

BARCELONA, SPAIN | 15-18 MARCH 2010

COMMUNIQUE DE PRESSE

Prospective : l'e-santé façonne les soins médicaux du monde entier

eHealth week 2010 ouvre la discussion sur les bénéfices de l'e-santé

Bruxelles, le 23 février 2010 – Force est de constater que l'e-santé présente un moyen évident de réduction des coûts offrant un retour sur investissement réel aussi bien pour les hôpitaux que pour les Etats. Jeremy Bonfini, senior Vice President, global services, chez HIMSS (Healthcare Information and Management Systems Society) donne sa vision prospective de l'impact de l'e-santé sur les soins médicaux.

A quelques semaines de l'eHealth week 2010, événement organisé à Barcelone du 15 au 18 mars prochain qui accueillera notamment le salon « World of Health IT Conference & Exhibition », M. Bonfini explique : « Il est impossible d'améliorer la qualité et l'efficacité des soins médicaux sans avoir recours aux technologies de l'information. Un grand nombre d'établissements ont essayé d'implémenter des systèmes IT sans succès, mais globalement les réussites sont plus nombreuses que les échecs. Chaque jour, nous constatons que les organisations médicales ont fait le bon choix en misant sur la santé 2.0 - comme la « Hong Kong Health Authority » ou des hôpitaux tels que la clinique Asklepios en Allemagne, l'hôpital St Olav en Norvège ou l'hôpital Georges Pompidou en France, pour n'en citer que quelques uns. »

« Les systèmes de soins médicaux intégrés connaissent un franc succès auprès des professionnels de santé ; leurs taux d'adoption sont parmi les plus rapides qui soient. Lorsque le système des soins médicaux est public, l'investissement réalisé par l'Etat dans les technologies d'information pour son système de santé aura une répercussion économique immédiate. »

M. Bonfini s'exprime également sur la controverse liée à l'archivage des données médicales privées - enregistrement électronique versus enregistrement papier. « A mon sens, la question de la vie privée ne devrait pas être perçue d'un point de vue technologique. Les données inscrites au pied du lit d'une personne hospitalisée sont susceptibles d'être vues par n'importe quel visiteur. Au moins, avec les archives numériques, les données des patients peuvent être utilisées quand le professionnel de santé en fait la demande; ce mode d'archivage permet également de garder une trace consultable si le praticien a besoin de consulter le passé médical du patient. Le potentiel offert par les technologies est si important dans le domaine de la santé que les gouvernements, les hôpitaux et les citoyens doivent en prendre la mesure. »

Concernant la « consumérisation » de l'e-santé, M. Bonfini commente : « Nous ne pouvons plus continuer à appréhender les soins médicaux comme nous l'avons fait depuis deux millénaires. Nous nous attendons à voir certaines maladies chroniques doubler ou tripler ces 20 prochaines années, et les systèmes de santé actuellement en place ne seront pas en mesure de faire face à cette vague et à la croissance - il n'y aura pas suffisamment de médecins ni d'hôpitaux. Nous devons donc donner aux patients les outils afin d'être télédiagnostiqués depuis leur domicile, chaque jour. »

M. Bonfini conclut : « Lors du salon « World of Health IT », la « Continua Health Alliance » dévoilera un nouveau modèle qui permet au patient de transmettre par voie électronique au système d'information de son centre de soins les données collectées depuis son domicile. Ce type de convergence sera la principale tendance des années à venir parce que les technologies d'information continuent de façonner le futur des soins médicaux dans le monde entier. »

Source: HeathTech Wire - Interview de Jeremy Bonfini, HIMSS

A propos de High Level eHealth Conference 2010

Co-organisée par la prochaine Présidence Espagnole de l'Union Européenne et par la Commission Européenne, en coopération avec le Gouvernement de Catalogne et la Fondation TicSalut, la « High Level eHealth Conference 2010 » est un événement interministériel, qui représente depuis 2003 un rendez-vous annuel important dans le domaine des TIC pour les soins médicaux. Le thème de cette 8^e édition – « l'e-Santé pour la délivrance de soins médicaux durables : des défis mondiaux via des actions locales » - prend en compte la perspective d'une société européenne de plus en plus vieillissante, au sein de laquelle l'espérance de vie en constante progression et l'augmentation conséquente de la prévalence des maladies chroniques posent de sérieux défis quant à la durabilité des systèmes de santé nationaux. La conférence expliquera comment et pourquoi l'e-santé peut faire la différence pour faire face à ce défi mondial. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.ehealthweek2010.org.





BARCELONA, SPAIN | 15-18 MARCH 2010

A propos de World of Health IT Conference & Exhibition

World of Health IT Conference & Exhibition est le forum leader en matière de promotion de la santé IT en Europe. S'adressant aux besoins des acteurs clés de la Communauté Européenne de l'e-santé, le salon World of Health IT propose des sessions de développement professionnel, des présentations de fournisseurs technologiques, des échanges sur les meilleures pratiques, des sessions en réseau et des débats et discussions sur les problématiques qui vont déterminer le futur de l'e-santé. Le comité d'organisation de WoHIT est composé de la Commission Européenne, HIMSS (Healthcare Information and Management Systems Society), EUROREC (European Institute for Health Records), COCIR (European Coordination Committee of the Radiological, Electromedical and Healthcare IT Industry), EHTEL (European Health Telematics Association) et l'EFMI (European Federation for Medical Informatics). Depuis sa création en 2006, WoHIT a accueilli plus de 5 000 participants et 180 exposants en provenance de plus de 60 pays à travers l'Europe et le monde entier. Pour plus d'informations, rendez-vous sur : www.worldofhealthit.org.

Contacts presse

H&B Communication

Hortense Oury – <u>h.oury@hbcommunication.fr</u> - Tél. 01 58 18 32 58 - Port. 06 88 84 81 74 Marion Molina - <u>m.molina@hbcommunication.fr</u> - Tél. 01 58 18 32 46 - Port. 06 82 92 94 61