

# réussissent

<b>A7 Software</b>	Santé	<b>Stone assistance</b>	Géo-matériaux
<b>Elysia</b>	Contrôle qualité	<b>3D Side</b>	Chirurgie
<b>NoWa</b>	Consommation	<b>Formyfit</b>	Sport
<b>WiseTree</b>	Services	<b>Univercells</b>	Santé
<b>Selinko</b>	Luxe	<b>GeonX</b>	Logiciels

**Elysia**   **RAYTEST**

## Leader mondial dans le contrôle qualité des produits radio-pharmaceutiques

Créée en 2014, Elysia est devenue leader mondial dans son domaine, le contrôle de qualité des produits radio-pharmaceutiques grâce au rachat d'une société concurrente allemande.

C'est grâce à une bourse de pré-activité de la Région wallonne qu'Elysia a pu être mise sur les rails. **François Moonen** et **Daniel Bartholemy** développent leur idée de contrôle de la qualité pour des produits radioactifs. Basée au Centre de recherche du cyclotron de l'Université de Liège, incubée par WBC, Elysia est un fournisseur de radio-chromatographie et de systèmes de contrôle de la qualité dans les secteurs radio-pharmaceutiques, agrochimiques et les industries nucléaire et PET (tomographie par émission de positrons).

La start-up offre aux services de médecine nucléaire des hôpitaux partout dans le monde des solutions pour mesurer la radioactivité et contrôler la qualité des produits de radio-pharmacie. Les hôpitaux peuvent dès lors garantir la qualité de ces produits chez les patients atteints d'un cancer. « Nous concevons, fabriquons, vendons des instruments de mesure de la radioactivité, explique François Moonen, cofondateur d'Elysia. Nous travaillons en étroite collaboration avec les producteurs de radio-pharmaceutiques et de cyclotrons pour développer de nouveaux produits afin d'améliorer les solutions existantes. Nous voulons faciliter, accélérer et rendre plus sécurisée la mesure des produits radio-pharmaceutiques, de leur radioactivité et de leur contrôle qualité et ainsi les rendre accessibles au plus grand nombre. »

En octobre 2015, la start-up liégeoise a racheté son concurrent allemand, Raytest. Par cette acquisition, elle est devenue, de fait, leader mondial dans le contrôle de qualité de produits de radio-pharmacie.



Francois Moonen (à g.) et Daniel Bartholemy

La société compte à présent 41 personnes, 11 à Liège et 30 en Allemagne. Elle a pu bénéficier d'un soutien financier de la Sofinex, de Meusinvest et de la plateforme de crowdfunding MyMicroInvest.

Avec ce rachat, la petite société liégeoise est présente dans le monde entier avec des distributeurs, notamment, au Japon, en Finlande, aux Etats-Unis, au Canada, en Chine, en Corée du Sud, en Inde et en France. « Nous sommes dans plus de 50 pays. Nous avons vécu une croissance extraordinaire ! Pour notre deuxième exercice, nous venons de passer à plus de 4,5 millions d'euros de chiffre d'affaires. Notre objectif est d'arriver à 7 millions d'euros de chiffre d'affaires en 2018. »