



COMMUNIQUE DE PRESSE

## **‘Patient Room of the Future’ Premier prototype développé**

Un consortium unique et motivé d'utilisateurs, de bureaux d'étude, de fabricants et d'organisations professionnelles a rassemblé une synergie de connaissance, d'expérience afin de développer le concept "PRoF", littéralement "Patient Room of the Future", la chambre du patient du futur. Un concept où le patient est la figure centrale, où de nombreuses réponses lui sont apportées en prenant en compte son environnement, tout en se concentrant sur son confort ainsi que sur sa vie de famille.

Imaginez-vous que vous pouvez choisir quand les lumières doivent s'allumer ou quand le rideau doit s'ouvrir ... Imaginez-vous que vous voulez vous reposer sur votre terrasse ... Imaginez une petite lumière la nuit qui vous empêche de trébucher quand vous vous levez ... Tout cela pourrait vous faire oublier que vous vous trouvez dans une chambre d'hôpital. De bonnes solutions pour le futur ? Rien n'est moins vrai. Tous ces scénarios sont possibles dès aujourd'hui par la mise en œuvre de technologies déjà existantes. L'ouverture officielle de cette chambre de l'avenir s'est déroulée chez 'Boone International' à Poperinge en présence de Madame Windels, l'épouse du Président de l'Europe Herman Van Rompuy.

La "chambre de l'avenir" est le résultat d'une recherche intensive pour répondre aux besoins et aux attentes du monde médical. Le monde médical est, dans le cadre d'une hospitalisation, chaque fois davantage confronté aux questions spécifiques des patients, des visiteurs, des infirmières, des responsables techniques et du corps médical. Les patients désirent plus de vie privée, plus d'autonomie, plus de choix. Les visiteurs désirent avoir plus de possibilités d'aide pour le patient ainsi qu'une infrastructure qui leurs permettent de rester proche du patient. Le personnel médical, quant à lui, est confronté à plus de patients, à des périodes d'hospitalisation plus courtes, à une rentabilité accrue et à une efficacité maximale. C'est pourquoi un modèle innovant a été créé, afin d'offrir un concept qui répond à toutes ces questions. PRoF répond à ces questions en se concentrant sur le patient et son environnement, tout en gardant un œil sur la durabilité, la fonctionnalité, la rentabilité et le design moderne. Grâce à cela, ce concept répond aux normes nationales, régionales et européennes. Ce projet a des ambitions européennes : l'interaction unique de plus de 30 associés rassemble autour d'une table toute l'expertise possible, la technique et le professionnalisme nécessaire pour le développement de cette chambre.



Jan Van Hecke (Boone International), coordinateur de PRoF, nous explique la composition du consortium de PRoF et la façon de travailler : « Le consortium rassemble des membres qui sont complémentaires et qui s'occupent continuellement d'innovation. Ce projet est un exemple type de 'l'innovation ouverte'. Le but de PRoF est de lancer chaque année un projet novateur, mais réalisable. Notre ambition est de développer un prototype de chambre de maison de repos à la fin de cette année. »

Valerie Dhaeze (Cubist Creations) présente avec les bureaux d'architecture BURO II et ARCHI+I, Boeckxs Architectures and Engineers, cette chambre unique de l'avenir. « Par sa conception, la chambre de l'avenir répond aux besoins et aux demandes des patients comme du personnel médical. L'intégration de la plupart des outils novateurs, rend ce projet totalement innovateur pour le secteur hospitalier ».

Jan Van Hecke : "La chambre du patient de l'avenir" fait l'objet d'une promotion : un film a été réalisé et sera utilisé pour des séminaires, la recherche, des contacts avec des institutions gouvernementales, etc." Voir: <http://www.prof-projects.com>

Cette chambre de nouvelle approche est déjà réalisable à partir des technologies d'aujourd'hui. Au fur et à mesure, l'ambition ira plus loin : 'La chambre du patient de l'avenir' est un concept évolutif et sera constamment réajusté.

Pour plus d'informations :

Coordinateur:

Jan Van Hecke, Boone International, gsm 0478 570 181, e-mail [jan.van.hecke@skynet.be](mailto:jan.van.hecke@skynet.be)

Le consortium se compose des membres suivants :

Vlaamse Verpleegunie – VTDV Vereniging voor technische diensthoofden in de verzorgingsinstellingen – BVZD Belgische Vereniging van ZiekenhuisDirecteurs – Fedustria – Agentschap Ondernemen – IBBT - ACCIO Project – Artesis Hogeschool Antwerpen Departement Productontwikkeling – Hogeschool Gent TO2C – In-Ham Gits – IWT – Boeckx Architecture & Engineering – BURO II & ARCHI+I – Boone International – Cubist Creations – Haelvoet – Devan Chemicals – Sanakor (Groep Kordekor) – ISS – Modular – Televic Healthcare – Philips (lighting, healthcare, consumer) – Mondoor – Vink – BSC – Aquaware – Van Maele – Westelec – Tele-Signal – Vitrapoint. Gent–ARTerior – Alho (pending) – Extremis – Francovera – Avantgarden – VDB Productions – Anamorf – Frames & Fields – InoXline – Elasta

Des photos peuvent être obtenues sur simple demande auprès de [valerie@cubistcreations.com](mailto:valerie@cubistcreations.com)

Voir aussi [www.prof-projects.com](http://www.prof-projects.com)

