



# CES 2026 : à Las Vegas, couteaux supersoniques et smartphones pour chiens côtoient une IA omniprésente

Par Lucas Mediavilla

Il y a 22 heures

nouvelles technologies Las Vegas tech intelligence artificielle



Le CES Unveiled permet aux start-up de présenter leurs nouveautés, comme ce chien robot *Steve Marcus* / REUTERS

**REPORTAGE - Le plus grand salon de la technologie fait à nouveau la part belle à l'IA. En attendant l'ouverture officielle mardi, plusieurs centaines de start-up dévoilaient ce dimanche soir leurs prototypes et nouveautés.**

le Strip où se concentrent les casinos, la poignée de robots-taxis de la marque Zoox (propriété d'Amazon) avait donné le ton. Dimanche soir, c'est la même musique qui a été jouée sur les stands du CES Unveiled, événement où plusieurs centaines de start-up et entreprises dévoilent les nouveautés primées par l'organisateur du salon. « *L'IA peut être comparée à Internet. Elle est en train de transformer en profondeur toute une génération et définira ce que nous serons à l'avenir* », a lancé en ouverture du salon Gary Shapiro, directeur général du Consumer Technology Association (CTA).

Embarquée dans des anneaux portés au doigt (Vocci) ou des pendentifs accrochés au cou (Omi), l'IA permet d'écouter, retranscrire et résumer sur son smartphone des conversations entières. Dans les allées du CES Unveiled, au moins une dizaine de projets d'écouteurs (Vasco), de boîtiers (TimeKettle) ou autres lunettes connectées promettaient, toujours grâce à l'IA, de faire tomber la Tour de Babel avec de la traduction en temps réel. Une IA qui fait aussi fonctionner la multitude de petits robots présents sur les stands, des humanoïdes aux robots nettoyeurs de piscine en passant par les robots compagnons pour animaux.

À l'exception d'un fauteuil roulant qui peut se déplacer de manière autonome ou en réponse à des commandes vocales (Strutt), nous n'avons cependant rien vu de très révolutionnaire par rapport à l'année dernière. Il faudra attendre sans doute ce lundi, avec les conférences des principaux géants de l'électronique grand public (Hisense, LG, Bosch, Sony), ou ceux des puces dédiées à l'IA (Nvidia et AMD), pour en savoir plus sur les nouveautés qui seront proposées aux consommateurs cette année. Mais après une édition 2025 très riche en annonces, notamment sur la robotique, les progrès pourraient être plus mesurés en 2026.

## Les revenus de l'industrie en hausse

Du côté du CTA, l'optimisme reste de mise. Si l'industrie se pose avec insistante la question de l'éclatement d'une bulle autour de l'IA, l'écho ne s'est pas propagé jusqu'au Nevada. « *Certains projets liés à Internet ont échoué à la fin des années 1990, car les entreprises ne gagnaient pas d'argent et leurs valorisations étaient trop élevées. Avec l'IA, c'est différent. Les entreprises gagnent déjà de l'argent* », veut croire Gary Shapiro. Portés par l'IA, les revenus de l'industrie de la technologie grand

Comme chaque année, le CES Unveiled prend ses habits de concours Lépine, avec son lot d'innovations loufoques. Pêle-mêle, on pourra citer le sèche-cheveux à l'allure de lampe vendu pour 700 dollars. Ce couteau supersonique muni d'une lame japonaise qui vibre environ 30.000 fois par seconde et qui permet, selon ses créateurs, de réduire de moitié la force nécessaire pour couper une tomate ou une pomme de terre. Ou encore, cette machine à laver uniquement dédiée aux chaussures qui reconnaît automatiquement la matière et sait adapter ses cycles de lavages. Dans la catégorie loufoque toujours, on ne compte plus les inventions dédiées aux animaux, comme ce PetPhone qui permet d'appeler son chien en temps réel pour le rassurer afin que celui-ci entende la voix de son maître ; ou encore la litière qui se nettoie automatiquement.

D'autres innovations, notamment dans le secteur de la santé, pourraient se révéler très utiles. C'est le cas par exemple de ce protège sein développé par la start-up Coro, qui mesure avec précision la quantité de lait maternel que reçoit un bébé pendant une tétée grâce à un capteur miniature. Le Français Withings a une nouvelle fois fait parler de lui avec la deuxième itération de sa Body Scan, une balance connectée qui permet d'analyser 60 biomarqueurs allant de la fonction cardiaque à la santé artérielle en passant par la graisse viscérale. Une autre start-up française, Allergen Alert, s'est aussi distinguée du côté de Las Vegas avec son petit laboratoire portable capable de détecter les allergènes ou le gluten directement dans les aliments d'une assiette. De quoi permettre aux personnes allergiques de tester en temps réel et en autonomie leurs aliments.

### La rédaction vous conseille

- [CES 2025 : porte-avions terrestre, grille-pain pour smartphone... Ces 10 produits qui ont retenu l'attention du Figaro](#)
- [Au CES 2025 de Las Vegas, l'intelligence artificielle toujours en majesté avec la santé et le bien-être animal](#)
- [La descente aux enfers de Teleperformance, plombé par l'intelligence artificielle](#)



---

**Des smartphones qui résistent à tout... ou presque. 🦋**



---

**La traduction vocale peut désormais se faire en temps réel pendant une conversation 🦋**



---

**Prévention médicale, aménagement... Bien vieillir demain se prépare dès aujourd'hui 🦋**



---

**Nous avons testé les Oakley Meta Vanguard, des lunettes intelligentes au service du sport 🦋**



---

**U-Scan : le laboratoire d'analyses à la maison 🦋**



---

**«Ils construisent un avenir au-delà du pétrole» : les Émirats arabes unis déroulent le tapis rouge aux acteurs de la tech 🦋**



---

**Le jour où je suis devenu Mozart : *Le Figaro* a testé l'application Suno AI, capable de générer vos propres morceaux de musique 🦋**



---

**Plus jouet que bijou de technologie, *Le Figaro* a testé le drone DJI Neo 2 🦋**



---

**Gabarit imposant, gestion logicielle parfois laborieuse... La console portable qui voulait trop en faire 🦋**



