

## L'Echo

Les lunettes de réalité assistée de Get Your Way en quête de fonds.

INNOVER PAGE 15

Les fondateurs de la start-up Get Your Way, qui ont créé des lunettes de réalité assistée, se font les dents lors de la mission technologique de l'Awex au Texas. Ils travaillent à une levée de fonds.

# Une start-up liégeoise veut percer dans la réalité assistée

**OLIVIER GOSSET**  
AU TEXAS

La mission technologique automnale de l'Awex au Texas comprend quelques sociétés déjà bien établies ainsi que plusieurs jeunes pousses très prometteuses, on trouve aussi dans la délégation wallonne qui arpente l'immense campus de la Texas A&M University quelques profils plus juniors.

Il s'agit des étudiants gagnants du concours Startech, un programme de formation et de coaching créé en 2011 par WSL, l'incubateur pour techno-entrepreneurs. Pour cause de pandémie, deux équipes de lauréats faisaient cette fois-ci partie du voyage. Avec une particularité pour l'une d'entre elles: ils ont déjà créé une start-up pour traduire leur projet-prototype initial en équipement commercialisable. Cette belle histoire, qui porte le nom de «Get Your Way» commence donc il y a trois ans quand trois étudiants ingénieurs liégeois remportent la finale du concours Startech 2019, avec un projet de dispositif à fixer sur des lunettes, qui permet aux coursiers à vélo, grâce à une application qui est reliée à un navigateur, de visualiser les données liées à la circulation et à leur sécurité.

Une sorte de GPS des lunettes, destiné aux cyclistes et aux runners. «L'idée initiale était que lorsque l'on est coursier à vélo, il est souvent difficile de trouver son chemin», explique Antoine Malherbe, un des créateurs de l'équipement. «Beaucoup d'entre eux ont un téléphone ou un GPS accroché sur leur guidon pour se diriger. Ce qui les contraint à quitter la route des yeux et augmente le risque d'accident».

### VentureLab

Le projet va rapidement évoluer, en même temps que l'équipe se modifie légèrement. Pierre

Jenchenne rejoint Antoine Malherbe et Nicolas Dessambre pour transformer l'essai et mettre sur pied une start-up, qui fera ses premiers pas au VentureLab, l'incubateur liégeois de start-ups accessible aux étudiants et aux jeunes diplômés. Après avoir analysé les besoins des entreprises, les jeunes entrepreneurs décident de s'ouvrir au marché des PME désireuses d'améliorer leur business grâce à la technologie de la réalité assistée, cette technologie qui permet de superposer des informations du monde réel à la vision de l'utilisateur sans pour autant l'entraver. «On propose de démocratiser l'accès aux lunettes connectées avec réalité assistée. On ne veut pas rivaliser avec les grosses sociétés qui proposent des lunettes chères et complexes» fait valoir de son côté Nicolas Dessambre.

«Il ne s'agit pas d'un équipement analogue à des Google Glass. On est plus ici dans un affichage tête haute» confirme Pierre Jenchenne, qui cite comme exemple d'application concrète les inventaires. Un grand nom s'intéresse déjà à leur projet: bpost. L'opérateur belge est intéressé par leur produit, qui

pourrait aider à réduire et à faciliter la tournée de ses facteurs.

### Vers la production d'une pré-série

Les trois étudiants ayant aujourd'hui terminé leur cursus, ils peuvent désormais se consacrer à temps plein à leur start-up. Les objectifs suivants sont de mettre au point le produit définitif – en tentant notamment de réduire la taille de l'équipement – et de réaliser une levée de fonds, estimée à 100.000 euros, qui permettrait de lancer la production d'une pré-série. Get Your Way, qui aimerait rejoindre l'incubateur technologique WSL, est soutenue par le multi-entrepreneur Yves Warnant, le manager Jan-Charles Van Hall, spécialisé dans les systèmes destinés au secteur de l'horeca, et la société de technologie Taipro.

Si le projet n'est pas encore assez mûr pour intéresser directement des investisseurs américains, la mission au Texas aura permis en revanche aux jeunes entrepreneurs d'apprendre à vendre leur projet et de se voir challenger par leurs interlocuteurs d'Outre-Atlantique.

«Il ne s'agit pas d'un équipement analogue à des Google Glass. On est plus ici dans un affichage tête haute.»

**PIERRE JENCHENNE**  
GET YOUR WAY

### FIRE EYES, DÉTECTEUR D'INCENDIE À L'ÉNERGIE SOLAIRE

Moins avancé – car plus récent – que Get Your Way, le projet Fire Eyes est, lui aussi, **un gagnant (2021)** du programme de formation et de coaching **Startech créé par WSL**. Il s'agit d'un dispositif mobile détectant les départs de feu et d'incendies dans la nature. Il est l'œuvre d'étudiants ingénieurs de la faculté Polytech de l'UMons (**Arnaud Dethier, Kuy-Min Shim et Julian Martien, photos**). Ce détecteur, qui comprend **une tour équipée d'une caméra et de capteurs**, examine **permanence et à 360 degrés le terrain à surveiller**. Grâce à l'IA, il peut **décélérer très tôt incendies** et départs de feu, et **déclencher immédiatement 'alerte** auprès des pompiers ou des propriétaires de terrains. Le dispositif fonctionne à l'énergie solaire. Les initiateurs du projet ont déjà créé une **première version de la tour**, équipée pour l'instant d'une caméra. Ils travaillent à l'adjonction de capteurs.



### L'ÉQUIPE DE GET YOUR WAY

**Pierre Jenchenne, Antoine Malherbe et Nicolas Dessambre**

