

AXIEM choisit VALDYS, logiciel de BPM souple et performant

L'organisation des entreprises aujourd'hui permet-elle de répondre de façon optimale aux besoins des clients ? AXIEM, à travers son partenariat avec dataPROXIMA, éditeur du « Business process Modeling » VALDYS, lance une offre conjointe pour améliorer la productivité de ses clients. Particulièrement innovante, cette offre apporte une vue globale du système d'information basée sur une approche dynamique et collaborative des processus métiers et fonctionnels de l'entreprise. Elle répond à des problématiques variées, simples ou complexes : alignement du SI sur la stratégie de l'entreprise, optimisation ou refonte de processus, maîtrise des risques, management par la qualité...

Paris, 16 octobre 2006 - Le cabinet de conseil AXIEM a choisi le logiciel de BPM VALDYS, édité par dataPROXIMA pour structurer son offre de modélisation et de cartographie des processus.

« *Ce choix part du constat* » déclare AXIEM « *que pour satisfaire les exigences métiers et améliorer ainsi la performance du système d'information, rien ne remplace une vision dynamique des processus au sein de l'entreprise* ».

Les capacités de modélisation et de simulation de l'outil VALDYS, alliées à sa souplesse d'utilisation, ont séduit AXIEM. La modélisation permet de restituer, de façon graphique et dynamique, l'ensemble d'une chaîne d'activités et le déroulement des actions qui la composent, afin d'identifier ou d'anticiper d'éventuels dysfonctionnements.

AXIEM dispose donc d'un outil BPM pour accompagner ses clients sur l'intégralité du cycle de vie de leurs applications.

Pour Sébastien Chevrel, directeur d'AXIEM, « *VALDYS bénéficie d'importants atouts par rapport aux autres outils du marché dont l'offre s'est beaucoup complexifiée ces dernières années et qui réclament de lourds investissements. La souplesse de Valdys permet de répondre rapidement à un large éventail de problématiques. Grâce au référentiel modélisé dans VALDYS, nos consultants peuvent optimiser l'évolution du système d'information de leur client, ce dernier disposant d'une base de connaissances, capitalisée et documentée. L'idée est bien sûr d'accroître notre efficacité et d'accélérer le rythme des projets* ».

Par ailleurs, avec le logiciel VALDYS, les consultants d'AXIEM vont satisfaire un certain nombre de recommandations issues du CMMI¹, relatives au développement et à la gestion des exigences, notamment au niveau de la traçabilité documentaire avec la génération automatique de documents (synthèses, cahier des charges...).

Eric Page, Président de dataPROXIMA, éditeur de VALDYS, déclare : « *nous sommes particulièrement heureux d'annoncer ce partenariat stratégique avec AXIEM. La convergence de vues des équipes complémentaires, une même philosophie de souplesse et d'adaptabilité pour répondre au plus près aux besoins client, ont permis ce rapprochement.* »

¹ Le CMMI, Capability Maturity Model Integration, a été développé à partir de 1987 par le Software Engineering Institute (SEI) pour le département de la défense américain (DOD) afin de fiabiliser les développements informatiques dans les domaines de la défense, de l'aéronautique et de l'espace. CMMI est un modèle basé sur les meilleures pratiques issues de nombreux projets de développement. A travers 25 domaines de processus identifiés (CMMI V1.1), le modèle CMMI couvre les domaines de l'ingénierie logicielle, le management de projet, le support aux projets et le management de processus. Reconnu mondialement, il permet l'évaluation des organisations par les experts du SEI sur une échelle de 5 niveaux de maturité.

L'architecture fonctionnelle, au cœur de l'offre AXIEM-VALDYS

L'architecture fonctionnelle, qui définit l'ensemble des services fonctionnels supportés par un système d'information, est le pivot central de l'offre AXIEM-VALDYS.

La modélisation d'une architecture fonctionnelle est essentielle, tant en amont pour identifier les besoins utilisateurs et accélérer la prise de décision, qu'en aval pour rendre les applications plus performantes. L'objectif est d'assurer, d'une part, une plus grande stabilité des services métiers et d'autre part, une plus grande évolutivité et une plus grande facilité de réutilisation pour le découpage des services fonctionnels et des applications.

VALDYS permet de réaliser ces actions avec une granularité très fine, tout en offrant une ergonomie conviviale.



Valdys SI : fonctionnalités

Favoriser l'expression des besoins et des attentes métiers à travers un langage simple, formalisé et partagé : par une démarche collaborative (re)construire une vision métier pérenne et évolutive.

Rendre la vision informatique utile et intelligible pour alimenter les choix technologiques : produire une spécification des modules, services et objets métiers de façon à alimenter la maîtrise d'œuvre sur la base des besoins réels.

Permettre un échange fructueux entre expression des besoins et attentes d'une part, et principes d'architecture et de solutions techniques d'autre part : instituer un dialogue permanent entre «clients des futures applications» et «apporteurs de solutions technologiques».

Accompagner le projet depuis l'expression de besoin jusqu'à la formation des utilisateurs sur les applications : produire automatiquement des documents au fil du projet ainsi qu'un référentiel Intranet.

Constituer une trace durable dans le référentiel permettant de réutiliser les éléments disponibles pour d'autres démarches :

- Les processus sont disponibles pour alimenter des démarches d'amélioration de la performance.
- Les systèmes peuvent être utilisés dans le cadre d'une analyse de risques.

A propos d'AXIEM, société du groupe ALTRAN CIS :

AXIEM est une société du pôle Consulting and Information Services du groupe ALTRAN. Les consultant(e)s d'AXIEM aident les entreprises à élaborer de nouvelles stratégies d'organisation et à mettre en place les axes d'optimisation qui en découlent : évolution des métiers par optimisation des processus (business process, reengineering), fusions, maîtrise des coûts, productivité... L'approche passe par la réalisation d'audits, de pré-études, d'études organisationnelles, de scénarii d'organisation mettant en évidence les aspects de faisabilité, de rentabilité, de retour sur investissement. AXIEM définit ensuite un plan de mise en œuvre dont il assure la coordination et le suivi. Maîtrise d'Ouvrage : L'Urbanisation des Systèmes d'Information, La définition et la mise en place des Systèmes d'Information, Le pilotage de projet. Expertise qualité : la conduite de projet, l'assurance Qualité, la conduite du changement. Maîtrise d'œuvre : Ingénierie de systèmes d'information, Architecture technique et réseau.

A propos de VALDYS™ :

dataPROXIMA, cabinet conseil en risques et performance, développe et commercialise la suite logicielle de BPM VALDYS, distribuée en anglais, espagnol et français. VALDYS supporte une méthodologie rigoureuse d'amélioration des processus, d'ingénierie des Systèmes d'Information et de management des risques. Il fédère et permet de partager les informations essentielles de l'entreprise dans un référentiel. VALDYS est le fruit des études menées au cours de plusieurs années de mission au service des entreprises et des administrations par les consultants de dataPROXIMA. VALDYS possède une solide avance sur le plan conceptuel et fonctionnel. VALDYS est disponible à un prix accessible et de manière standard en version multi-utilisateurs sur base Oracle, SQL Server, DB2, MySQL ou MSAccess. Les clients de VALDYS sont des PME/PMI ou des groupes internationaux, situés dans des secteurs variés : télécommunications mobiles, industrie nucléaire, collectivités locales, édition, machinisme agricole, recherche et ingénierie pour les industries sensibles, banque, mutuelles de santé, cabinets conseil, automobile, aérospatiale, énergie, l'entertainment, les médias. En juin 2005, dataPROXIMA a reçu un soutien important d'OSEO ANVAR pour le développement de fonctionnalités avancées du logiciel VALDYS.

Solutions : VALDYS Risques et Crises, pour analyser et modéliser les risques d'entreprise ; VALDYS Système d'Information, pour aligner son système d'information sur ses processus ; VALDYS Amélioration des Processus, pour rendre performants et accessibles à tous ses processus métiers ; VALDYS Contrôle Interne, pour transformer le contrôle interne en levier de performance.

Contacts :

dataPROXIMA	AXIEM
Esther Amar – Responsable communication et marketing 39, avenue d'Iéna - 75116 Paris Tél. : 01 47 23 38 38 Mob. : 06 81 98 89 70 eamar@dataproxima.com www.valdys.com	Audrey Boullenger – Chargée de communication et marketing 168, av. Charles de Gaulle-sur-Seine Tél. : 01 41 43 77 03 a.boullenger@axiem.fr www.axiem.com