

## **Des entreprises franciliennes à Las Vegas pour la grand-messe de la tech**

Le Consumer Electronics Show (CES), la grand-messe de l'innovation électronique grand public, tiendra sa 56e édition du 5 au 8 janvier à Las Vegas dans le désert du Nevada. Contexte oblige, il y sera notamment question de lutte contre le changement climatique. Habitée de l'événement, l'Ile-de-France y sera à nouveau représentée. Plus de 100 entreprises franciliennes y feront le déplacement, la première délégation régionale française.

### **Des innovations made in Ile-de-France**

Parmi ces entreprises 16 start-up sélectionnées et soutenues par la Région « pour représenter et faire la promotion de la politique régionale en matière d'innovation ». Des start-up qui y exposeront leurs innovations dans les domaines aussi variés que la mobilité, l'environnement, la santé, la sécurité, l'urbanisme ou encore le divertissement. La start-up Neoplants, par exemple, qui développe la première génération de plantes biotechnologiques conçues pour dépolluer l'air intérieur, la start-up OVAOM et sa console de jeu audio « Sound Explorer » permettant de stimuler le langage chez les enfants de 3 à 10 ans, ou l'entreprise Presage qui présentera le premier système prédictif e-santé pour seniors basé sur l'intelligence artificielle.

Egalement du voyage, Moovance et son application qui, grâce là encore à l'intelligence artificielle, aide à réduire notre empreinte carbone lors de nos déplacements, la start-up Gamma Pulse et sa solution technologique « KillViDTM » qui détruit instantanément et en continu tout contaminant (dont les virus) dans les espaces clos, Ohm's Quest et sa console de jeu audio interactive et sensorielle pouvant se jouer n'importe où, la start-up Up&Charge et son système de recharge automatique mains libres pour les utilisateurs de voitures électriques (via une recharge par induction), Buffet Crampon et sa solution permettant de transformer une clarinette en instrument à vent numérique ou encore les start-up RunBlind et Jooks qui présenteront une solution offrant la possibilité aux personnes mal/non-voyantes de visiter plus de 300 villes dans le monde en autonomie et en sécurité.

### **Un nouveau challenge Intelligence Artificielle**

La présidente (LR) de la Région Valérie Pécresse se rendra au CES le 5 janvier, où elle annoncera le lancement d'un nouveau challenge IA (Intelligence Artificielle) consacré à la micromobilité électrique. « Ces challenges permettent à des start-ups spécialisées en IA de pouvoir travailler et collaborer avec des grands acteurs du secteur, rappelle la Région. C'est le cas avec le Challenge AI for Health qui a permis à la start-up Owkin de collaborer avec l'Institut Gustave Roussy pour la prédiction de récurrence ou de rechute autour du cancer du sein. »