

Communiqué de presse
13 janvier 2014

Signature de convention entre EDF et le Pôle Domotique et Santé Odyssee 2023

Le vieillissement de la population du territoire limousin est un vivier d'opportunités d'avenir. La Creuse, département rural, a cette particularité d'avoir une moyenne d'âge plus élevée que la moyenne nationale avec une population des + de 60 ans qui représente plus de 34% et la part des + de 75 ans deux fois supérieure au pourcentage national. Cette population est représentative de celle de la France en 2025.

Cette caractéristique démographique fait que les Séniors représentent aujourd'hui un enjeu important pour le département. L'habitude ancestrale de recueillir nos parents vieillissants se perd et n'est souvent plus possible à cause des nouveaux modes de vie et de la mobilité professionnelle indispensable. Faire héberger nos parents dans des établissements spécialisés est devenu, souvent, une nécessité pour la famille. Cette solution n'est pourtant pas toujours partagée et n'apparaît pas comme la meilleure.

Face aux enjeux actuels et à venir du vieillissement, bâtir un plan d'actions cohérent pour répondre aux besoins de confort, de sécurité, d'autonomie et de communication qui surgissent et progressent au fil de notre vie, a été une volonté forte des élus du département. La Creuse et le Limousin ont par ailleurs été précurseurs en ce sens puisqu'un appel à projet gouvernemental de grande envergure a été initié autour de la « silver économie » qui reprend ces mêmes enjeux et cherche à les promouvoir à l'échelle nationale.

Aujourd'hui, avec la domotique, les conditions du maintien à domicile commencent à être renforcées en créant des liens et des services communicants pour améliorer le confort, la sécurité et permettre de vivre plus longtemps chez soi.

Le Centre de Ressources Domotique et Santé de Guéret, créé à l'initiative de la Communauté de Communes de Guéret Saint-Vaury (devenue Communauté d'Agglomération du Grand Guéret au 1^{er} janvier 2013), a pour but de faire du vieillissement du territoire un vivier d'opportunités d'avenir. Espace d'échange entre professionnels et grand public, il accueille des formations universitaires (BTS, Licence pro et Master) offrant ainsi aux étudiants une qualification technique, spécifique et d'avenir.

Les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC), de la Domotique et de l'Ingénierie sociale et socio-médicale permettent de répondre aux besoins croissants en matière de domotique dite « de confort » ou résidentielle avec une préoccupation constante d'aménagement intelligent, de développement durable et d'éco-conception. Les techniciens diplômés constituent le maillon indispensable entre la personne en perte d'autonomie dans son habitat personnel, le fabricant d'équipements et le prescripteur institutionnel. Leurs compétences ouvrent sur des métiers nouveaux de médiation et de conseil à la fois technologiques et éthiques avec des objectifs sociaux affirmés.

CONTACTS PRESSE :

Lucie GRUAU : Chargée de Communication Evènementiel & Médias - lucie.grau@agglo-grandgueret.fr - 05.55.41.72.71
Stéphane SAINT-AMAND : Directeur du Pôle Domotique et Santé Odyssee 2023 - stephane.saintamand@agglo-grandgueret.fr - 05.87.63.00.07

Le développement de la formation Domotique et Santé à destination des professionnels constitue également un enjeu important. De nombreuses formations pour les artisans locaux sont réalisées par les fabricants de matériel dans les locaux du pôle domotique, ainsi que des conférences autour de la domotique et autres sujets généralistes.

A ce titre, le Centre de Ressources Domotique et Santé de Guéret souhaite aménager une salle de conférence avec un équipement moderne et performant, permettant d'accueillir une centaine d'auditeurs dont des personnes en situation de handicap (notamment sensoriel avec des boucles magnétiques pour les personnes malentendantes), autour des objectifs suivants :

- devenir un espace de formation domotique pour les étudiants (étudiants de la License Professionnelle Domotique et Autonomie des Personnes, du Master Auton'Hom-E, du BTS domotique du Lycée Jean Favard de Guéret), mais aussi à destination des professionnels du secteur (artisans locaux formés par les industriels sur leurs derniers produits, formations pour les personnels de certains groupes comme *Rexel*, *Schneider*, qui ont déjà sollicité le Centre de Ressources dans cette optique, etc.)
- servir de salle de conférence autour de la domotique ou d'autres sujets généralistes (des liens seront établis avec les professionnels du secteur, avec l'université de Limoges pour les projets étudiants et notamment les projets relations internationales des deux formations précitées, mais aussi avec l'université populaire de la Creuse, etc.)

Pour cela, il est notamment envisagé l'acquisition de mobilier et de matériel technologiques modernes : formalisation d'une tribune, implantation de systèmes de sonorisation performants, écrans vidéos et possible retransmission filmée des interventions des conférenciers, accessibilité totale, etc.).

A ce titre, la Communauté d'Agglomération du Grand Guéret a souhaité solliciter la Délégation Régionale EDF Limousin pour établir une convention de partenariat. EDF souhaite répondre favorablement à cette sollicitation en contribuant financièrement à l'aménagement d'une salle de conférence dotée d'un équipement performant et qui servira de salle de formation pour les étudiants et les professionnels de salle de conférence autour de la domotique ou autres sujets généralistes, en l'échange de la promotion offerte par la convention de parrainage.

La signature se fera en présence du Président et du Premier Vice-Président de la Communauté d'Agglomération du Grand Guéret et de Messieurs JARDEL et PONTEGNIE, respectivement Délégué Régional et Directeur de Cabinet Régional d'EDF Limousin.

CONTACTS PRESSE :

Lucie GRUAU : Chargée de Communication Evènementiel & Médias - lucie.gruau@agglo-grandgueret.fr - 05.55.41.72.71
Stéphane SAINT-AMAND : Directeur du Pôle Domotique et Santé Odyssee 2023 – stephane.saintamand@agglo-grandgueret.fr - 05.87.63.00.07