



Vendredi 1er juillet 2011

COMMUNIQUE DE PRESSE

## Développement du premier prototype de « La résidence personnalisée du futur »

### Un clin d'œil stimulant vers le vieillissement !

*En 2010, un consortium unique et motivé d'utilisateurs, de centres d'enseignement et de connaissance, de fabricants et d'organisations professionnelles a développé « The Patient Room of the Future », un nouveau concept de chambre pour patients. Forts du succès de ce premier projet, les partenaires ont à nouveau uni leurs forces pour créer la « PRoF », soit « **The Personalized Residence of the Future** », un clin d'œil stimulant au vieillissement. Ce concept donne une place centrale à la personne vieillissante et attache une grande importance à l'habitat et au cadre de soins, en mettant entre autres l'accent sur le confort et l'intimité, mais d'une manière intergénérationnelle qui ne stigmatise en rien les utilisateurs.*

*Imaginez que vous puissiez, vous aussi, vivre plus vieux dans le confort de votre cadre de vie grâce à l'aide progressive de l'architecture, de la technologie et des services. Comment réagiriez-vous si un écran vous donnait accès non seulement à la télévision, à la radio et à Internet, mais aussi au choix de vos repas et à la possibilité de rester en contact avec vos amis et vos proches ? Et que diriez-vous si une communication intelligente permettait tant à votre médecin qu'au personnel de soins à domicile d'avoir, avec votre accord, un suivi permanent de votre état ? De la science-fiction ? Pas du tout : ce scénario est possible grâce aux technologies existantes et ne donne qu'un faible aperçu des possibilités futures de cet espace de vie.*

*C'est aujourd'hui qu'a lieu la présentation officielle de cette « Résidence personnalisée du futur » chez Boone International nv, à Poperinge, à l'occasion d'un événement d'inauguration exceptionnel, placé sous le patronage de Madame Windels, l'épouse du président européen Van Rompuy.*

La « Résidence personnalisée du futur » est le résultat final d'une **étude préliminaire intensive des besoins et attentes sur le plan du vieillissement. Celui-ci commence, en effet, deux jours à peine après la naissance.** Dans le cadre de notre vieillissement, le monde qui nous entoure nous confronte chaque jour à des questions plus spécifiques résultant du nombre en augmentation des personnes âgées, de la croissance insuffisante des prestations de soins, de la latitude financière limitée des pouvoirs publics, de l'isolement social en hausse, etc. Outre davantage de vie privée, d'autonomie, de sécurité et de possibilités de choix,



nous voulons nous-mêmes des solutions qui ne stigmatisent pas dans un cadre intergénérationnel et une infrastructure qui nous permet de résider confortablement à proximité d'un centre de soins. Le personnel soignant est, quant à lui, confronté à plus de seniors, à une évolution de la prestation des soins, à une durée de prise en charge plus courte dans l'institution de soins, à la demande d'une rentabilité accrue et d'une efficacité opérationnelle en hausse. Autant de questions et de besoins auxquels un concept innovant et global doit apporter une réponse.

La PRoF relève le défi en **donnant une place centrale à la personne âgée dans son environnement de vie, dans une perspective de durabilité, de fonctionnalité, de convivialité et de design contemporain**, et ce, **selon les normes d'accessibilité régionales, nationales et européennes en vigueur**. Ce projet flamand a, en effet, des ambitions européennes : l'alliance unique de 60 partenaires combine toute l'expertise, la technicité et le professionnalisme nécessaires pour la conception de cette chambre.

Jan Van Hecke (Boone nv), coordinateur de la PRoF, explique la composition du consortium PRoF et sa méthodologie : « Le consortium réunit des **membres complémentaires**, dont le point commun est d'être résolument tournés vers l'innovation. L'objectif de la PRoF est de lancer tous les ans un projet innovant, mais réalisable. Il s'agit toujours de **prototypes** pouvant être utilisés comme point de départ à des fins d'étude et d'innovation. » Jan Van Hecke ajoute : « La Résidence personnalisée du futur est commercialisée. Un **film** a été réalisé pour la promotion du projet. Il peut être présenté lors de congrès, d'études, de contacts avec les pouvoirs publics, etc. »

Ce projet très innovant se fonde sur les possibilités actuelles de la technologie. Son ambition va toutefois plus loin : la « Residence of the Future » est un concept évolutif qui fera l'objet d'améliorations constantes. Il s'agit d'un exemple type d'innovation ouverte. Le Gouvernement flamand et l'IWT soutiennent l'étude scientifique consacrée au parcours de soins.

Jan Van Hecke conclut : « Par son **design conceptuel**, la Résidence personnalisée du futur répond de manière optimale aux besoins et attentes de la population vieillissante, d'une part, et à ceux du personnel soignant et des pouvoirs publics, d'autre part. L'**intégration des outils les plus innovants** en fait un projet ambitieux, totalement novateur pour le secteur des soins de santé. »

---

Pour plus d'informations :

Coordinateur : Jan Van Hecke, Boone nv, GSM : 0478 570 181, e-mail : [jan.v.hecke@telenet.be](mailto:jan.v.hecke@telenet.be)

Le consortium se compose des membres suivants :

ACS - Agentschap Ondenemen – Alho – Anamorf – Aquaware – Artesis Hogeschool Antwerpen Departement Productontwikkeling – Avantgarden – Boeckx Architecture & Engineering – Boone International | Boone Projects – BSC | Aquaware – BURO II & ARCHi+I – BVZD Vlaamse Vereniging voor ZiekenhuisDirecteurs – Cubist Creations – Devan – De Witte Lietaer – DOT Directies Organisaties voor Pleegzorg – Durllet – Elasta – Enter - Extremis – Familiehulp - Fedustria | Optimo – F.O.S. | Seniorenzorg – Frames & fields – Francovera – Groep Kordekor | Groep Sanakor – Haelvoet – Hogeschool Gent TO2C – Holst Centre – IBBT (IBCN |SMIT | CUO) – IMEC – Ingenium – In-Ham Gits | Centrum voor Assistentie Technologie – Inoxline | Lannoo Metaalwerken – ISS – IWT – Knockaert Gerrie – Kone Deursystemen – Lucas | KULeuven – Modular Lighting Instruments – Mondoor – MTC The Right Chair – Philips (lighting, healthcare, consumer) – RHMS Réseau Hospitalier de Médecine Sociale – Tele-Signal Electronics – Televic Healthcare – Thuiszorg – TTC Tile Trade Center – UGent Vakgroep Management, Innovatie en Ondernemerschap – Van Maele – VDB Productions – Veldeman Bedding – Vink – VitraPoint | ARTERior bvba – Vlaamse Verpleegunie | Urobel – VTDTV Vereniging voor Technische Diensthoofden in de Verzorgingsinstellingen – Westelec – X-Aequo Design

Lien vers le matériel visuel : [www.prof-projects.com](http://www.prof-projects.com)

