

## Plus d'informations sur le défi de l'UZ Brussel et la solution préférée

**« Je travaille à l'UZ Brussel et nous avons récemment lancé un projet pour créer une maison de la santé à Bruxelles à côté de notre hôpital », a déclaré Sonia Van Dooren, troisième challenger de la journée. « Je suis impliquée dans tout ce qui concerne la prévention, c'est un domaine très important et je pense qu'il est agréable d'avoir des défis différents concernant la prévention, avec des sujets différents et beaucoup de personnes d'horizons et d'angles différents. J'espère qu'ils proposeront des solutions intéressantes, quelque chose que nous pourrions mettre en œuvre. Parce que c'est un problème pour le moment, il n'y a pas beaucoup de solutions basées sur des preuves, elles ne sont pas toujours qualitatives. (...) J'espère que les gens seront inspirés par ce que je présente parce que dans les hôpitaux, nous avons principalement des personnes académiques, mais ici vous avez des gens des hôpitaux, mais aussi de l'industrie, de l'université, des startups. Je pense que les personnes inscrites à un tel événement sont celles qui veulent vraiment réfléchir, innover et créer des solutions possibles pour l'avenir. »**

*« De notre côté, le troisième défi était un problème vraiment difficile ! », a déclaré Keith, de la troisième équipe gagnante. « Notre projet s'appelait "Infléchir la courbe", dans le sens d'infléchir la courbe de la vie. La médecine préventive actuelle se concentre sur le prolongement de l'espérance de vie, mais la question maintenant est de savoir comment prolonger la vie en bonne santé. Comment pouvons-nous innover et trouver de nouvelles idées si nous devons attendre 20 ans pour obtenir des résultats ? Nous avons proposé d'examiner la question sous un autre angle, en partant de l'idée que nous avons beaucoup de données existantes, des données historiques, enrichies par toutes les nouvelles expériences, et que nous pourrions utiliser l'IA pour travailler avec. À partir de là, il y a deux parties. Premièrement, avec ces données existantes, identifier les caractéristiques qui indiquent le succès à long terme. Ceux-ci peuvent être des mesures précoces de "normes dorées". Deuxièmement, ces modèles peuvent être utilisés pour tester de nouvelles innovations et évaluer dans quelle mesure elles respectent les normes dans une projection à long terme. Cela répond à la question financière : comment rembourser ? Nous aurons des normes auxquelles nous référer lors de l'établissement du remboursement et du transfert d'une partie des fonds affectés aux soins curatifs aux soins préventifs. »*