

**Déjà plus de 1000 inscrits à
LA CONVENTION DES DECIDEURS 2009 !**

**Découvrez en avant première l'une des 20 « success story » qui seront présentées par nos clients PDG, DG, DSI et DAF les 1^{er} et 2 Juillet prochain à Disneyland Paris.
Pour participer à l'événement, inscrivez-vous sur le site web de la convention**

IMPLANET choisit IBM pour l'aider à créer un nouveau business modèle

La technologie au service des dispositifs médicaux implantables

Paris, le 15 Juin 2009 – Implanet, société européenne de dispositifs médicaux implantables basée à Bordeaux a choisi IBM pour développer une technologie novatrice, BeepN'track grâce à la solution InfoSphere Traceability Server. Cette technologie inventée et brevetée par Implanet permet d'apporter aux professionnels de santé des solutions modernes, adaptées aux évolutions réglementaires et légales en matière de matériovigilance, de sécurité, de traçabilité, et d'optimiser la chaîne logistique (Supply Chain)

Les nouveaux services BeepN'Track reposent à la fois sur la technologie embarquée pour la traçabilité montante et descendante des dispositifs médicaux implantables et la garantie du traitement des données sécurisées et hautement confidentielles. Déjà utilisateur de la solution IBM WebSphere Premises Server et ayant intégré son ERP avec les équipes services d'IBM, Implanet réitère sa confiance auprès d'IBM, tant pour son expertise métier et sa capacité de conseil et d'innovation que la pérennité des solutions et leur notoriété mondiale.

Un contexte démographique

Face à une population vieillissante de plus en plus importante et une population active qui elle diminue, le déficit des financements du système de santé s'accroît. Alors que les ressources financières sont décroissantes, la demande en matière de soins de santé s'accroît indéniablement. Comment répondre à la demande croissante des besoins de santé, à moindre coût, avec une qualité de soins cliniques et techniques de plus en plus performants ?

Un business modèle différencié

Face à l'évolution des besoins de santé et leur impact économique, Implanet se devait de proposer un business model plus en adéquation avec la demande d'aujourd'hui : traduire les besoins de productivité et de traçabilité des organismes hospitaliers.

Ainsi, Implanet propose à la fois son expertise et savoir-faire de longue date, basés notamment sur plus de 80 brevets déposés tout en provoquant une rupture par l'adoption de plusieurs solutions technologiques et notamment celle d'IBM au service des dispositifs médicaux implantables; Comme se plaît à le souligner Erick Cloix, PDG d'Implanet, « c'est un nouveau Business Model : nous souhaitons valoriser non pas notre produit de commodité – l'implant en lui-même - mais une solution complète, qui permet d'insuffler de l'intelligence dans le produit créant ainsi une nouvelle génération de solutions médicales ».

Dans ce projet, IBM, avec Implanet, aide à bâtir une planète plus intelligente en favorisant l'innovation par l'usage. Le résultat ? Plus de performance car les erreurs humaines disparaissent, réduction des coûts car la

gestion des commandes et du stock est automatisée via les puces RFID. La traçabilité des Dispositifs Médicaux Implantables de la fabrication jusqu'au patient est garantie et sécurisée.

De nombreux bénéfices avec BeepN'Track.

Pour les industriels, il s'agit d'optimiser la chaîne logistique et de générer des gains de productivité inédits, par l'automatisation du processus de commande, la réduction des interventions humaines, et l'optimisation des ressources nécessaires pour faire fonctionner la chaîne logistique.

Les patients ont la garantie de suivi de l'implant et du secret médical, portés par une traçabilité totale des produits, la réconciliation systématique des données produit aux données patients et la sécurisation des enregistrements des informations enregistrées et-stockées sur une base de données. Quant aux hôpitaux, chirurgiens, pharmaciens et cadres infirmiers, ils bénéficient d'une gamme conforme aux exigences légales et réglementaires en matière de traçabilité et de matériovigilance des Dispositifs Médicaux Implantables; : une sérénité en cas de rappel d'un produit, l'identification immédiate d'un patient à partir de la référence produit et l'optimisation des ressources pour la localisation et l'identification des Dispositifs Médicaux Implantables.

Chaque implant étant répertorié par un numéro de série unique, l'information est analysée, triée, collectée, gérée puis redirigée et retransmise en fonction des besoins, à tous les acteurs de la chaîne de soin.

« Travailler avec les experts santé d'IBM, utiliser des solutions pérennes, reconnues par tous et bâties sur les standards du marché nous ouvre les portes du monde entier. Pour IMPLANET, il n'y avait qu'IBM à pouvoir nous aider en ce sens : conjuguer la connaissance de la santé aux compétences technologiques et services tout en étant disponible, proche de nous », confie Mr CLOIX.

Pour visionner le témoignage de Mr Cloix d'IMPLANET, vous pouvez vous rendre sur YouTube en cliquant [ici](#).

NOTICE AND DISCLAIMER:

This email (including attachments) is confidential. If you have received this email in error please notify the sender immediately and delete this email from your system without copying or disseminating it or placing any reliance upon its contents. We cannot accept liability for any breaches of confidence arising through use of email. Any opinions expressed in this email (including attachments) are those of the author and do not necessarily reflect our opinions. We will not accept responsibility for any commitments made by our employees outside the scope of our business. We do not warrant the accuracy or completeness of such information.