



Communiqué de presse

I-VIRTUAL LAURÉAT DU CES® 2023 Innovation Awards

Metz, France, 16 novembre 2022 - i-Virtual a annoncé aujourd'hui être lauréat du [CES® 2023 Innovation Awards](#) pour son produit Caducy.

Cette année, le concours très prisé du "[CES Innovation Awards](#)" a reçu un nombre record de plus de 2100 soumissions. L'annonce vient d'être faite par le [CES 2023](#), l'événement technologique le plus influent au monde, qui se tiendra du 5 au 8 janvier à Las Vegas, NV.

Le programme CES Innovation Awards, détenu et produit par la [Consumer Technology Association \(CTA\)®](#), est un concours annuel qui récompense la conception, le design et l'ingénierie dans 28 catégories de produits technologiques grand public. Après examen par un [jury d'experts](#) composé de membres des médias, de designers et d'ingénieurs, ceux qui obtiennent la meilleure note reçoivent la distinction "Best of Innovation".

Caducy est un outil permettant de mesurer les signes vitaux par selfie dans une simple page web. Pas d'application, pas de matériel!

Caducy est un dispositif médical permettant de mesurer sans contact, par un simple selfie vidéo de 30 secondes, des paramètres physiologiques : Fréquence cardiaque, Fréquence respiratoire, Pression artérielle et des paramètres de bien-être : Variabilité de la fréquence cardiaque et Niveau de stress. Son objectif est d'améliorer l'accès au système de santé pour tous et de répondre à la nécessité d'améliorer les capacités de suivi des patients à distance.

"i-Virtual est fière de célébrer l'initiative et l'innovation de ses employés, surtout lorsqu'elles se traduisent par une amélioration du parcours de soins des patients", a déclaré le CEO [Gaël Constancin](#). "Nous sommes honorés d'être reconnus par le CES® 2023 Innovation Awards."

Du nouveau pour le CES 2023

Le CES s'est associé à la [World Academy of Art and Science \(WAAS\)](#) pour mettre en évidence le rôle essentiel de la technologie dans le soutien des efforts des **Nations Unies** pour faire progresser la sécurité humaine dans le monde. Pour le CES 2023, le CTA a introduit une nouvelle catégorie de prix de l'innovation mettant en valeur les technologies qui font progresser les droits de l'homme. La catégorie **Sécurité Humaine pour Tous** comprend huit nouvelles sous-catégories technologiques.

Les lauréats des CES 2023 Innovation Awards, ainsi que les descriptions de produits et les visuels associés, sont disponibles sur [CES.tech/innovation](#). D'autres lauréats seront révélés lors de l'évènement, en janvier. De nombreux lauréats présenteront leurs innovations dans les fameuses vitrines des prix de l'innovation au CES 2023, la salle la plus visitée du salon.

Détenu et produit par le CTA, le CES 2023 se tiendra à Las Vegas du 5 au 8 janvier 2023, les journées réservées aux médias auront lieu les 3 et 4 janvier 2023. Les participants pourront découvrir les nouvelles technologies du monde entier, assister aux discours de leaders d'opinion sur l'avenir de la technologie et faire de nouvelles rencontres. Le salon mettra en lumière la façon dont les innovations dans les domaines de la durabilité, du transport et de la mobilité, de la santé numérique, du métavers et plus encore, permettent de relever les plus grands défis du monde. Le public pourra assister à des conférences menées par des experts de l'industrie en direct, notamment des dirigeants de John Deere et d'AMD. Visitez [CES.tech](#) pour toutes les mises à jour de CES 2023, les [détails d'inscription](#) et la page dédiée aux [médias](#) pour tous les éléments de presse.

À propos d'i-Virtual

i-Virtual développe des outils permettant un meilleur accès au système de santé en transformant les équipements connectés immédiatement disponibles (smartphones, tablettes et ordinateurs) en dispositifs médicaux. Son produit phare, Caducy, répond au besoin d'améliorer les possibilités de suivi des patients à distance grâce à sa capacité à mesurer des variables physiologiques simplement en faisant un selfie vidéo.

Contact Presse:

Myriam Benfatto

Marketing Manager

Myriam.benfatto@i-virtual.fr