

Un bandeau sonore qui fait déjà du bruit

Limoges (87). « New'ee », c'est le nom de la technologie innovante développée par Life Design Sonore, une technologie intelligente capable de diffuser un son d'excellente qualité à travers un mobilier ou une paroi, sans enceinte, ni fil. Fixé derrière une tête de lit, le bandeau se met en vibration grâce à des mini-moteurs. La tête de lit diffuse alors le son de manière homogène et immersive, ce qui permet à l'utilisateur de bien entendre avec un volume sonore réduit. La technologie plusieurs fois primée, peut également être intégrée dans une tête de fauteuil. Deux grands distributeurs français l'ont testée en 2016. Elle peut aussi être intégrée dans une salle de bain à travers un miroir. Le champ des applications est immense pour Life Design Sonore qui va recruter techniciens, ingénieurs, web programmeurs pour répondre à la demande et commencer à travailler sur une échelle beaucoup plus grande. « Nous allons désormais nous intéresser à la diffusion et au contrôle du son dans les villes, confie Benoît Texier, le PDG de Life Design Sonore. Nous espérons sortir

le premier prototype en septembre 2017. La TCL, société de transports en commune de Limoges Métropole qui est déjà intéressée par le projet pour ses bus, nous a demandée une étude. »

Life Design Sonore a signé un nouveau partenariat fin septembre 2016 avec Innov'SA, fabricant français spécialisé en mobilier thérapeutique. De cette collaboration est née la tête Hifinnov qui intègre la technologie "New'ee". Plus besoin de casque ni d'augmenter le volume pour bien entendre. Restitué de façon homogène et immersive au travers de la tête, le son peut-être réduit d'au moins 20 décibels, tout en garantissant une excellente qualité. Cette tête au confort extra-moelleux, disponible avec ou sans l'option bluetooth, sera commercialisée fin 2016 et disponible dans de nombreuses pharmacies.



Pascal Lachenaud

Benoît Texier, PDG De Life Design Sonore, avec le bandeau sonore.



Pascal Lachenaud