constituent une référence technique détaillant le contenu d'une révision de version donnée, des informations absolument indispensables pour établir des plans de migration détaillés.
4. [Agile Business Suite Release 2.0 Migration Guide](#) (Guide de migration Agile Business Suite Version 2.0) : ce guide est une excellente référence concernant les meilleures pratiques et processus à mettre en œuvre pour planifier et réaliser une migration vers Agile Business Suite.
5. [Agile Business Suite 2.0 Product Information Sheets](#) (Fiches produit Agile Business Suite 2.0) : offrent un aperçu rapide des nouvelles capacités de chaque produit de la suite Agile Business Suite en indiquant les logiciels sous-jacents requis.

[Agile Business Suite Developer 2.0](#)

[Agile Business Suite Runtime for ClearPath MCP 2.0](#)

[Agile Business Suite Runtime for Java Enterprise Edition 2.0](#)

[Agile Business Suite Runtime for Windows .NET Framework 2.0](#)

BONUS Livre blanc [Model-Driven Application Development with Agile Business Suite White Paper](#) (Le développement basé sur des modèles avec Agile Business Suite)

Pour obtenir une liste complète de toutes les références susceptibles de vous aider dans votre migration vers Agile Business Suite, consultez les sites Web [eCommunity](#) et de [support technique](#) d'Unisys.

Calendrier

En assistant aux événements que nous vous proposons, vous mettez toutes les chances de votre côté de tirer à coup sûr le meilleur parti de vos investissements EAE ou Agile Business Suite. Voici le programme pour 2009.

Quoi ?	Où ?	Quand ?
UNITE 2009, Appel à soumission de présentations Date limite de dépôt	En ligne	Le 1er juin 2009
FutureMatters , avec au programme des sessions consacrées à Agile Business Suite et EAE (plus de précisions prochainement)	Amsterdam Milton Keynes Paris	Le 16 juin 2009 Le 18 juin 2009 Le 9 juin 2009 avec un atelier Agile Business Suite en septembre 2009
Réunion des utilisateurs Agile Business Suite et EAE, sur deux jours	St. Paul de Vence, France	Novembre 2009
Conférence annuelle sur les technologies UNITE	Hyatt Regency Minneapolis, Minneapolis, MN	8-11 novembre 2009

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis.

© 2009 Unisys Corporation

Tous droits réservés.

Unisys et le logo Unisys sont des marques déposées d'Unisys Corporation. Tous les autres noms de produits et marques mentionnés dans ce document sont considérés comme des marques commerciales ou déposées de leurs détenteurs respectifs.