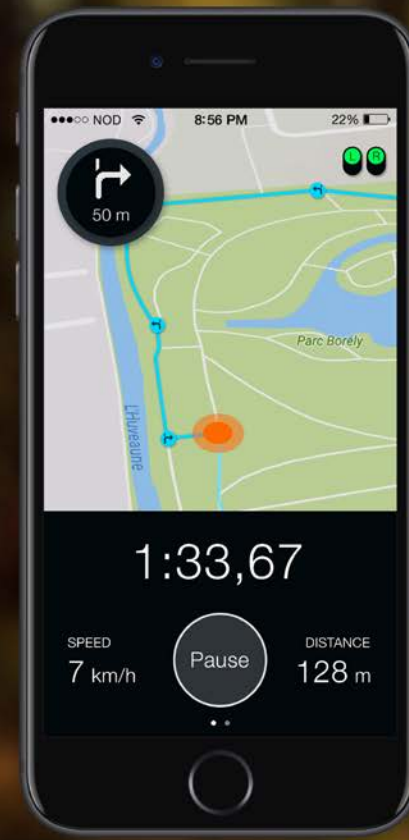
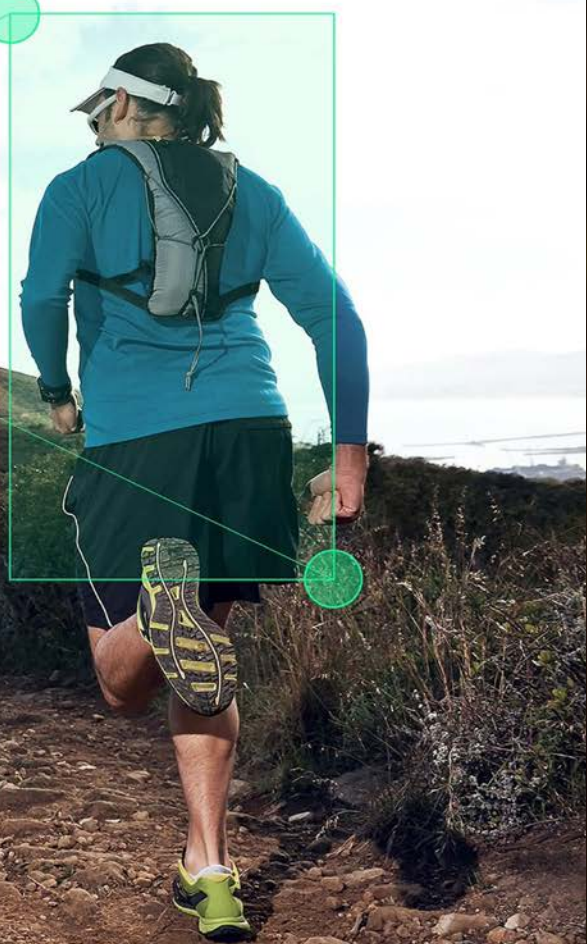


LA FRENCH TECH A LAS VEGAS

FRENCH TECH IN LAS VEGAS

Amandine Sarrazin



Une application dédiée au pilotage avancé des drones, design NoDesign pour Parrot. Les lunettes FPV permettent de profiter du vol ; l'option Follow me de capturer les meilleurs moments et de les partager.

Au Consumer Electronics Show (CES) de Las Vegas, le plus grand événement high-tech international grand public, les Français – designers comme éditeurs – savent se faire remarquer. Une donnée confirmée lors de l'édition 2017 – du 5 au 8 janvier – avec Elium Studio qui présentait son système "Home Plus" imaginé pour Withings. Le leader de la santé connectée, fondé en 2008 par les Français Cédric Hutchings et Eric Carrel et racheté en mai 2016 par le géant finlandais Nokia, lançait la dernière version de sa caméra HD (déjà multi-primée). Sa compatibilité avec l'application HomeKit d'Apple permet le contrôle de "Home Plus" et sa connexion à d'autres appareils/objets connectés (lampes, serrures, thermostats...) via un seul et même appareil permet à l'utilisateur de rester ainsi connecté à son intérieur via son smartphone, sa tablette ou son Apple Watch quelle que soit sa position. Un dispositif de

surveillance domotique disponible dès le premier trimestre 2017 en France. Dans le même registre domestique, le designer Jean-Louis Fréchin et son agence de design, d'innovations et de création technologique "No Design", créée en 2001, signent pour Hayo (start-up franco-américaine basée à New York) et Leroy Merlin, une plateforme de commandes virtuelles et de programmation centralisée des services et des équipements de la maison pour le premier et une interface des objets connectés de la maison pour le second. Côté applications, No Design présentait également un programme de pilotage avancé des drones pour Parrot et un bracelet connecté multi-sensoriel pour le guidage de course (VTT, running, moto...) pour OnTracks (start-up marseillaise spécialisée dans l'équipement). ■

At the Las Vegas Consumer Electronics Show (CES) – the largest international consumer high tech equipment event – French designers and producers were good at being in the spotlight. This was confirmed at the 2017 installment of the show held from January 5th to January 8th, with Elium Studio presenting its "Home Plus" system designed for Withings. The leader in connected health solutions, founded in 2008 by the French Cédric Hutchings and Eric Carrel and bought in May 2016 by Finnish giant Nokia, has launched the latest version of its HD camera, which has already won many awards.

Thanks to its compatibility with Apple's HomeKit app, Home Plus can be controlled by and connected to other devices/connected objects such as lamps, electronic door locks, and thermostats, using a single device. This allows users to be connected to the inside of their homes, using a smartphone, a tablet, or an Apple watch regardless of their locations. This surveillance device will be available in France in the first quarter of 2017. Also in the same household solutions category, there is Jean-Louis Fréchin who founded No Design in 2001. The firm has designed a platform of virtual controls and centralized

programming of household services and equipment for Hayo – a New York-based, Franco-American start-up –, and an interface for connected objects in the home for French company Leroy Merlin. In the apps department, the "design, innovation, and technological creation" firm also presented an advanced drone control program for Parrot and a multisensory, connected bracelet used as a guiding device in all-terrain biking, running and motorcycling activities for OnTracks, a Marseille-based start-up specializing in equipment.

La start-up OnTracks a sollicité l'agence NoDesign pour concevoir un équipement associant application de guidage et bracelet connecté multi-sensoriel.

"Home Plus", design Elium Studio. Une caméra HD compatible avec l'application HomeKit d'Apple pour rester connecté à sa maison via son smartphone. Withings



"Surface Studio"

transforme l'espace de travail en studio de création digitale avec son stylet, son écran LCD tactile extra-fin (12,5 mm), inclinable grâce à un pivot ultra flexible et "Creators update", la dernière mise à jour disponible au printemps. Microsoft



"EliiQ", design Fuseproject. Ce robot imaginé par l'agence d'Yves Béhar à San Francisco a été conçu pour aider les personnes âgées à maintenir des activités de lecture, de conversation, d'interaction, de maintien physique. Une intelligence artificielle capable de mémoriser les préférences et les habitudes de son utilisateur.