

Le nouveau numéro de sécurité sociale suisse mis en œuvre grâce à la solution de BPM Xpert.Ivy 4.0

Ecully, le 19 janvier 2009 – La solution de BPM Xpert.Ivy 4.0 d'AZUR Technology, éditeur et intégrateur de solutions de gestion des documents et des flux numériques, a été choisie par l'administration fédérale suisse pour assurer la mise en œuvre du nouveau numéro de sécurité sociale suisse à 13 chiffres. L'intégration de cette application est réalisée par TI Informatique, maison mère d'AZUR Technology, en coordination avec l'Office Fédéral de l'Informatique et des Télécommunications Suisse (OFIT) qui assure la maîtrise d'œuvre. Ce projet pilote qui concerne les 8 millions d'habitants de la Confédération Helvétique (résidants en Suisse et à l'étranger) constitue une des premières applications de BPM en technologie RIA (Rich Internet Application) à grande échelle et sera opérationnel d'ici la fin du 1^{er} semestre 2009.

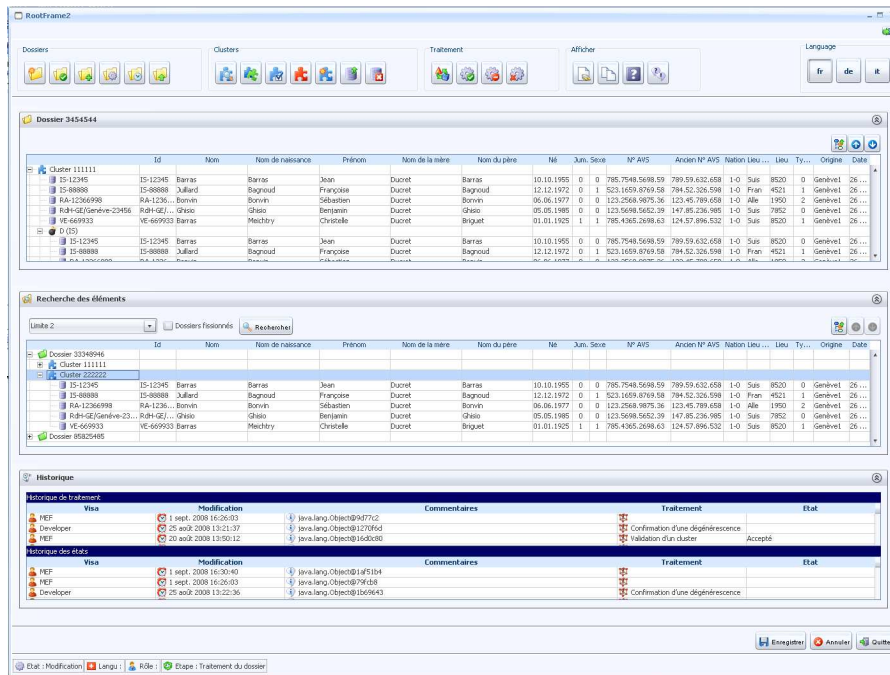


Connue sous l'abréviation AVS, l'Assurance-Vieillesse et Survivants forme le premier des trois piliers du système de sécurité sociale suisse. L'Assurance-Vieillesse et Survivants (AVS) est une assurance de base qui assure un minimum vital aux retraités (dès 65 ans), aux orphelins, aux veufs/veuves. Obligatoire, l'AVS est financée à 80% par les cotisations des salariés et des employeurs. Le reste des fonds provient de la Confédération et des cantons.

Cette réforme était nécessaire car le numéro AVS actuel à 11 chiffres, basé sur celui élaboré en 1948, avait atteint ses limites notamment en matière de confidentialité. Le nouveau numéro à 13 chiffres est non parlant, contrairement au numéro actuel qui renseigne sur la date de naissance et le nom de famille de la personne assurée. Ainsi, anonyme et aléatoire, attribué une seule fois, ce nouveau certificat accompagnera une personne durant sa vie entière et non plus seulement à partir de son premier emploi.

Deux millions de numéros à créer grâce à Xpert.Ivy 4.0

Si, pour une partie de la population, il suffit de remplacer un par un et automatiquement les numéros AVS existants, il s'agissait en revanche de résoudre les spécificités de plus de 2 millions d'habitants qui n'en ont jamais eu ou en ont eu plusieurs (enfants, personnes sans activité lucrative, ...). Des cas plus complexes, qui demandent notamment un processus de validation à des tiers et la demande d'informations complémentaires avant l'attribution du numéro. C'est pour répondre à ce problème qu'a été mise en œuvre l'application de BPM Xpert.Ivy 4.0 (Cf. Capture d'écran ci-dessous), et ceci pour pouvoir fournir les informations nécessaires dans les délais impartis.



CONTACT PRESSE – AMALTHEA
Murielle Mazau – Tél : 04 26 23 41 50 – E-mail : mmazau@amalthea.fr

[A propos de Xpert.Ivy 4.0](#)

Véritable « couteau suisse » du BPM, Xpert.Ivy, solution de la gamme Xpert.LINE développée par TI Informatique et AZUR Technology couvre toutes les fonctionnalités pour construire une application d'automatisation des processus adaptée aux règles de l'entreprise : de la modélisation jusqu'au contrôle des processus, en passant par leur exécution et les interfaces techniques des écrans utilisateurs.

Outil de BPM de nouvelle génération, Xpert.Ivy 4.0 offre notamment les 3 fonctionnalités suivantes :

- Le développement d'applications en architecture SOA.
- L'intégration du Web 2.0 grâce à une technologie RIA exclusive s'appuyant sur JAVA Half Object Protocol (HOP) et qui ne nécessite pas de plug-in (seules les données visibles à l'écran sont transférées du serveur au client).
- Une intégration à l'environnement de développement Eclipse pour faciliter l'intégration et la réutilisabilité des applications.

« En quelques clics, Xpert.Ivy 4.0 permet de transférer la modélisation réalisée dans le designer sur un serveur. L'application est immédiatement à disposition de l'utilisateur. Avec cette nouvelle version, les entreprises peuvent développer des applications de gestion des processus simplement en partant de leurs organisations métiers et en s'affranchissant des contraintes technologiques » indique Jean-Louis Sadokh, PDG d'AZUR Technology.

[Xpert.IVY](#) vient d'obtenir [le prix de l'innovation](#) au CeBIT 2008 à Hanovre.

Prix : Disponible sous Windows NT, 2000 ou XP, Xpert.Ivy 4.0 est commercialisé à partir de 15 000 euros HT.

Des captures d'écran et une fiche technique détaillée de Xpert.Ivy 4.0 sont disponibles sur demande.

[A propos d'AZUR Technology](#) ■ www.azurtechnology.com

Éditeur et intégrateur de solutions de gestion des documents et des flux numériques, [AZUR Technology](#) propose depuis plus de dix ans une offre complète de dématérialisation de documents « clé en mains » à destination des entreprises couvrant tous les besoins de capture, d'archivage, de restitution, de circulation des documents ainsi que d'automatisation des processus métier.

Son offre [Xpert.LINE](#) développée en partenariat avec TI Informatique, s'articule autour de 3 solutions complémentaires : Xpert.Capture pour la lecture automatique de documents, Xpert.ECM pour la gestion de contenu d'entreprise et son archivage et Xpert.Ivy pour la gestion des processus métiers.

Société du groupe Suisse TI Informatique, AZUR Technology bénéficie de la force d'un groupe de plus de 200 spécialistes de l'informatique et de l'édition de logiciels.

AZUR Technology, qui a son siège à Ecully (69) et une agence à Paris, emploie 25 personnes et a réalisé en 2007 un chiffre d'affaires de plus de 3,5 millions d'euros, en progression de plus de 22%.

Ses solutions sont utilisées par plus de 100 000 utilisateurs chez Andros, Aon, Calberson Rhône-Alpes, Charles River Laboratories, Crédit Immobilier de France, EFIDIS, GECINA, Geodis, Groupe4 Securicor, Intersport, LECASUD (Centrale Leclerc Sud-Est), Mutuelle Existence, Paris'Habitat, SNI (Groupe Caisse des Dépôts), Petit Forestier, Pluralis, Relais H, UNOFI (Union Notariale Financière) ...