

De nombreux projets pour répondre aux nombreux besoins des utilisateurs! Grâce au partenariat entre le Living Lab « WeLL » et « MecaTech », l'innovation, tant technologique que pratique, irrigue le monde de la santé dans toutes ses dimensions.

La mission du Well, « Living Lab » wallon dédié à la santé, est à la fois large et très variée. « Notre métier est l'accompagnement de projets d'innovation dans le domaine de la santé au sens large, puisque nous allons de la qualité des soins à l'innovation dans les hôpitaux, en passant par les infrastructures pour les gens en besoin d'autonomie ou encore par l'impact positif des "smart cities" sur la santé des gens. Le tout, chaque fois, sur base d'une approche ouverte et d'un principe d'implication de toutes les parties prenantes », synthétise Lara Vigneron, Coordinatrice du Well. A l'écoute permanente des patients, des médecins, des entreprises, des acteurs publics et du monde académique, le Well suit donc toujours le même mot d'ordre, telle une véritable profession de foi : toujours impliquer les utilisateurs.

« Nous pouvons amener à la fois des innovations technologiques ou industrielles, qui seront alors mises sur pied par le pôle de compétitivité MecaTech; mais aussi des innovations davantage centrées sur les usages. Une chose est bien certaine: nous ne poussons pas la technologie à tout prix. Nous pouvons en effet tout autant favoriser une innovation résidant dans le fonctionnement d'une institution », continue Lara Vigneron. « Mais nous ne nous arrêtons pas là! » Puisque, acteur majeur de l'écosystème wallon de la santé, le Well accompagne également l'adoption des solutions, en aidant à leur mise en pratique et à leur utilisation, agissant alors comme une sorte de guide.

Enfin, la structure gère aussi la mise en place de centres d'innovation dans les hôpitaux, chaque centre étant adapté aux besoins précis de l'hôpital où il s'implante. « Là aussi, encore et toujours, nous sommes centrés sur les besoins des utilisateurs. Et, comme ailleurs, ce que nous proposons peut bien entendu aller jusqu'à l'innovation technologique ou industrielle. »

Et là, quand il s'agit de sortir son carnet d'adresses, les regards se tournent vers MecaTech! Puisque la taille de la plupart des PME wallonnes ne leur permet pas toujours de prendre le train de toutes les innovations que leurs compétences leur permettraient pourtant de réaliser, MecaTech met de l'huile dans les engrenages en suscitant et établissant des contacts entre des industries de secteurs divers et très variés. Aboutissant à des réalisations concrètes, notamment dans le secteur de la santé.

« Du besoin de des utilisateurs jusqu'à l'innovation technologique. Notre force vient de notre caractère transversal avant tout »

Des avancées qui placent même la Wallonie sur la carte de la lutte contre le Coronavirus! Puisque MecaTech, fort de ses 308 membres, a apporté sa pierre à l'édifice de la commercialisation d'un test de détection du Covid-19. Anthony Van Putte, son Directeur Général, en dit un peu plus : « pour lancer ce test, il y avait besoin de contenants en polymère. Or, cette matière était épuisée chez tous les fournisseurs internationaux. Mais nous avons trouvé une entreprise belge capable de réaliser ces pièces en cinq semaines seulement! Maintenant, nous pensons même que cette entreprise pourra nouer des contacts à l'étranger afin de croître encore plus dans un avenir plus ou moins proche. » Bilan de tout ceci : les capacités wallonnes peuvent intéresser du monde en dehors des frontières. Il suffit juste de mettre les bonnes personnes en contact. Anthony Van Putte reprend : « notre force vient de notre caractère transversal avant tout. C'est-à-dire que nous disposons d'une vision globale du paysage des entreprises Wallonnes, et que nous voyons donc bien qui pourrait collaborer avec qui. C'est en unissant nos efforts et nos compétences que nous pourrons continuer à etre innovants, notamment en matière de santé!»

Pour plus d'informations, visitez nos sites internet www.polemecatech.be et www.well-livinglab.be



