



Table des matières

- 1 **DevOps enfin démystifié**
Agile Business Suite ayant été développé en gardant à l'esprit bon nombre des principes de DevOps, l'adoption de DevOps et des avantages qu'il offre est un processus simple et naturel.
- 4 **Notre migration d'EAE à AB Suite 5.0 for ClearPath MCP**
BKR, organisation à but non lucratif dont la mission est de protéger les intérêts financiers des citoyens néerlandais, a achevé son processus de migration d'EAE vers AB Suite en juillet 2015.
- 6 **À la découverte d'AB Suite, en toute simplicité et gratuitement !**
AB Suite Express est une solution d'évaluation permettant de découvrir rapidement et gratuitement tous les avantages qu'offre le produit.
- 7 **Entretien : Achmea et l'utilitaire de références croisées d'Agile Business Suite**
Nous avons demandé à Achmea, première compagnie d'assurance des Pays-Bas, de nous expliquer comment elle utilise l'utilitaire de références croisées d'AB Suite.
- 9 **Premiers pas avec EAE et Microsoft Team Foundation Server**
Les clients utilisant actuellement l'ancien produit de contrôle des versions d'EAE doivent implémenter immédiatement sa solution de remplacement.
- 10 **D'importants changements au sein de l'équipe d'ingénierie Agile Business Suite**
Au cours des derniers mois, l'équipe d'ingénierie AB Suite a connu de nombreux changements.
- 11 **Info Center**
Accédez à toutes les ressources nécessaires pour suivre l'actualité d'EAE et d'AB Suite.

DevOps enfin démystifié

Par Jim Thompson, vice-président et directeur de l'ingénierie, Core Software, Technology, Unisys



Autrefois lent, le développement d'applications est désormais agile.

Lassées de devoir attendre des semaines pour pouvoir transformer un concept en une fonctionnalité concrète prête à l'emploi, les équipes de développement ont décidé d'abandonner les approches lentes qu'elles utilisaient par le passé au profit de la méthodologie Agile. En décomposant le processus en étapes plus courtes et en permettant aux développeurs, aux testeurs et aux responsables du développement commercial de travailler en parallèle, la finalité était de pouvoir lancer de nouvelles fonctionnalités plus régulièrement.

Mais parfois, l'agilité seule ne suffit pas.

Même si cette méthodologie a permis aux équipes de scinder le cycle de vie de développement en étapes plus facilement gérables, de nombreuses entreprises ne parviennent toujours pas à distribuer leurs produits à la fréquence souhaitée. Confrontées à une combinaison en constante évolution de menaces externes et d'initiatives internes, elles subissent une pression croissante qui les oblige à produire toujours plus et bien plus rapidement qu'elles ne l'avaient imaginé.

Le concept de DevOps est né en réponse à cette pression.

DevOps a pour fonction fondamentale d'améliorer la communication, l'intégration et la collaboration entre les équipes de développement et d'exploitation afin de pouvoir commercialiser des services de haute qualité à un rythme et pour un coût alignés sur le budget informatique et les objectifs de l'entreprise. Le concept de DevOps insistant sur l'importance d'effectuer des tests très tôt dans le processus de développement, les entreprises sont parfaitement préparées à mettre leurs applications et services à la disposition des clients. >>

Elles peuvent ainsi s'adapter plus rapidement à l'évolution des besoins et se positionner pour exploiter de nouvelles opportunités bien avant la concurrence.

Pourtant, les clients nous avouent ne pas encore bien savoir comment intégrer ce concept à leurs opérations, une révélation qui en dit long : malgré sa valeur évidente, DevOps ne s'est pas encore suffisamment imposé pour être considéré comme une pratique courante.

Pourquoi ? Peut-être parce que DevOps a fait l'objet de tellement de débats et de discussions que les entreprises ne savent tout simplement pas par où commencer. Ainsi, bien que les équipes de nos clients aient entendu parler de DevOps et de son potentiel, sa mise en pratique reste entourée d'un halo de mystère.

Mais nous avons une excellente nouvelle : en utilisant Agile Business Suite (AB Suite™), vous êtes déjà sur la bonne voie pour intégrer la méthodologie Agile et DevOps à vos pratiques de développement.

DevOps dans le sang



AB Suite a été conçu en gardant à l'esprit le concept de DevOps. En effet, leur origine remonte plus ou moins à la même période, AB Suite version 1.0 ayant été commercialisé en 2007 et le terme « DevOps » employé pour la première fois lors de la conférence Agile de 2008, et largement popularisé un an plus tard.

AB Suite et le concept de DevOps ont principalement été développés en réponse à des impératifs commerciaux et informatiques similaires et dans le but d'atteindre les mêmes objectifs de base.

À cette fin, AB Suite propose un ensemble reproductible de processus conçu pour supporter les approches de développement agiles et intégrer les principes de gestion du cycle de vie de DevOps. Il offre un niveau élevé d'intégration qui peut favoriser la collaboration des équipes de développement et d'exploitation et permettre ainsi de créer, tester et commercialiser plus rapidement des fonctionnalités de meilleure qualité.

AB Suite ne vous impose pas une méthodologie de conception ou de déploiement rigide, mais vous laisse libre de développer, distribuer et mettre à jour vos logiciels conformément à votre fonction opérationnelle spécifique. De plus, du fait des liens étroits tissés par le jeu d'outils d'AB Suite entre la logique, les données et la présentation, vous pouvez ajouter facilement de nouvelles informations dans une application existante et les mettre à la disposition des utilisateurs finaux en toute fiabilité.

Prenons, à titre d'exemple, les codes postaux aux États-Unis.

Lorsque les codes postaux sont passés de 5 à 9 chiffres, les applications en charge de la gestion des informations postales ont dû être rapidement modifiées pour s'adapter. Mais l'ajout de quatre chiffres aurait pu s'accompagner d'une multitude de problèmes si la mise à jour avait dû être déployée massivement ou si elle n'avait pas tenu compte de la logique métier.

Mais avec AB Suite, ces problèmes ne se posent pas. Il suffit d'effectuer une simple modification pour la répercuter à l'ensemble de l'application, ce qui signifie que les mises à jour peuvent être appliquées plus rapidement et que les interruptions des opérations internes ou services à la clientèle sont minimisées.

Et ce n'est pas tout. Du fait de son intégration à Microsoft® Team Foundation Server (TFS), AB Suite s'aligne parfaitement sur les concepts de DevOps. Bien qu'il soit toujours possible de recourir à TFS pour définir des tâches et assurer la prise en charge des activités de contrôle des versions, maintenant qu'AB Suite est compatible avec TFS Test Manager et TFS Build, vous pouvez créer des scripts de test dans Test Manager et utiliser TFS Build pour lancer la solution AB Suite. >>

En fait, sous l'orchestration de TFS, des scripts de test peuvent être automatiquement exécutés après la création et, si tout fonctionne correctement, l'application est prête à être déployée.

Retour aux sources de DevOps

En interne, Unisys a adopté la méthodologie Agile depuis un certain temps déjà, et ce pour alterner entre les mises à jour majeures et mineures et offrir ainsi à nos clients les fonctionnalités qu'ils exigent, sans entraver leurs opérations quotidiennes.

Par conséquent, même s'il nous reste encore beaucoup à faire avant de passer au 100 % DevOps, il nous semble logique, au titre de l'étape suivante, d'adopter certains de ses principes.

Tout comme notre cellule de développement interne, nous savons que la méthodologie Agile et le concept de DevOps constituent des escales clés de vos feuilles de route sur les années à venir. Et quel que soit le rythme auquel vous progressez, sachez que les consultants Unisys disposent de l'expertise et de l'expérience nécessaires pour vous guider tout au long de la mise en œuvre de ces méthodologies. Votre équipe pourra ainsi s'adapter plus rapidement aux évolutions des besoins et renforcer plus encore la valeur de votre entreprise.

Si vous souhaitez en savoir plus sur la façon dont AB Suite facilite les processus Agile et DevOps, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse ABSuite@unisys.com.

Notre migration d'EAE à AB Suite 5.0 for ClearPath MCP

Par Vincent van de Logt, Chef d'équipe, Développement d'applications,
Stichting Bureau Krediet Registratie



Fondée en 1965 par un conglomérat de banques et d'établissements financiers néerlandais, Stichting Bureau Krediet Registratie (BKR) est une organisation à but non lucratif qui s'attache à promouvoir des pratiques financières socialement responsables aux Pays-Bas.



Notre mission englobe trois principes de base : la prévention des prêts excessifs ou abusifs, l'atténuation des risques financiers supportés par nos membres et l'identification des comportements abusifs et frauduleux lors de transactions financières. Nous

comptons parmi nos membres des représentants d'à peu près tous les pans du secteur financier, notamment les banques, les prêteurs hypothécaires, les sociétés émettrices de cartes de crédit et les entreprises de vente par correspondance.

L'engagement de BKR concernant la protection de la santé financière de la population s'inscrit dans la lignée de ses opérations informatiques. N'oublions pas que pour atteindre ces objectifs, nous devons permettre à nos membres d'accéder facilement à des informations objectives, fiables et irréfutables, qui peuvent être utilisées pour identifier et prévenir les prêts excessifs et les fraudes. Et avec une base de données réunissant des informations sur près de 8,6 millions de Néerlandais (soit plus de la moitié de la population des Pays-Bas), il est tout aussi vital de maintenir des mesures de sécurité de l'information conformes aux lois et réglementations nationales.

Deux applications jouent un rôle capital dans la réalisation de ces objectifs : CKI, la base de données centrale d'enregistrement des crédits qui gère les informations de crédit pour nos membres, et VIS (Verification Identification System), une application de détection et de prévention des fraudes.

Ces applications gèrent 2 700 points de fonction, 650 Ispecs et 300 rapports. Près de 40 membres

du personnel informatique et quatre développeurs assurent le support des applications avec lesquelles interagissent quotidiennement une cinquantaine d'utilisateurs finaux en interne et auxquelles se connectent quelque 300 utilisateurs externes via XML ou un portail Internet. Ces applications effectuent chaque jour près de 100 000 vérifications de solvabilité, 60 000 contrôles de documents et 100 000 révisions de crédit, le tout sur un système ClearPath® Libra 4290.

Pour préserver la nature stratégique des applications CKI et VIS dans le cadre de nos opérations, nous savions que nous devions procéder à des changements. À titre d'exemple, nous souhaitons moderniser nos pratiques de développement, tout en les alignant davantage sur la feuille de route de développement de Microsoft. Dans la même lignée, nous avons également pris conscience qu'il était important d'adapter le fonctionnement de ces applications à la façon dont la jeune génération de professionnels de l'informatique préfère travailler.

Au vu de ces besoins, nous avons décidé de migrer CKI et VIS d'Enterprise Application Environment (EAE) vers Agile Business Suite.

La migration

Notre migration a débuté par un atelier d'évaluation organisé par Unisys au printemps 2014. Cette première étape particulièrement importante nous a fourni un bon aperçu des éléments au sein de chaque application auxquels nous devons accorder toute notre attention lors du processus de migration. >>

Forts de cette vision, nous avons entamé la migration en avril 2015.

Tout au long du processus, nous avons travaillé en étroite collaboration avec l'équipe d'Unisys en charge de notre projet, à savoir un chef de projet et deux experts AB Suite qui nous ont guidés lors des étapes d'installation, de configuration et de migration. De notre côté, nous avons détaché un développeur, un administrateur système et un coordinateur client qui ont été les interlocuteurs principaux avec Unisys lors de la migration.

Lors du projet, l'équipe d'Unisys a également pris soin de dispenser à notre personnel la formation appropriée. Après quelques jours, nous avons estimé que les connaissances acquises en interne étaient suffisantes et l'équipe correctement préparée pour mettre en service AB Suite.

La mise en service

Nous avons commencé à utiliser AB Suite 5.0 le 9 juillet 2015. L'environnement de production était en tout point conforme à nos attentes et nous n'avons eu à déplorer que quelques problèmes mineurs relatifs aux rapports et aux écrans accessibles par les utilisateurs finaux. En tant que « primo-adoptants » d'AB Suite 5.0, nous n'avons pas été surpris de rencontrer ces problèmes et nous espérons qu'ils seront rapidement résolus.

Toujours en phase d'apprentissage, notre équipe de développement n'a pas eu beaucoup de temps à consacrer au nouvel environnement. Cependant, je ne doute pas qu'une fois familiarisée avec AB Suite, elle appréciera son environnement moderne et la facilité avec laquelle le logiciel permet de développer de nouvelles fonctionnalités. De plus, les jeunes diplômés ayant été formés au sein d'environnements de développement basés sur Microsoft Visual Studio®, ceux qui rejoindront notre équipe ne pourront qu'être séduits par AB Suite.

Nous jugeons la migration de nos applications CKI et VIS vers AB Suite très prometteuse pour BKR, qui pourra ainsi poursuivre sa mission de protection des intérêts financiers des citoyens néerlandais.

Les organisations désireuses de moderniser leurs pratiques de développement ont tout intérêt à envisager ce processus. Pour avoir mené à bien cette initiative, je conseille à toute équipe qui s'engage dans un projet similaire d'accorder une attention particulière aux configurations post-migration et de collaborer étroitement avec Unisys pour résoudre les problèmes ou incidents éventuels aussi rapidement que possible. Si vous suivez ces deux précautions, votre migration devrait être couronnée de succès.

À la découverte d'AB Suite, en toute simplicité et gratuitement !



Qu'ils souhaitent installer Agile Business Suite chez eux pour se former ou l'utiliser pour créer une petite application de test, de plus en plus de développeurs EAE recherchent un moyen d'explorer le logiciel en toute simplicité.

Si toutes les entreprises qui ont souscrit des contrats de maintenance et de mise à jour des abonnements logiciels pour les codes EAE peuvent commander la version complète d'AB Suite sans frais supplémentaire, nous sommes heureux de vous annoncer la disponibilité d'une toute nouvelle solution d'évaluation d'une rare simplicité, qui permettra aux utilisateurs débutants et existants d'EAE de découvrir AB Suite : AB Suite Express.

Téléchargeable gratuitement, AB Suite Express permet aux nouveaux utilisateurs et aux clients EAE existants de découvrir les nombreux avantages que cet outil de développement puissant peut offrir à leur entreprise.

Et mieux encore... AB Suite Express est une version d'évaluation complète du package AB Suite. Elle comprend AB Suite Developer et AB Suite Runtime pour Microsoft Windows®, mais également le système Sample, qui vous permet de consulter le code d'AB Suite, et l'application Builder, grâce à laquelle vous pouvez accéder à un exemple illustrant la façon dont le résultat final de votre travail pourrait apparaître dans l'environnement de production, et ce sans écrire une seule ligne de code.

Bien que cette solution soit fournie avec une solide documentation, des documents supplémentaires sont disponibles sur le [site de support d'Unisys](#).

Nous pensons qu'AB Suite Express fournira à toutes celles et ceux intéressés par AB Suite une excellente occasion de se familiariser avec le produit avant de migrer d'EAE vers AB Suite.

Veillez noter qu'AB Suite Express étant une version d'AB Suite 5.0, vous devrez installer Microsoft Visual Studio 2013 et Microsoft SQL Server® pour pouvoir l'exécuter. Vous pouvez lancer le téléchargement depuis la [page d'accueil d'AB Suite](#).

Si vous avez des questions concernant le téléchargement, l'installation ou l'utilisation du logiciel AB Suite Express, contactez-nous à l'adresse ABSuite@Unisys.com. Nous nous ferons un plaisir de vous aider !

Entretien : Achmea et l'utilitaire de références croisées d'Agile Business Suite



L'utilitaire de références croisées d'Agile Business Suite (XREF) vous permet d'évaluer l'impact global de toute modification sur votre environnement. Grâce à cet utilitaire, vous pouvez déterminer où est mis à jour un élément de données spécifique, où le système purge les enregistrements d'une structure donnée, les méthodes appelées par une routine et comment vous avez obtenu telle ou telle ligne de logique.



À l'occasion d'un [article récent de Developing Agility](#) consacré à cet outil, nous avons eu la chance d'obtenir plusieurs captures d'écran d'IKAZ, l'application de gestion des politiques d'indemnisation et de traitement des demandes de l'assureur néerlandais

Achmea, après son chargement dans l'utilitaire XREF.

Achmea, première compagnie d'assurance des Pays-Bas, emploie plus de 50 personnes qui travaillent dans son environnement AB Suite, dont une trentaine de développeurs. IKAZ est une très grosse application qui regroupe plus de 1 600 Specs et 600 rapports et dont différentes instances sont utilisées par plusieurs des marques uniques de l'entreprise.

En tant qu'utilisateur de la première heure, Achmea nous a aidé à développer le produit en nous fournissant un retour précieux, raison pour laquelle nous souhaitions en savoir plus sur la façon dont l'entreprise exploite l'utilitaire XREF. Nous nous sommes donc récemment entretenus avec Paul Bouwhuis, développeur et architecte logiciel chez Achmea, qui nous a expliqué comment lui et ses collègues exploitent l'utilitaire XREF et les fonctionnalités qu'ils apprécient le plus.

Developing Agility : Parlez-nous un peu de votre fonction chez Achmea.

Paul Bouwhuis : En tant qu'architecte logiciel, je suis responsable, avec mes collègues, de préserver la cohérence de la partie « politique » de la solution IKAZ.

Toutes les demandes de modification nous parviennent en premier afin que nous puissions analyser leur impact avant leur mise en œuvre.

DA : Quels employés d'Achmea utilisent généralement l'utilitaire XREF ?

PB : L'utilitaire XREF s'exécute sur le même serveur qu'AB Suite Developer. Seuls les développeurs, les administrateurs de bases de données et les membres de l'équipe d'exploitation ont accès à ce « serveur de développement » et tous peuvent se servir de l'utilitaire XREF. En réalité, les développeurs l'utilisent bien plus fréquemment que les administrateurs de bases de données. Pour pouvoir utiliser XREF, il faut savoir lire les lignes de logique d'AB Suite en langage LDL+.

DA : À quelles fins l'utilisent-ils ?

PB : Nous nous servons principalement de l'utilitaire XREF pour analyser du code et déterminer où est utilisé un élément donné et pourquoi. Il nous permet également d'évaluer l'impact d'une modification potentielle et d'identifier où sont mises à jour les structures, les tables et les colonnes.

Cet outil de référence rapide se révèle également d'une grande utilité lors des phases de développement ou de test, par exemple pour identifier les champs qui font partie d'une structure. Je trouve personnellement plus facile de recourir à l'utilitaire XREF pour effectuer cette tâche que de passer par AB Suite, mais certains développeurs l'utilisent plus rarement. >>

DA : Quelles sont, selon vous, les fonctionnalités les plus importantes de l'utilitaire XREF ?

PB : La plus importante est bien entendu la fonction de « recherche dynamique », qui nous permet de définir des recherches personnalisées portant sur des lignes spécifiques dans l'ensemble de la source, ainsi que dans un élément.

Outre cette fonction de recherche, l'outil regorge de fonctionnalités qui nous semblent également importantes, comme la possibilité de déterminer à quel niveau d'une structure les modifications sont appliquées, d'accéder à la vue d'ensemble d'un profil et de consulter du code source dans une fenêtre distincte de celle dans laquelle sont affichés les résultats de la recherche dynamique.

DA : Dans quelle mesure l'utilitaire XREF a-t-il amélioré votre travail ?

PB : Du fait de la simplification de l'analyse des modifications, ces dernières sont de meilleure qualité. Je peux les analyser directement dans l'outil, sans passer par AB Suite, l'onglet « Documentation » étant également disponible dans XREF. Tout changement apporté au code étant documenté à l'aide d'un texte succinct, je peux savoir facilement si un programme a fait l'objet de modifications récentes.

DA : Votre équipe s'est-elle familiarisée facilement avec l'utilitaire XREF ? Avez-vous mis en place un programme de formation officiel ?

PB : L'utilitaire XREF est relativement facile à utiliser. Nous avons élaboré un petit guide d'utilisation qui s'est révélé amplement suffisant. Il est rare que nos développeurs nous posent des questions concernant l'utilisation de XREF.

DA : L'utilitaire PModel (Public Model - Modèle public) doit être utilisé pour alimenter la base de données SQL Server de XREF. À quelle fréquence mettez-vous à jour l'utilitaire XREF à partir du modèle AB Suite ?

PB : Nous avons récemment décidé de le faire une fois par semaine, alors qu'auparavant les mises à jour étaient effectuées uniquement sur demande.

Désormais, nous extrayons le modèle d'AB Suite et nous le chargeons automatiquement dans la base de données SQL Server via un script programmé. À ce stade, nous ne récupérons que l'environnement de développement. Nous pensons l'appliquer à nos versions en phases d'acceptation et de production dans un futur proche et nous envisageons d'actualiser quotidiennement notre environnement de développement d'ici peu.

DA : En tant qu'utilisateur de la première heure de l'utilitaire XREF, vous nous avez fait part de vos commentaires sur cet outil. Comment avez-vous procédé pour que des mises à jour et des ajouts soient intégrés à l'outil ?

PB : Nous avons toujours fait part de nos attentes directement à Rob Henrichs. Il en discute alors avec Nigel Tunnicliffe et ensemble, ils décident d'implémenter ou non nos suggestions. Il s'agit d'un processus extrêmement rapide.

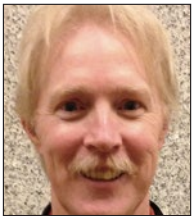
Merci encore Paul d'avoir pris le temps de répondre à nos questions. Si vous souhaitez en savoir plus sur l'utilitaire XREF, veuillez [nous envoyer un e-mail](#) pour programmer une démonstration.

Premiers pas avec EAE et Microsoft Team Foundation Server

Par Jim Nichols, ingénieur en chef, Unisys



En mars 2014, Unisys a annoncé la fin du support de phase 1 du logiciel existant de contrôle des versions d'EAE basé sur UREP. La date de fin du support technique avait été arrêtée au 30 juin 2015.



Si vous utilisez le logiciel actuel de contrôle des versions d'EAE, il est temps d'envisager de migrer vers la solution alternative exceptionnelle que nous proposons dès aujourd'hui, à savoir une API MSSCCI vers Microsoft Team Foundation Server (TFS).

Que faire pour initier cette migration ? Les deux premières étapes du processus dépendent des tâches réalisées au sein de votre environnement :

- Si nécessaire, souscrivez les licences Microsoft et les abonnements MSDN nécessaires pour acquérir et installer TFS et son logiciel de support (veuillez noter qu'en cas d'utilisation de l'API MSSCCI avec EAE, vous pouvez implémenter TFS 2010, 2012 ou 2013).
- Formez votre personnel à TFS.

L'étape suivante peut avoir un impact déterminant sur le lancement du projet et son orientation : contactez Unisys pour programmer un atelier sur site de 3 jours dédié au contrôle des versions au sein d'EAE.

Cet atelier a pour objectif de vous aider à **initier** votre migration vers TFS. Dans cette perspective, lors de cet atelier hautement interactif :

- nous étudierons avec vous votre environnement actuel de contrôle à la source, y compris les processus appliqués par les développeurs, la répercussion des modifications de l'environnement de test vers l'environnement de production, les outils spéciaux utilisés et toute considération spécifique à votre entreprise en matière de contrôle ;

- nous vous présenterons les différentes façons d'utiliser le nouvel outil ;
- nous vous expliquerons comment faire migrer des modèles EAE existants vers le nouvel environnement ;
- nous assurerons une démonstration des opérations de base (enregistrement, contrôle, etc.) ;
- nous définirons les nouveaux processus que vos développeurs devront appliquer ;
- nous vous indiquerons les nouvelles étapes à exécuter pour appliquer des modifications.

Selon les clients, l'atelier joue un rôle clé car il permet de procéder à la migration rapidement, sans faire trop d'essais et d'erreurs.

Une fois la migration vers TFS terminée, vous pourrez passer à l'étape suivante, à savoir migrer vers AB Suite dont l'environnement de développement est étroitement intégré à Visual Studio et TFS, et tirer ainsi profit de l'ensemble des fonctionnalités de TFS, y compris TFS Build et TFS Test.

Pour en savoir plus sur l'atelier et migrer du logiciel de contrôle des versions d'EAE basé sur UREP vers TFS, contactez-nous à l'adresse ABSuite@Unisys.com.

« L'atelier dédié au contrôle des versions s'est révélé d'une grande utilité. Il nous a permis de comparer nos processus actuels de contrôle des versions UREP et de lancement par rapport à Microsoft Team Foundation Server et d'identifier les modifications à leur apporter pour pouvoir utiliser TFS. »

— Brian Heitkamp, administrateur de bases de données, Agence de recrutement - Dakota du Nord

D'importants changements au sein de l'équipe d'ingénierie Agile Business Suite



Au cours de ces derniers mois, l'équipe d'ingénierie AB Suite a connu plusieurs changements. Comme vous connaissez peut-être bon nombre des personnes personnellement impliquées, nous souhaitons vous expliquer certains de ces changements.

Avant toute chose, **Diane McGonigle** a pris sa retraite fin juillet, après de nombreuses années au service d'Unisys. Elle a occupé divers postes en tant que directrice de programme et ingénieur et a dernièrement assumé la fonction de responsable des migrations vers AB Suite. Dans le cadre de cette fonction, Diane était la référente de l'équipe d'ingénierie pour l'ensemble des projets de migration vers AB Suite dans le monde entier. Elle est également intervenue à l'occasion de nombreux événements et webcasts AB Suite.

Joignez-vous à nous pour dire un grand **MERCI** à Diane, du fond du cœur, pour ses précieuses contributions au programme.

Mike Heggen a occupé pendant de nombreuses années l'un des deux postes de directeur technique d'AB Suite. Il a depuis été nommé à de nouvelles fonctions dans le cadre desquelles il assurera la consolidation des équipes de gestion de programme pour d'autres produits logiciels. **Curt Leong** devient donc le seul directeur technique en charge des produits EAE et AB Suite.

Suite à son affectation récente au sein de l'équipe de gestion de programme dédiée à la plate-forme informatique d'entreprise *Forward!* By Unisys™, **David Bonillo** est de retour au sein de l'équipe de gestion de programme en charge d'AB Suite.

Ibrahim Sifri, qui a longtemps occupé le poste de directeur technique au sein de l'équipe en charge d'EAE et d'AB Suite, est désormais responsable du support d'AB Suite. Dans le cadre de cette fonction, Ibrahim sera le référent mondial pour le support d'AB Suite.

Outre ses obligations en tant que directrice technique d'EAE et d'AB Suite, **Lilly Pushpa** a accepté d'endosser le rôle de responsable du support d'EAE et est désormais le contact principal pour l'ensemble des activités de support d'EAE dans le monde entier.

L'équipe se réjouit de pouvoir accompagner et travailler avec la communauté d'utilisateurs EAE et AB Suite.

Pour de plus amples informations sur ces changements, contactez-nous à l'adresse ABSuite@unisys.com.

Info Center



Voici quelques-uns des ajouts récents aux bibliothèques de guides pratiques, de livres blancs et autres informations utiles :

- **Livre blanc** : Deploy an AB Suite Application (**nouveauté**)
- **Livre blanc** : AB Suite Windows (.Net) with MS Windows Server 2012 R2 Failover Cluster and SQL Server 2014 (**nouveauté**)
- **Utilitaire** : ABSLogAnalysis (**mise à jour**)
- **Démonstration** : ATT Connection Mode Configuration Option (**nouveauté**)

Pour y accéder, ainsi qu'à d'autres ressources, il vous suffit de vous connecter au site public.support.unisys.com et de sélectionner « Documentation » dans la section « Public Information » située sur le côté gauche de l'écran. Aucun identifiant particulier n'est nécessaire.

Nous vous encourageons également à consulter la liste des [formations AB Suite](#) disponibles. Ces cours constituent des ressources pédagogiques de premier plan et comprennent de nombreux graphiques, activités interactives, simulations et démonstrations, accompagnés d'explications orales.

N'oubliez pas de visiter la page d'accueil pour la [formation des clients ClearPath](#) pour accéder au catalogue des formations AB Suite et à d'autres ressources utiles.

Pour vous tenir au courant de toute l'actualité concernant ClearPath, [abonnez-vous](#) à la lettre d'information ClearPath Connection.

Veillez noter qu'AB Suite 6.1 sera la prochaine version majeure d'AB Suite. Baptiser cette version AB Suite 6.1 au lieu d'AB Suite 6.0 est une décision interne qui n'aura aucune conséquence sur nos utilisateurs. Nous avons prévu de la commercialiser dans le courant du quatrième trimestre 2016. Pour plus de détails, veuillez consulter le [bulletin technique Client Technical Bulletin numéro 7625](#).

Les spécifications sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Aucune garantie de quelque nature que ce soit ne s'applique à ce document. Unisys décline toute responsabilité financière ou autre découlant de l'utilisation des informations contenues dans ce document, y compris les dommages directs, indirects ou spéciaux.

© 2015 Unisys Corporation.

Tous droits réservés.

Unisys et les autres noms de produits et services Unisys mentionnés dans ce document, ainsi que les logos correspondants, sont des marques commerciales ou déposées d'Unisys Corporation. Microsoft, SQL Server, Visual Studio et Windows sont des marques déposées de Microsoft Corporation. Tous les autres noms de produits et marques mentionnés sont considérés comme des marques commerciales ou déposées de leurs détenteurs respectifs.