

Vigilio signe un accord de partenariat avec le groupe Legrand

Approche commune prévoyant la diffusion commerciale du Vigi'Fall® au niveau international

Limoges, le 29 avril 2011 -

Récemment acquis par le groupe Legrand, Intervox confirme l'intégration du boîtier Quiatil et de ses périphériques au sein du détecteur de chute Vigi'Fall® développé par Vigilio avec l'UJF de Grenoble et le soutien de la Commission Européenne.

Prêt pour le futur

Ce détecteur de chute innovant basé sur un principe d'accélérométrie embarquée, d'actimétrie périphérique et de levée de doute illustre les possibilités de sécurisation des conditions de vie au domicile des personnes âgées et ouvre la voie aux prochaines fonctions qui pourront être directement embarquées dans les biocapteurs intelligents (Smart Sensors) qui ne manqueront pas d'arriver dans les années qui viennent et qui vont favoriser un usage intelligent des dispositifs télémédicaux pour les consommateurs qui le souhaitent.

Les solutions intelligentes permettent d'analyser les situations et de les distinguer de certaines situations banales de l'existence et ainsi de transmettre aux centres d'appels des téléassisteurs et aux équipes de secours des alertes confirmées en cas d'événement critique.

Chez Legrand on explique: « Nous sommes fiers de cette première qui démontre d'ores et déjà les nombreuses possibilités des "systèmes intelligents" offertes par le Vigi'Fall®. Vigilio nous aide à mettre en place un dispositif innovant. Les dispositifs télémédicaux vont jouer un rôle croissant dans le monde de la domotique de santé et avec un tel dispositif on leur montre la voie ».

Jean-Eric Lundy, PDG de Vigilio conclut: « Vigilio poursuit sa stratégie d'innovation et de développement d'une gamme de solutions télémédicales fiables avec ses clients et met en place des solutions pour se préparer dès aujourd'hui pour le futur. La fiabilité joue un rôle de plus en plus grand et on prévoit une croissance de cette importance dans le futur. Les nouvelles solutions que nous déployons aujourd'hui en sont un exemple phare ».

Le détecteur de chute Vigi'Fall®

Vigilio a relevé le défi avec le soutien d'Intervox, de l'UJF de Grenoble, de l'AP-HP, d'Europ Assistance, d'OSEO et de la Commission Européenne : mettre au point avec ses partenaires (BSE, Statice Santé, Plastod, PMBL, NanoCAT, AEMtec, CNRS Bordeaux, QinetiQ, ITAV) le dispositif Vigi'Fall®. Le boîtier Quiatil, le capteur corporel, les infrarouges périphériques et le logiciel de levée de doute GATeM qui constituent le Vigi'Fall® sont livrés et disponibles depuis début 2011. Le 1^{er} détecteur de chute Vigi'Fall® a pu être installé fin 2010 et un déploiement sur une large échelle va débuter prochainement avec le soutien du Conseil général de l'Essonne auprès de 100 personnes âgées volontaires. Avec l'installation des détecteurs de chute Vigi'Fall® est posée la première brique d'un système de domotique de santé en faveur des personnes fragilisées. Pour la première fois au monde avec cette ampleur, un système de détection des chutes permet d'envisager le maintien de l'autonomie avec un niveau de sécurité optimal.

À propos de Vigilio

Vigilio est un leader mondial des dispositifs télémédicaux fiables. Fier d'un palmarès sans précédent dans le domaine de l'innovation en santé avec un portefeuille de brevets internationaux, des accords de partenariat avec des équipes de recherche académiques et des industriels d'envergure internationale mais également une expérience confirmée des programmes de recherche collaboratifs, il rassemble l'ensemble des solutions technologiques pour la mise au point, la production, la validation clinique et la commercialisation de dispositifs innovants. Vigilio fournit des solutions télémédicales fiables pour optimiser les processus d'exploitation de ses clients. La R&D est basée à Grenoble au sein du Vigilio Innovation Center. Vigilio est membre du pôle de compétitivité Minalogic et bénéficie du label OSEO Excellence.

Pour plus d'informations sur Vigilio :

www.vigilio.eu