
PILOTT BY ONESYS, PROGICIEL DE GESTION CENTRALISEE DE L'ACTIVITE INTERIM ET DE DEMATERIALISATION DES ECHANGES

Société spécialisée dans l'édition de solutions Web métiers, de gestion et de consolidation de l'activité intérim, OneSys a développé la solution PilOTT pour permettre à l'entreprise, depuis un portail web privatif, d'avoir accès à un véritable outil de suivi et de pilotage de ses intérimaires. Cette solution permet ainsi au service RH d'avoir une vision précise de l'activité intérim et aux services achats et financiers d'avoir une vue consolidée de ce poste de charge. Innovant, PilOTT permet également à l'Entreprise Utilisatrice de dématérialiser les contrats de mise à disposition grâce à la fonctionnalité de signature électronique, PilOTT Trust Suite.

PilOTT : Contrôle et visibilité de l'activité Travail Temporaire

La solution PilOTT, développée par OneSys, a pour vocation de venir en aide au service ressources humaines des sociétés mais également aux services achat et financier.

PilOTT by OneSys est une plateforme, **full web, destinée à la gestion et au pilotage opérationnel** du travail temporaire auprès des sociétés mono site ou multi sites.

L'objectif est de permettre aux sociétés de « reprendre la main » sur ce poste de coût en ayant une vue et un suivi quotidien par site mais également une approche consolidée.

PilOTT by OneSys est à la fois :

- un outil de gestion interne, interfacé avec le Système d'Information de l'entreprise, GTA, Système comptable,...
- un outil transactionnel avec les différentes agences de travail temporaire : émission de demandes en personnel, pré-facturation, contrôle automatisé des accords cadres, ...
- un outil de dématérialisation des contrats de mise à disposition : grâce à la signature électronique, l'entreprise utilisatrice et l'agence de travail temporaire signe électroniquement les contrats de mise à disposition

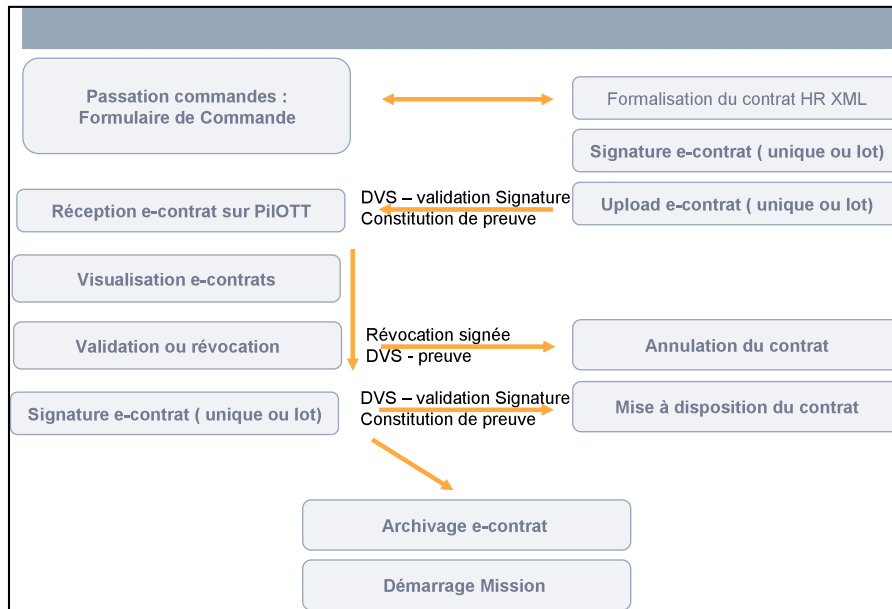
pour une gestion totalement centralisée de l'intérim.

PilOTT est une innovation issue d'un processus long et complexe de développement pour répondre parfaitement aux besoins identifiés par les sociétés ayant plus d'1 000 000€ de charges liées au travail temporaire.

PiOTT: Dématérialisation des échanges

La fonctionnalité de signature électronique utilisée par PiOTT, appelée « *PiOTT Trust Suite* » s'appuie sur l'expertise de la société Dictao.

1- Schéma de Principe



DVS : Dictao Validation Server

2- La constitution de preuve

Lors du processus transactionnel entre l'ETT et l'Entreprise Utilisatrice, chaque échange signé passe par une étape de validation de signature puis d'archivage de l'empreinte du document.

La chaîne de confiance mise en place permet à tout moment de prouver toute la valeur juridique au document électronique échangé.

Le processus mis en œuvre dans cette architecture assure à l'Entreprise Utilisatrice et à l'ETT l'intégrité du document grâce à la preuve produite.

Lors du processus deux preuves sont produites. Lors de l'envoi du contrat de l'ETT à l'Entreprise Utilisatrice sur PiOTT et lors de l'envoi du contrat co-signé par l'Entreprise Utilisatrice à l'ETT.

La preuve, en cas de litige assurera aux parties :

- la qualité du certificat utilisé
- l'intégrité du document
- l'habilitation du signataire.

L'architecture technique utilisée, le DVS Dictao, est certifiée EAL3+ par la Direction Centrale de la Sécurité des Systèmes d'Information, (DCSSI).

Les certificats de signature électronique sont délivrés par l'association ChamberSign, créée en 2000 par les Chambres de Commerce et d'Industrie Française.

PiLOTT by OneSys, une solution reconnaissable

La solution « PiLOTT » possède un logo biton à l'image du logo de la société OneSys, différenciant les deux syllabes.

- « Pil » contraction de Pilotage
- « -OTT », initiales signifiant « Organisation du Travail Temporaire »



Le logo de la fonctionnalité additionnelle « PiLOTT Trust Suite », respecte cette charte graphique :



OneSys : une expertise au service des fonctions RH

Créée en 2004 à Lyon, OneSys est une société spécialisée dans le développement de solutions informatiques métiers via le *web*, à destination de sociétés utilisant le travail temporaire pour palier à des hausses d'activité.

Après un lancement réussi, la société se fait racheter en juin 2006 par le groupe USG People, 4^{ème} acteur européen de Ressources Humaines. Ce rachat résulte de la volonté de diversifier les expertises à destination des ressources humaines à travers une stratégie de segmentation, pour répondre au plus près aux demandes du marché.

Un accompagnement sur-mesure avec OneSys

OneSys – dirigé par Guilhem de Lajarte- propose un service haut de gamme et un **accompagnement sur-mesure dans la réflexion stratégique lié aux systèmes d'informations** des entreprises à la recherche d'optimisation de coûts et de rationalisation des processus d'échanges.

- Schéma directeur informatique (analyse de l'existant, assistance à la maîtrise d'ouvrage, assistance à la maîtrise d'œuvre, accompagnement,...)
- Développement de la solution logiciel PiLOTT (rationalisation des coûts liés à l'intérim)

Externalisation de la gestion administrative liée à l'intérim via du personnel dédié détaché sur site ou sur un centre de gestion OneSys.

Forte d'une solide connaissance du secteur – les consultants ont une expérience de terrain – la filiale de USG People France évalue avec précision les besoins et les attentes des entreprises en toute indépendance vis-à-vis d'une société de Travail Temporaire.

Fiche Signalétique OneSys :

Date de création : 2004

Implantations : Lyon, Paris et Metz

Effectifs : 48 salariés

Prévision chiffre d'affaires 2008: 3 Millions d'€

Site internet : www.onesys.fr

OneSys S.A.S. - Société par actions simplifiée au capital de 37 000 €

OneSys compte aujourd'hui une cinquantaine de clients multi-sites nationaux utilisant ses solutions de gestion de l'intérim.

Un marché en pleine expansion

Le marché des solutions de gestion du personnel intérimaire est en plein essor depuis trois ans. Plusieurs acteurs sont présents avec des solutions diverses, solutions client serveur ou web, solutions de gestion interne ou solutions transactionnelles.

L'enjeu de ces solutions logicielles est de permettre au service ressources humaines d'optimiser le recours au travail temporaire et de fournir au service administratif et financier des données consolidées.

➤ Les perspectives de la dématérialisation des échanges :

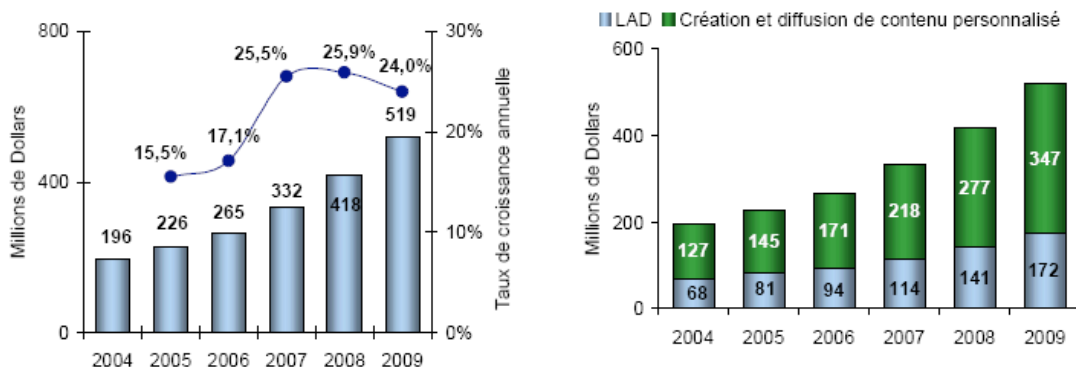
Jusqu'alors, les sociétés de travail temporaire envoyaient par courrier les contrats à signer par l'entreprise utilisatrice qui doit impérativement les lui renvoyer sous 48h.

Aujourd'hui, les solutions de gestion du travail temporaire permettent de réduire les délais liés aux envois papier en permettant de réaliser des pré-factures via l'interface utilisateur, de les faire parvenir par voie électronique sécurisée aux agences de travail temporaire qui peuvent à leur tour éditer le contrat et le renvoyer par courriel pour signature à l'entreprise cliente.

Ces solutions répondent à des besoins grandissant en termes de flexibilité et de réduction des coûts recherchés par les entreprises utilisatrice. Elles s'inscrivent également dans une politique environnementale en favorisant la baisse de l'utilisation de consommable (papier, cartouche d'encre,...)

Evolution attendue :

Le marché européen de la dématérialisation 2004-2009 (licences et maintenance, M\$)



Source : IDC, 2005

➤ Les perspectives de l'investissement informatique :

L'investissement informatique repart de manière importante aux Etats-Unis. Depuis 1997, le poids des budgets informatiques par rapport aux ressources des entreprises américaines n'a jamais été aussi important. Cette tendance s'explique par une volonté de consolidation. Selon la société californienne Computer Economics, les entreprises américaines vont consacrer en 2006, 2% de leur chiffre d'affaires à leurs systèmes d'information.

Cette croissance s'explique par un besoin de consolidation, de croissance organique au niveau des sociétés. Le cabinet AMR Research a mesuré une croissance de 19,5% des budgets informatiques par rapport à l'an dernier et de seulement 5,9% entre 2004 et 2005.

Selon l'Enquête BNP Paribas Lease Group réalisée sur l'année 2005, 28% de l'investissement total des PME-PMI est consacré à l'informatique.

Propos recueilli par Yves Hénal, lemondeinformatique.fr

Contact OneSys : Maxime Berne, Responsable Commercial, maxime.berne@onesys.fr