



[Visualiser la page source de l'article](#)

## Cinq entreprises des Pays de Savoie iront au CES de Las Vegas 2025

Avec 67 start-up, la région Auvergne-Rhône-Alpes dispose une nouvelle fois de la première délégation régionale au Consumer Electronic Show de Las Vegas. L'événement, qui rassemble chaque année les plus grandes entreprises de la tech, se tiendra du 7 au 10 janvier 2025. En 2024, le CES a rassemblé près de 4 500 exposants, dont 800 start-up, et 175 000 visiteurs.

Début janvier, ce sont 40 entreprises régionales qui exposeront leurs innovations sur un stand collectif de la Région et ses partenaires. 27 autres entreprises feront partie du programme de « mission visiteurs », destiné aux entreprises en phase d'exploration qui peuvent ainsi découvrir les tendances et rencontrer des partenaires potentiels.

Parmi ces 67 entreprises régionales, cinq sont haut-savoyardes. Plus précisément, toutes ces start-up sont basées à Annecy : **Bill Up**, qui développe une application de paiement à destination des artisans ; **Novostable**, qui propose des caméras de surveillance intelligentes pour analyser le comportement des chevaux ; **Obo World** et son agent de recrutement virtuel reposant sur l'IA ; **Skezi**, l'éditeur de logiciel d'e-santé ; et **Theyeq**, qui propose une solution pour le contrôle de qualité des pièces d'injection plastique.

Fabrice Pannekoucke accompagnera les entreprises à Las Vegas du pour cette 11 e participation de la Région. « Cette année encore, la Région est heureuse de retrouver le CES avec ses acteurs économiques. Pour eux, il s'agit d'une chance unique de présenter leurs innovations, de conquérir de nouveaux marchés et de gagner

en attractivité. Ce sont nos meilleurs ambassadeurs », déclare le président de la Région dans un communiqué.

Chrystal Delfosse



67 entreprises feront partie de la délégation régionale au Consumer Electronics Show de Las Vegas.

C. Pietri

Chrystal Delfosse

0u0CZdsV0IINAu1fjx1L6Xw6do4hqDA0hbemjfiqjPQYS5TZ2Eerr7jCcdDAYBICVNZaoIjoQdPiz8D6dyjNDBj6XkwZjBm