

Le CES, Consumer Electronics Show de Las Vegas est l'un des événements les plus emblématiques du monde de la tech. Pour les passionnés d'innovations technologiques, c'est un rendez-vous prestigieux pour découvrir les nouveautés, parfois révolutionnaires ou insolites qui ont pour principal objectif d'améliorer le quotidien de tous. Cette année, le CES s'est déroulé de 9 au 12 janvier. Comme chaque année, une pléthore d'inventions impressionnantes, allant des avancées majeures dans le domaine de l'intelligence artificielle aux dispositifs de santé impressionnants, a été présentée

Parmi les annonces les plus marquantes, on peut citer au gré des stands:

Enchanted Tools - <https://enchanted.tools/>

La start-up française Enchanted a remporté le prix de l'innovation CES pour ses robots humanoïdes appelés Miroki et Miroka. Ils sont destinés à des environnements sociaux tels que les hôpitaux et les maisons de retraite. Ces compagnons robotiques ont déjà conquis les cœurs avec leurs interventions bienveillantes. Les premières livraisons sont attendues avec impatience pour avril aux États-Unis et au Canada, puis en Europe en 2024, pour un prix avoisinant les 30 900 € 1.

Withings - <https://www.withings.com/fr/fr/>

Withings, une autre start-up française, a également présenté un appareil révolutionnaire qui permet d'ausculter à distance. Il s'agit du **Beam O**, multiscope 4 en 1. Ce dispositif combine en effet un thermomètre, un électrocardiogramme, un stéthoscope et un oxymètre. Avec cet appareil à la disposition des patients, les médecins peuvent accéder à des données vitales et aux sons cardiaques et pulmonaires enregistrés. Avec cette invention, Withings veut contribuer à la détection précoce des anomalies et permettre aux médecins d'agir rapidement afin de mieux soigner les patients. Le Beam O est prévu pour être lancé en juin en Europe et aux États-Unis au prix de 250 € 1.

Skyted - <https://skyted.io/fr/>

Skyted, une start-up toulousaine, a également présenté un masque innovant pour téléphoner en toute discrétion. Proposé à un prix de 250 €, ce masque ingénieux absorbe 80 % des fréquences vocales, permettant ainsi à l'utilisateur de passer des appels sans être entendu par son entourage 1.

Xgimi - <https://fr.xgimi.com/>

Xgimi a frappé fort sur le marché des vidéoprojecteurs en présentant deux nouveaux modèles innovants : l'Aladdin et l'Horizon Max. Ces vidéoprojecteurs sont équipés de la technologie laser 4K et offrent une qualité d'image exceptionnelle. L'Aladdin est proposé à un prix de 2 999 € et l'Horizon Max à 4 999 € 2.

Nvidia - <https://www.nvidia.com/fr-fr/>

Nvidia a dévoilé ses nouvelles cartes graphiques, les GeForce RTX 4070 Super, 4070 Ti Super et 4080 Super. La RTX 4070 Super permettra de jouer en performances maximales à 1440p. La GeForce RTX 4070 Ti SUPER arrivera un peu plus tard, le 24 janvier, au tarif de 889 €. Enfin, la 4080 Super embarque 16 Go de mémoire G6X ultra-rapide. Sa vitesse de 23 Gb/s et sa puce AD103 devrait faire des merveilles en jeu. Il faut déboursier 1 109 € pour se procurer la carte graphique disponible le 31 janvier 13.

LG - <https://www.lg.com/fr/>

LG Electronics a présenté le premier téléviseur Oled transparent du marché. Avec un écran de 77 pouces, ce téléviseur offre une expérience d'utilisation inédite en se fondant dans le décor lorsqu'il est éteint. Conçu pour libérer l'aménagement d'une pièce, il peut être placé au centre, séparant deux espaces de vie, ou contre une fenêtre sans obstruer la vue.

Fabriqué par LG Display, l'écran Oled présente un taux de transparence de 45%, dépassant celui des modèles précédents. Bien que d'autres fabricants, dont Samsung, aient également présenté des produits similaires, celui de LG est prêt à être commercialisé cette année, tandis que les autres sont encore au stade de concepts

Glückkind - <https://gluckkind.com/>

La start-up canadienne Glückkind a présenté « Ella », une [poussette](#) connectée et intelligente. Avec un prix de départ fixé -- tout de même -- à environ 3 110 euros, elle utilise l'[IA](#) pour se déplacer seule, sans les mains des parents, et peut détecter les obstacles. La [poussette](#) s'arrête automatiquement lorsqu'elle est hors de portée ou face à un obstacle.

Sony - <https://www.sony.eu/presscentre/sony-at-cesr-2024-worlds-largest-technology-event>

Sony a profité d'une conférence de presse pour présenter le développement d'un casque de réalité mixte axé sur la « création de contenu spatial ». Le dispositif, doté de la puce Snapdragon XR2+ Gen 2 de Qualcomm, d'écrans micro-OLED 4K, de six caméras et capteurs, propose une expérience réaliste pour afficher des objets virtuels dans le monde réel. Il se distingue par deux manettes atypiques, un contrôleur de pointage et un contrôleur annulaire (une bague), pour interagir intuitivement avec les objets 3D. Le design permet au casque de se relever sur le front, offrant aux utilisateurs la possibilité de revenir dans leur espace de travail physique sans le retirer. Sony vise le marché de la création 3D, et bénéficie déjà d'un partenariat avec Siemens. Aucun prix ni date de sortie précise n'ont été divulgués, mais le lancement est prévu courant 2024. Cette annonce intervient peu de temps après celle d'Apple concernant son casque de réalité mixte, l'Apple Vision Pro, dont la sortie est prévue pour février.

Voiture Sony/Honda - <https://www.shm-afeela.com/en/corporate/>

Sony -- encore lui -- a introduit son concept de voiture électrique **Afeela** de manière plutôt surprenante, puisqu'il l'a fait entrer en scène et en le contrôlant... avec la manette DualSense de la PS5 ! Bien que cette fonction ne soit pas destinée au modèle de série prévu en 2026, elle a suscité l'enthousiasme.

Le projet Afeela, développé en collaboration avec Honda, se concentre particulièrement sur l'aspect logiciel de son véhicule, intégrant des fonctions de réalité augmentée, de jeux (avec le moteur Unreal Engine 5.3 d'Epic Games) et un assistant personnel basé sur la solution Azure AI de Microsoft.

Xpeng Aeroht - <https://www.aeroht.com/>

Vous en rêviez, c'est fait : **Xpeng Aeroht** a dévoilé son concept de **voiture volante** appelé Land Aircraft Carrier, capable à la fois de rouler et de voler. Il se compose d'un module terrestre et d'un module aérien, avec la possibilité de précommander le véhicule pour une sortie envisagée fin 2024.

Le module terrestre peut accueillir jusqu'à 5 passagers, et dispose d'un groupe motopropulseur électrique à autonomie étendue. Le module en vol, un avion entièrement électrique, offre la possibilité de décoller verticalement et de voler à basse altitude. Il est équipé d'un cockpit biplace panoramique à 270° et propose des modes de conduite manuel et automatique.

Cette voiture volante -- baptisée eVTOL -- combine l'apparence et l'expérience de conduite d'une voiture de luxe et une transition fluide du mode route vers le mode vol. Les précommandes seront ouvertes fin 2024, avec des vols de tests déjà en cours. Les détails techniques et le prix ne soient pas encore divulgués,

Swarovski Optik - <https://www.swarovskioptik.com/int/fr/>

Swarovski Optik lance les jumelles AX Vision 10×32, les premières « intelligentes » capables de reconnaître des animaux. Pour un prix de 4 799 dollars, ces jumelles promettent d'identifier environ 9 000 espèces en cinq secondes grâce à une caméra de 13 mégapixels, également capable de prendre photos et vidéos, partageables via une application smartphone. Avec un grossissement de x10, un champ de vision de 1 000 mètres, et un GPS intégré, elles garantissent une expérience immersive en plein air. Fonctionnant de manière autonome sans connexion constante au smartphone, elles ont une autonomie de 15 heures avec une batterie rechargeable. Disponibles en précommande à 4599 € en kit complet, les livraisons débutent en février 2024.

Rabbit - <https://www.rabbit.tech/>

C'est peu de dire que Rabbit R1 fait parler de lui à Las Vegas. Son objectif n'est pas de remplacer immédiatement les smartphones, mais d'offrir une alternative novatrice qui simplifie les interactions avec les applications. Vendu à 199 dollars, le R1 est compact, doté d'un écran tactile, d'une caméra rotative, et il tient dans une poche. Ce dispositif fonctionne avec Rabbit OS, utilisant un « grand modèle d'action » (LAM) pour gérer diverses tâches par le biais d'une interface unique. Contrairement aux autres modèles de langage, Rabbit OS se base sur l'apprentissage d'actions autonomes plutôt que sur des API, facilitant l'utilisation d'applications existantes. Par exemple, il peut commander une voiture, gérer la musique, effectuer des achats, et bien plus, tout en apprenant à reproduire des actions spécifiques.

Augmental - <https://www.augmental.tech/>

Augmental a dévoilé le « MouthPad », un dispositif d'accessibilité révolutionnaire sous la forme d'un pavé tactile sans fil, conçu pour être placé... dans la bouche ! L'utilisateur peut le fixer sur le palais, le moulage en résine offrant un ajustement sur mesure. Connecté via Bluetooth, le MouthPad est reconnu comme une souris Bluetooth standard ou un appareil AssistiveTouch sur les appareils Apple. Contrôlé par la langue, il permet des mouvements précis, offrant une alternative innovante pour les personnes handicapées, en particulier celles ayant des problèmes musculo-squelettiques

Malgré sa conception sur mesure, l'appareil est discret avec une épaisseur de 0,7 mm et un poids de 7,5 grammes. La batterie offre 5 heures d'utilisation, avec une recharge complète en 2 heures. En démonstration, le cofondateur d'Augmental a utilisé le MouthPad pour prendre un selfie avec son iPhone. Bien que la commercialisation soit prévue fin 2024, le produit est déjà en accès anticipé, avec un kit d'empreintes dentaires pour personnalisation.

TP-Link - <https://www.tp-link.com/fr/>

TP-Link a dévoilé de nouveaux adaptateurs et répéteurs wifi 7 afin d'accompagner ses routeurs et systèmes mesh à cette norme. Les prix et la disponibilité en France ne sont pas encore connus. L'écosystème wifi 7 s'étoffe peu à peu après sa certification en ce début d'année. TP-Link, meneur sur cette norme, a dévoilé deux adaptateurs wifi 7 pour PC et deux répéteurs dotés de la même technologie afin d'étendre un réseau wifi existant.4

Hisense - <https://hisense.fr/>

Hisense présente une nouvelle gamme de téléviseurs qui s'accrochent au mur comme des tableaux, à la manière des Frame de Samsung. Hisense a dévoilé ses nouveaux téléviseurs pour 2024 avec bon nombre de modèles Mini-Led au CES de Las Vegas. La surprise est venue d'une gamme entière de modèles s'accrochant au mur tels des tableaux, comme ce que l'on trouve depuis plusieurs années chez Samsung avec la série The Frame. En matière d'intégration en intérieur, les Frame constituent la meilleure option disponible sur le marché actuellement, et aucun concurrent n'était venu se frotter à Samsung jusqu'ici. Plutôt que d'avoir un grand écran noir au milieu du salon, The Frame et les futurs Canvas s'installent au mur avec des cadres personnalisables de différentes matières et coloris, et on peut y afficher des œuvres d'art ou des photos personnelles pour embellir son intérieur.

MSI - <https://fr.msi.com/>

En plus de la Claw, MSI a annoncé une gamme de PC gaming de 18 pouces composée de trois modèles. Dalle 4K Mini-Led, RTX 4090, Core i9-14900HX : MSI met les bouchées doubles pour proposer des modèles à même de remplacer une tour gaming. MSI présente pour la première fois une gamme complète d'ordinateurs dotés d'une dalle de 18 pouces avec trois modèles aux usages différents. Le Titan 18 HX est le modèle le plus performant du fabricant, le Raider 18 HX se veut plus pragmatique et moins exclusif, tandis que le Stealth 18 AI Studio est avant tout pensé pour les créatifs avec un châssis plus fin.

Acer - <https://www.acer.com/fr-fr/>

Acer a rafraîchi ses différentes gammes d'ordinateurs portables à l'occasion du CES 2024. Predator, Swift Go, Swift X, Aspire Vero, Aspire Go ou encore Aspire 3D, tous les modèles sont concernés. Pour le CES 2024, Acer a mis le paquet sur les ordinateurs portables. L'occasion pour le constructeur de faire passer ses ultraportables Swift Go, ses modèles gaming Predator Helios ou encore ses entrées de gamme Aspire Go à la vitesse supérieure. On y retrouve sans grande surprise de nouvelles puces Intel et AMD Ryzen. En plus de cela, la nouvelle touche de l'agent conversationnel IA de Microsoft, alias Copilot, est aussi de la partie.

Zeiss - <https://www.zeiss.fr/>

L'allemand Zeiss a dévoilé au CES une suite de technologies de verre "holographique" réunies sous la bannière Multifunctional Smart Glass. Outre la surimpression d'informations sur les parebrises et autres fenêtres, il sera possible d'intégrer des caméras invisibles dans tout panneau de verre. Votre fenêtre a-t-elle des yeux ? Pas encore, mais l'opticien et spécialiste du verre et de l'image Zeiss compte bien lui en donner. Pour ce faire, il espère intégrer dans toutes les surfaces de verre possibles sa suite de technologies Multifunctional Smart Glass. Outre les techniques d'affichage qualifiées par Zeiss "d'holographiques", une brique intrigante — et potentiellement inquiétante — est sa caméra invisible. Tirant parti de la propriété de son verre, capable de guider les rayons lumineux traversant le panneau de verre vers un capteur caché, Zeiss promet des caméras que les industriels pourront installer partout.

Ayaneo. <https://www.ayaneo.com/>

Le paysage vidéoludique accueille une nouvelle console portable, la Next Lite d'Ayaneo. Cette machine au prix contenu embarque une copie de SteamOS appelée HoloISO. Côté caractéristiques, on reste très en dessous du Steam Deck.

epuis la sortie du Steam Deck, plusieurs consoles portables adoptant la même philosophie sont apparues. Le CES 2024 a été l'occasion d'en découvrir de nouvelles comme la MSI Claw ou encore la Ayaneo Next Lite, qui présente un rapport qualité/prix avantageux. Pas de SteamOS au rendez-vous pour cette dernière, mais le système d'exploitation HoloISO, reproduction de l'écosystème de Valve.

Doublepoint- <https://www.doublepoint.com/>

Annoncée au CES 2024, l'application WowMouse vise à transformer les montres connectées en souris sans-fil contrôlables par de simples gestes. Les montres connectées obtiennent un nouvel usage, et peuvent désormais faire office de souris sans-fil. À l'occasion du CES 2024, la société Doublepoint a en effet levé le voile sur une application nommée WowMouse transformant certains modèles tournant sous Wear OS en souris sans-fil répondant aux gestes de l'utilisateur. Concrètement, deux actions sont possibles : déplacer le curseur en bougeant son bras et cliquer en pinçant deux de ses doigts, à l'instar de la fonction Toucher deux fois exclusive aux Apple Watch Series 9 et Ultra 2.

DeRucci- <https://global.derucci.com/>

DeRucci a profité du CES 2024 pour dévoiler son oreiller anti-ronflement. Ce produit <https://global.derucci.com/> s'accompagne d'une version renouvelée de son matelas T11 Pro, qui embarque de l'intelligence artificielle pour s'adapter à la santé du dormeur.

Un oreiller qui réduit les ronflements jusqu'à 89 %

Fondée en 2004, la société chinoise a profité du salon pour présenter ce coussin capable de déplacer la position de la tête de l'utilisateur lorsqu'un ronflement est détecté. Selon l'entreprise, la réduction du bruit émis peut atteindre 89 %.

En plus des ronflements, cet oreiller vise à réduire les risques d'apnée du sommeil, un trouble qui se caractérise par des pauses respiratoires lorsqu'une personne dort.

Philips

Philips présente au CES 2024 une serrure connectée des plus pratiques. Avec elle, il suffit de tendre la main pour voir sa porte se déverrouiller.

Tendre la main pour déverrouiller sa porte d'entrée. Difficile de faire plus simple et intuitif, et c'est exactement ce que promet Philips. La firme présente en effet au CES une nouvelle serrure connectée équipée de ce qu'elle présente comme un lecteur d'empreintes palmaires. Grâce à une série de capteurs, cette serrure est capable de détecter une main en approche et d'identifier son propriétaire en analysant les veines qui parcourent sa paume pour lui donner ou non accès à la maison.

La paume de main, une clé difficile à reproduire

Philips ne précise pas si la lecture est immédiate, mais indique en revanche que le dessin des veines dans la paume de la main est si complexe qu'il est pratiquement impossible à répliquer pour tromper la serrure. En outre, cette technologie fonctionnerait même avec les mains sales, ce qui n'est pas le cas d'un lecteur d'empreintes digitales comme on en trouve sur bien d'autres modèles. Bien sûr, puisque l'on n'est jamais trop prudent, et parce que la reconnaissance de l'empreinte palmaire impose de l'avoir enregistrée au préalable — il est d'ailleurs possible d'en enregistrer jusqu'à 50 — il est également possible d'utiliser une clé ou de paramétrer des codes pour utiliser le clavier numérique embarqué ; pratique pour les invités ou les aides à domicile, par exemple.

SlimTech de Whirlpool- <https://www.whirlpoolcorp.com/>

Même s'il s'agit de la nouveauté la moins techno de toutes, mon coup de cœur de l'année est SlimTech, un matériau isolant mis au point par le fabricant d'électroménagers Whirlpool.

Le SlimTech est une poudre qui a la texture du sable fin, et qui est hermétiquement scellée dans les parois du réfrigérateur. Une fois qu'elle est solidifiée, ses propriétés isolantes seraient, selon Whirlpool, beaucoup plus grandes que celles des mousses de polyuréthane utilisées à l'heure actuelle. La poudre SlimTech permet plusieurs améliorations par rapport aux réfrigérateurs actuellement sur le marché. Le fabricant sera en mesure de créer des électroménagers 50 % plus écoénergétiques, puisqu'ils retiendront mieux le froid et que leur compresseur n'aura pas besoin de fonctionner aussi souvent. L'entreprise pourra aussi concevoir des réfrigérateurs dont les parois seront 66 % plus minces, ce qui devrait permettre d'accroître leur capacité totale de 25 %.

Le premier modèle lancé cette année (un appareil haut de gamme de marque JennAir, dont le prix n'a pas encore été dévoilé) n'aura cette poudre que dans sa porte. À mesure que la capacité de production du SlimTech augmentera, celui-ci pourra être utilisé dans toutes les parois des électroménagers, et pour d'autres marques et modèles (les réfrigérateurs KitchenAid y auront droit plus tard cette année).

Autre avantage : cette poudre pourra être retirée au moment de recycler le réfrigérateur et réutilisée dans un autre appareil.

Zenbook Duo d'Asus - <https://www.asus.com/us/laptops/for-home/zenbook/>

Parmi tous les ordinateurs lancés au CES 2024 (et il y en avait plusieurs), mon préféré est le Zenbook Duo d'Asus, un portable doté de deux écrans OLED de 14 po et d'un clavier détachable. Selon nos besoins du moment, les écrans peuvent être placés l'un à côté de l'autre, ou l'un par-dessus l'autre. On peut aussi utiliser l'écran du bas comme clavier virtuel, ou encore fixer le clavier détachable directement par-dessus l'écran du bas pour transformer l'appareil en un ordinateur plus classique.

Le Zenbook Duo n'est pas le premier ordinateur à deux écrans, mais c'est le plus ingénieux, grâce à son design qui lui permet de tenir fermement en place et à son clavier détachable qui rend ces configurations possible Il y a bien un petit compromis : l'appareil est plus épais que la moyenne, soit 1,9 cm lorsqu'il est refermé. C'est moins qu'un ordinateur d'il y a quelques années, mais c'est plus qu'un MacBook Pro de dernière génération (1,55 cm), par exemple. À 2 499 dollars au Canada, il est aussi assez cher, mais c'était à prévoir, compte tenu de ses deux écrans OLED.

Notons que l'appareil est équipé des toutes dernières puces Intel Core Ultra, qui sont dotées pour la première fois d'un cœur dédié à l'intelligence artificielle, ce qui devrait rendre certaines tâches (comme flouter l'arrière-plan lors d'une vidéoconférence) plus efficaces. Les ordinateurs ont toujours possédé une puce spécialisée dédiée aux graphiques et au traitement vidéo, en plus de leur processeur central. Désormais, ils en ont aussi une pour l'IA.

.Lumen - <https://www.lumen.me/>

Le .lumen (prononcer « dot-lumen » à l'anglaise), de l'entreprise du même nom, est un casque pouvant être porté sur le front (et non devant les yeux) par une personne avec un handicap visuel, pour qu'elle soit dirigée comme elle le serait par un chien-guide.

Les ingénieurs et chercheurs de cette jeune entreprise roumaine sont principalement issus du milieu de la conduite autonome dans le monde de l'auto. Ils ont adapté les technologies qui permettent aux automobiles de se conduire toutes seules et les ont transférées à un casque pour faciliter les déplacements des personnes malvoyantes.

Le .lumen exerce une pression sur la tête de celui qui le porte pour lui indiquer de contourner un obstacle, par exemple. La mise au point du casque est bien avancée, et il a été essayé par 300 personnes dans plusieurs conditions différentes, du désert à la neige. Il devrait être lancé à la fin 2024.

Est-ce plus efficace qu'un chien-guide ? Pas forcément, mais comme ces derniers coûtent cher à entraîner et ne sont pas accessibles à tous ceux qui en ont besoin, cette solution pourrait être utile à beaucoup de gens dans le monde.

Juste avant ma discussion avec le fondateur de .lumen à Las Vegas, une personne atteinte de cécité avait testé l'appareil dans les allées bondées du CES, sans anicroche. À son retour, l'homme s'est penché vers son chien-guide et lui a lancé à la blague : « Content de t'avoir connu. »

Summit de Weber- <https://www.weber.com/>

Le CES 2024 était, sans l'ombre d'un doute, l'édition avec le plus de barbecues de l'histoire de ce salon. Si tous les grands fabricants ont déjà lancé des modèles automatiques au charbon et aux granules de bois (le fumoir au charbon Gravity Series XT de Masterbuilt, aussi dévoilé au CES, sera par exemple capable de conserver une température donnée pendant 24 heures, sans intervention), cette automatisation n'avait pas encore été offerte sur un modèle au propane. C'est maintenant chose faite, avec le nouveau barbecue intelligent Summit de Weber. On remarque au premier coup d'œil son grand écran tactile et sa salamandre (une lumière infrarouge installée en surplomb de la grille pour saisir rapidement une pièce de viande). Le tour de force technologique réside plutôt dans l'ajustement automatique de la température, qui nécessite de multiples capteurs afin d'assurer que les brûleurs sont bel et bien allumés et d'ajuster leur débit pour atteindre et conserver la température désirée.

Notons que le Summit de Weber ne sera lancé au Canada qu'en 2025. L'entreprise propose toutefois d'autres barbecues connectés cette année, comme le Searwood 600, un modèle automatique à granules assez puissant 315 oC (600 oF) pour saisir les aliments, en plus de pouvoir fumer à basse température.

Dual Washing Bot d'Eureka - <https://eureka-homeappliances.com/>

Le Dual Washing Bot d'Eureka est un appareil quatre-en-un : la partie du haut est à la fois une laveuse et une sécheuse, et la partie du bas est un aspirateur robot combo, qui peut aspirer la poussière sur le plancher et laver celui-ci avec une vadrouille intégrée.

J'ai essayé plusieurs robots du genre au cours des deux dernières années, et ils ont tous le même problème : pour bien laver les planchers, ils ont besoin d'un réservoir d'eau propre et d'un réservoir d'eau sale, généralement pénible à vider et à laver (une partie du travail qui doit être faite par l'humain...). Cet appareil d'Eureka remédie au problème, puisque l'eau est

reçue et rejetée par les mêmes tuyaux que la laveuse. Plusieurs fabricants ont tenté de régler ce souci de vidange de l'eau sale, dont Narwal et Roborock qui offriront pour la première fois cette année la possibilité de brancher des entrées et sorties d'eau sur la station de recharge de leurs robots. Mais la solution d'Eureka (dont le lancement au Canada n'a pas été confirmé) est la plus sensée, puisqu'elle permet d'utiliser les entrées et sorties d'eau existantes dans sa maison.

GyroGear - <https://gyrogear.co/>

GyroGlove de GyroGear : un gant high-tech stabilisateur de main pour les personnes atteintes de la maladie de **Parkinson**. Présenté au CES, il est soutenu par des partenaires tels que Foxconn et vise à réduire les tremblements. Sur place, Roberta Wilson-Garrett est présente pour vanter les mérites de ce dispositif médical révolutionnaire. Grâce à son gant, elle peut accomplir, dit-elle, des tâches si banales pour les autres, comme s'habiller, écrire au stylo ou tenir sa tasse sans renverser son café. Un espoir pour tous les patient(e)s atteint(e)s de cette maladie.

<https://lactualite.com/techno/coups-de-coeur-technos-au-ces-2024/>

<https://www.futura-sciences.com/tech/actualites/ces-2024-las-vegas-ces-2024-10-innovations-technologiques-plu>