

## La Libre

# Des étudiants entrepreneurs, gagnants de Startech, testent leurs idées au Texas

■ Get Your Way et ses lunettes connectées pourraient bientôt intégrer l'incubateur WSL.

Stéphane Tassin  
Au Texas

Covid oblige, les gagnants 2019 du concours Startech à destination des différentes facultés et écoles d'ingénieurs civils, industriels et bioingénieurs en Wallonie n'ont pu profiter de leur prix que cette année. Aux côtés des gagnants de l'édition 2021, ils sont venus cette semaine au Texas à l'invitation de l'Awex pour présenter leurs projets innovants devant des étudiants et des professeurs de l'Université de Texas A&M, liée à la Wallonie depuis près de quinze ans maintenant.

Organisé par WSL, l'incubateur installé à Liège, créé en 2000 pour les spin-off technologiques de la Fédération Wallonie-Bruxelles, le projet Startech existe depuis dix ans. Il propose à des équipes d'étudiants ingénieurs, dans le cadre d'un cours, de se "mettre dans la peau d'un entrepreneur et leur donner l'opportunité de créer leur propre entreprise technologique pour les plus motivés", explique Agnès Flémal, la directrice de WSL. Chaque année, 500 étudiants des

différentes écoles d'ingénieurs participent au projet Startech.

Les gagnants de l'édition 2019, Antoine Malherbe et Nicolas Dessambre de l'ULiège, rejoints depuis par Pierre Jenechenne de Helmo Gramme (Liège également), qui ont créé la société Get Your Way, sont venus au Texas avec leur prototype de lunettes connectées. Imaginé au départ dans le but de faciliter la vie et de renforcer la sécurité des livreurs à vélo, le projet a été, depuis lors, élargi. Bpost souhaite utiliser ces lunettes pour faciliter la tournée des facteurs et les créateurs ont décidé d'en faire un support pour de multiples applications. "L'outil permet de faire de la réalité assistée. Les lunettes peuvent être utilisées pour faire un inventaire, pour suivre une recette de cuisine, etc. Il s'agit d'afficher de l'info dans le champ de vision", explique Nicolas Dessambre. Get Your Way, récemment rejointe par différents investisseurs, devrait finaliser très bientôt une première levée de fonds de 500000 euros. Ils ont aussi fait une demande pour être hébergés par l'incubateur WSL. Très bientôt, une trentaine de prototypes de leurs lunettes nommées "aRdent" seront testés dans différentes PME.

Un poteau pour détecter les feux de forêt

L'autre équipe (UMons) de jeunes ingé-

nieurs primée en 2021 - ils sont tous encore aux études - propose un système de détection des feux de forêts (Fire Eyes). Les trois membres du projet (sur huit) présents au Texas, Arnaud Dethier, Julian Martin et Kyu-Min Shim, ont pu confronter leur invention auprès de Texas A&M. Leur idée? Un panneau doté d'une caméra 360° et de différents capteurs (chaleur, humidité et direction du vent) alimenté par un panneau solaire, pour rendre l'outil autosuffisant, enverra des données à un boîtier installé en lisière de forêt et connecté au réseau électrique. Lorsque les données seront traitées, une alerte sera envoyée au propriétaire du bois ainsi qu'aux pompiers les plus proches. "L'idée est de gagner du temps pour éteindre un feu qui démarre et de s'assurer, via la caméra, qu'il s'agit bien d'un début de feu de forêt", explique Arnaud Dethier. Le projet reste encore au stade de pré-prototype mais les étudiants montois espèrent bien le faire progresser pour s'y consacrer pleinement à la fin de leurs études.

## 500000

Euros

Les jeunes ingénieurs liégeois de Get Your Way finaliseront bientôt leur levée de fonds pour passer à l'étape supérieure.



D.R.

Les trois Liégeois de Get Your Way sont au Texas pour présenter leurs lunettes connectées.

Source : <https://www.lalibre.be/economie/entreprises-startup/2022/10/14/ces-etudiants-entrepreneurs-belges-testent-leurs-idees-au-texas-SDNJ7OXAY5EMJB7KDGOKAPLKKA/>