



Mardi, le 25 septembre 2012

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

**Mise au point du prototype
de la 'Chambre hospitalière privée du futur'
('The Private Care Room of the Future')**

La résidence aux petits soins

En 2010, un **consortium** unique et motivé, un **laboratoire d'idées d'utilisateurs, des centres de formation, établissements scientifiques, fabricants et organisations professionnelles**, ont élaboré 'The Patient Room of the Future' (la chambre hospitalière du futur), un nouveau concept de chambre hospitalière. Après le succès de ce premier projet, les partenaires conjuguèrent à nouveau leurs forces et mirent au point un concept surprenant de résidence adaptée au troisième âge, appelée la 'Résidence personnalisée du Futur'. Une troisième initiative est axée sur la chambre de maison de repos du futur : ProF 3.0 est née !

Pendant l'élaboration de ces prototypes, **le point de départ principal est 'l'homme'**, avec l'intégration de toutes les conditions annexes s'y rapportant, telles que le budget, les ressources humaines, la technologie et les besoins et attentes d'autres parties concernées. C'est ainsi que PRoF crée des solutions avec lesquelles la technologie ultra moderne s'allie parfaitement au confort, à l'intimité familiale et à la sécurité, sans enfreindre la vie privée du résident.

Aujourd'hui a lieu la présentation officielle de cette '**Private care Room of the Future**' ('**Chambre hospitalière privée du futur**'), et ce dans les bureaux de la société anonyme Boone international nv à Poperinge, pendant une cérémonie de lancement impressionnante, sous la direction virtuose de Madame Windels, l'épouse de Monsieur Van Rompuy, Président du Conseil Européen.

La 'Chambre personnalisée de maison de repos du futur' constitue le résultat final d'une **enquête préliminaire intensive sur les besoins et les questions en matière de vieillissement**. Le monde qui nous entoure est, dans le cadre de notre vieillissement, confronté à des questions de plus en plus spécifiques relatives au nombre croissant de personnes du troisième âge, au développement insuffisant des soins, aux possibilités financières limitées des pouvoirs publics, à l'isolement que l'on voit apparaître, etc. PRoF y répond en plaçant la personne vieillissante au centre de son propre habitat, tout en tenant compte de la durabilité, la



fonctionnalité, le confort d'utilisation et le design contemporain, et ce, en respectant les normes d'accessibilité européennes, nationales et régionales en vigueur.

À côté d'une vie privée, d'autonomie, de sécurité et de liberté de choix croissantes, nous aspirons principalement à des solutions non stigmatisantes au sein d'un environnement intergénérationnel et d'une infrastructure, qui nous permettent, de manière agréable, de continuer à vivre à proximité d'un centre de services. Le personnel soignant est, à son tour, confronté à un plus grand nombre de personnes du troisième âge, à une nouvelle forme de services, un temps d'admission plus court par l'organisme de soins, une demande de rentabilité plus élevée et d'efficacité opérationnelle. C'est pourquoi des recherches ont été effectuées en vue de mettre au point un concept innovant et global fournissant une réponse à ces questions diverses. **Par conséquent, les ajustements pour le groupe cible ne sont pas directement évidents.** C'est ainsi que le lève-personne est remis dans l'armoire lorsqu'il n'est plus utilisé, et que Big Mother conçoit un système de surveillance non stigmatisant des personnes atteintes de démence. Au lieu de constamment tout interdire aux résidents, on attribue des codes à tout ce qu'ils sont autorisés à faire et à ne pas faire. Le système de ventilation est élaboré de telle façon, que toutes les odeurs de maison de repos dérangeantes soient immédiatement neutralisées. Le prototype de la chambre de maison de repos a même été créé afin de pouvoir être appliqué dans chaque maison.

Jan Van Hecke (Boone nv), coordinateur de PRoF, décrit la composition du consortium PRoF : il est formé par le grand consortium (le laboratoire d'idées), le petit consortium (les fabricants et architectes, les exécuteurs du projet) et le nouveau consortium VIP (Les admirateurs du Very Important Prof).

Afin de promouvoir ce projet, un teaser a été réalisé, que l'on peut présenter à des congrès, pendant des recherches, à l'occasion de contacts avec des organismes publics, etc. L'intérêt croissant de différents secteurs nous a incité à mettre en place l'organisation de journées à thème : les services et les soins, la technologie et les soins, et l'architecture et les soins.

Ce projet flamand a des ambitions européennes : l'interaction unique de 60 partenaires rassemblés autour d'une table accumule la plus grande quantité possible d'expertise, de technique et de professionnalisme, nécessaires au développement de cette chambre, et ce que la technologie d'aujourd'hui rend possible. En même temps, l'ambition pousse encore plus loin : la 'Personalized care Room of the Future' (Chambre hospitalière personnalisée du futur) est un concept évolutif ajusté en permanence. Un exemple type d'"innovation ouverte". Le gouvernement flamand et l'IWT (L'Agence pour la Science et la Technologie en Flandre) soutiennent cette étude scientifique dans le cadre de ce projet de soins.

Pour conclure, Jan Van Hecke commente : « De par son **design conceptuel**, la Résidence Personnalisée du Futur répond de façon optimale aux besoins et questions de la population vieillissante d'une part, et du personnel soignant et des pouvoirs publics d'autre part. **L'intégration des outils et des nouveautés les plus innovants** en font un projet ambitieux, qui révolutionne le secteur des soins. »



Le consortium compte les membres suivants :

ACS - AkzoNobel - Anamorf | Frames & Fields - ArjoHuntleigh - Arterior Design - Artesis Hogeschool Antwerpen | Integrale Productontwikkeling - Boeckx Architecture & Engineering - Boone International | Boone Projects - Buro II & Archi+I - BVZD Vlaamse vereniging voor Ziekenhuisdirecteurs - Cubist Creations - Devan - De Witte Lietaer - DOT Directies Organisaties voor Pleegzorg - Durllet - Elasta - Enter - Expertisecentrum Dementie Vlaanderen | Sophia – Extremis - Familiehulp - Fedustria - Francovera - Genano - Groep Sanakor - GVO - Haelvoet - HFDV | UZ Leuven - Hogeschool Gent TO2C - IBBT - IFMA - IMEC | Holst Centre - Ingenium - In-Ham - Innovate Dementia | LUCAS - Inoxline | Lannoo Metaalwerken - ISS - IWT - Kenniscentrum Woonzorg Brussel - KHBO Expertisecentrum Assistieve Technologie - Knockaert Gerrie - Kone | Mondoor - Leroy - Mariasteen - Modular Lighting Instruments - MTC - Philips - RHMS Réseau Hospitalier de Médecine Sociale - Seniorenzorg F.O.S. - Senior Living Group - Tarkett - Tele-Signal Electronics - Televic Healthcare - The Right Chair - Thuiszorg - TTC Tile Trade Center - UZ Gent - Van Maele - VDB Productions - Velda - Vink - VIPA - Vlaamse Verpleegunie | Urobel - VTDV Vereniging voor Technische Diensthoofden in de Verzorgingssector - Westelec

