



Centre d'Expertise National sur les interfaces fonctionnant sur l'utilisation des Technologies de l'Information et de la Communication pour l'autonomie



Le Centre d'expertise national des technologies de l'information et de la communication et la Mutualité Française Anjou Mayenne co-organisent TELESANTE 2013 en Pays de la Loire

Sylvie ERVE, directrice de la recherche et de l'innovation de la Mutualité Française Anjou Mayenne intervient demain à partir de 14H00 pour présenter deux initiatives innovantes :



Un habitat adapté, évolutif et intégrant les technologies de l'information et de la communication pour l'autonomie tout au long de la vie.

Accessible pour tous et « designé » pour que l'accessibilité soit universelle et intergénérationnelle. Intelligent, il sécurise les accès, facilite la téléassistance, la télémédecine... pour une vie quotidienne de qualité et un maintien à domicile efficace.

L'appartement Léna a été conçu dans le cadre du Square des âges de « Lac de Maine ». Il est accessible, adapté et évolutif pour répondre aux contraintes de la perte d'autonomie qu'elle soit due au handicap ou la conséquence du vieillissement.



> Une application innovante pour détecter et signaler de manière précoce des situations à risque chez les patients insuffisants cardiaques

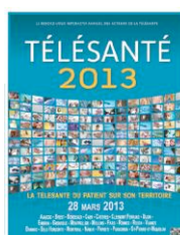
Solution développée dans le cadre des investissements d'avenir pour le développement de services numériques pour la santé et l'autonomie.

L'objectif du projet

L'objectif est de développer et d'expérimenter une plate-forme « intelligente » pour assurer une surveillance à domicile, à l'aide de capteurs non intrusifs, des patients atteints d'insuffisance cardiaque en stade III de la NYHA.

Elle assistera le corps médical en automatisant le traitement des informations issues de ces capteurs afin de détecter et de signaler de manière précoce les situations à risques de décompensation cardiaque.

CONTACT :
Sylvie ERVE 0682826767
Sylvie.erve@centich.fr



1 000 participants multidisciplinaires
20 villes connectées par visioconférence
100 questions du public traitées
35 témoignages d'utilisateurs et d'experts