



## **Bull et Medasys établissent un partenariat dans le domaine des systèmes d'informations cliniques**

**Cet accord entre Bull et le principal éditeur français de logiciels pour le monde médical souligne l'implication des deux acteurs dans la mise en œuvre du plan Hôpital 2012**

**Paris, le 17 mars 2008** - Bull et Medasys annoncent la signature d'un accord de diffusion du logiciel clinique hospitalier DxCare®, solution au cœur des projets de mise en œuvre du dossier patient.

Aux termes de cet accord, Bull accompagnera Medasys dans la commercialisation et le déploiement de la solution DxCare® auprès des établissements de santé publics et privés français de 350 à 900 lits, cible auprès de laquelle Bull dispose d'une exclusivité de distribution.

Aujourd'hui DxCare® est opérationnel dans une cinquantaine d'hôpitaux de toutes tailles, et gère, au quotidien, plus de 10 millions de dossiers patients. DxCare® est ainsi devenu la solution la plus répandue sur le marché français.

De son côté, Bull renforce par cet accord son positionnement dans le domaine de la santé, avec la volonté de s'inscrire, selon trois axes, dans les projets liés au plan Hôpital 2012 :

- la mise en œuvre du Dossier Patient ;
- la mise en œuvre de solutions décisionnelles complètes pour le pilotage médico-économique ;
- la mise en œuvre de solutions de sécurité dans le cadre du déploiement du Décret Confidentialité.

Dans le cadre du partenariat avec Medasys, Bull apporte la densité de son réseau national bien implanté dans le monde hospitalier et s'appuie sur ses centres de service pour proposer une chaîne complète de prestations incluant la mise à disposition de l'infrastructure technique, le conseil à la mise en œuvre, le paramétrage, l'intégration, l'hébergement et l'accompagnement au changement.

Par ailleurs, l'accord prévoit une coopération entre les deux acteurs pour définir une solution d'hébergement de la solution en mode ASP ou SaaS.

Ce partenariat illustre le dynamisme du secteur de l'informatisation des systèmes d'information hospitaliers, stimulé aujourd'hui par la nécessité de modernisation et de mise en conformité de la grande majorité des établissements de santé français.

## **A propos de Bull, architecte d'un monde ouvert**

Expert des systèmes d'information ouverts, flexibles et sécurisés, Bull est l'un des premiers acteurs informatiques européens. Le Groupe accompagne les grandes entreprises et les administrations dans la transformation de leur système d'information en leur apportant son expérience et son savoir-faire dans trois domaines fondamentaux :

- serveurs ouverts, robustes et performants basés sur des technologies standard, bénéficiant de son savoir-faire historique dans le domaine des grands serveurs d'entreprise ;
- infrastructures applicatives flexibles et communicantes, grâce à ses alliances avec les principaux éditeurs et son engagement de longue date dans les logiciels libres ;
- sécurité de bout en bout des échanges et des données pour préserver la souveraineté de ses clients.

Bull est particulièrement présent dans le secteur public, la santé, la finance, les télécommunications, l'industrie et la défense. Son réseau de distribution et de partenaires s'étend sur plus de 60 pays.

Pour plus d'informations : <http://www.bull.fr>

## **A propos de Medasys, éditeur de logiciels médicaux cliniques**

Medasys, société française spécialisée en Technologies de l'Information, est aujourd'hui le principal éditeur français de logiciels médicaux pour établissements de santé, publics ou privés, dans les domaines de l'imagerie médicale, de la biologie, du dossier médical et de la production de soins.

Medasys est coté au Compartiment C d'Eurolist Paris (mnémonique MED - code ISIN FR 0000052623)

Pour plus d'information : <http://www.medasys.com>

## **Contacts presse**

Medasys

Frédéric Vaillant - tel : 01 69 33 73 33 - e-mail : [frederic.vaillant@medasys.com](mailto:frederic.vaillant@medasys.com)

Bull :

Anne-Marie Jourdain – tel : 01 30 80 32 52 – e-mail : [anne-marie.jourdain@bull.net](mailto:anne-marie.jourdain@bull.net)