



Communiqué de presse

## Union InVivo opte pour VALDYS sous Oracle pour accompagner le déploiement de SAP

Paris, 5 octobre 2006 – Le groupe coopératif Union *InVivo* s'est doté du logiciel VALDYS, édité par dataPROXIMA. Objectif : modéliser les processus métiers et le système d'information en vue d'accompagner l'implantation de SAP. Union *InVivo*, premier groupe agricole coopératif européen d'achats, de vente et de services (311 coopératives sociétaires, CA consolidé de 2 880 millions d'euros) regroupe des pôles d'activités Agrofournitures, Semences, Stockage, Marchés, Nutrition, Santé animale et Distribution.

Pour préparer l'arrivée de SAP, Union *InVivo* devait analyser les processus métiers impactés par SAP puis unifier et formaliser les nouveaux processus en y intégrant les fonctions de SAP.

Maryvonne Seité, Responsable Qualité au sein de la Direction Organisation et Systèmes d'Information d'Union *InVivo* exprime sa satisfaction au sujet de VALDYS : *« la prise en mains de VALDYS est aisée et l'ergonomie de ce logiciel offre une grande facilité d'usage tant sur le plan technique que fonctionnel. Ces deux facteurs ont été importants dans la réussite de la modélisation. De plus, les informations saisies dans VALDYS sont enregistrées dans une base de données, permettant ainsi une exploitation à la carte et puissante de celles-ci. Enfin, les échanges avec l'éditeur permettent l'intégration dans VALDYS de nouvelles fonctionnalités qui correspondent au mieux aux besoins des utilisateurs. Tout ceci fait de VALDYS un outil performant »*. Union *InVivo* a connecté VALDYS à une base de données Oracle.

Le projet de modélisation a débuté, comme le lotissement de SAP, par le domaine finance/comptabilité. La première étape a consisté à modéliser les processus métier de ce pôle d'activité en mode interactif (groupes de travail constitués des membres de l'équipe projet et de key users), les fonctionnalités du système d'information ayant été aussi identifiées. Toujours en groupe de travail, les différents processus ont été unifiés en tenant compte à la fois des contraintes et des réponses en termes de transactions de SAP, ces dernières étant formalisées dans les modèles. Le paramétrage de SAP/FI a été réalisé et sa mise en service a été effective fin janvier 2006. L'activité Semences a suivi, puis la mise en production de SAP et des processus modélisés dans VALDYS a eu lieu en juillet 2006.

A terme, tous les métiers seront modélisés avec VALDYS

Union *InVivo* utilise également VALDYS pour la formation à SAP et la mise à disposition des guides utilisateurs : la formation est basée sur les processus modélisés et un guide utilisateur individuel a été associé à chacune des transactions de SAP identifiées dans les modèles. La fonction de VALDYS générant des pages HTML a permis d'en faire un outil d'aide en ligne à entrées multiples. Il permet à ses utilisateurs d'accéder à une vision claire des processus puis, d'un clic supplémentaire, à la documentation des transactions. Les utilisateurs ont apprécié le résultat obtenu en considérant *« l'outil de formation et d'aide en ligne comme utile et réactif »*.

La troisième partie du projet SAP et donc, de modélisation, concerne le métier de la distribution. A terme, tous les métiers seront modélisés avec VALDYS, en vue de la constitution d'un véritable référentiel d'entreprise.

Michel Mader, Manager VALDYS chez dataPROXIMA, souligne : *« une fois de plus, VALDYS prouve qu'il est possible de faciliter l'arrivée d'un ERP, aussi complet que SAP, sans provoquer de rupture dans la qualité et la performance de l'entreprise »*.



## Fonctionnalités

Permettre des analyses multi-critères sur la base des éléments décrits

A travers une démarche collaborative (re)construire une vision métier à la fois pérenne et évolutive

Favoriser l'expression des métiers et des organisations à travers une formulation simple et partagée

- Permettre de calculer simplement le coût de mise en œuvre d'un processus
- Permettre de transformer une vision statique en vision de type planning
- Compléter la description d'une organisation par les compétences requises

Reconstituer les processus transversaux de l'entreprise, au-delà des organisations et des habitudes

A travers des outils simples d'échange, faire s'exprimer les collaborateurs sur les éléments les plus difficiles (interfaces, distribution des rôles, ...) Permettre le dialogue entre les parties prenantes et la valorisation des éléments les plus intéressants de l'entreprise.

Pérenniser les modèles à travers la constitution d'un référentiel

- Par la génération automatisée d'un site INTRANET, faire vivre le référentiel et pouvoir le diffuser largement à coût zéro.
- Accéder au référentiel par plusieurs points de vue (processus, rôles, outils, ...)

Réutiliser de manière économique et cohérente les éléments disponibles pour d'autres démarches

- Les processus sont disponibles pour alimenter des démarches de type SI
- Les modèles d'activité peuvent être utilisés dans le cadre de l'analyse de risques et de la constitution de cartographie de risques.

### *A propos de Union InVivo :*

*Avec 311 coopératives sociétaires, Union InVivo est le premier groupe coopératif européen d'achats, de vente et de services dans l'univers agricole. Union InVivo regroupe des pôles d'activités diversifiés : semences, agrofournitures, stockage, marchés, nutrition et santé animale, distribution. Pour l'exercice 2004/2005, grâce à ses capacités d'innovation, de réactivité et d'adaptation, le groupe agricole Union InVivo (1592 collaborateurs) a réalisé un chiffre d'affaires consolidé de 2,9 milliards d'euros. Les capitaux propres atteignent 280,7 millions d'euros.*

### *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.*

#### Contact :

Esther Amar – Responsable communication et marketing  
39, avenue d'Iéna - 75116 Paris  
Tél. : 01 47 23 54 88 - Fax : 01 47 23 40 66 Port. : 06 81 98 89 70  
e-mail : eamar@dataproxima.com www.valdys.com