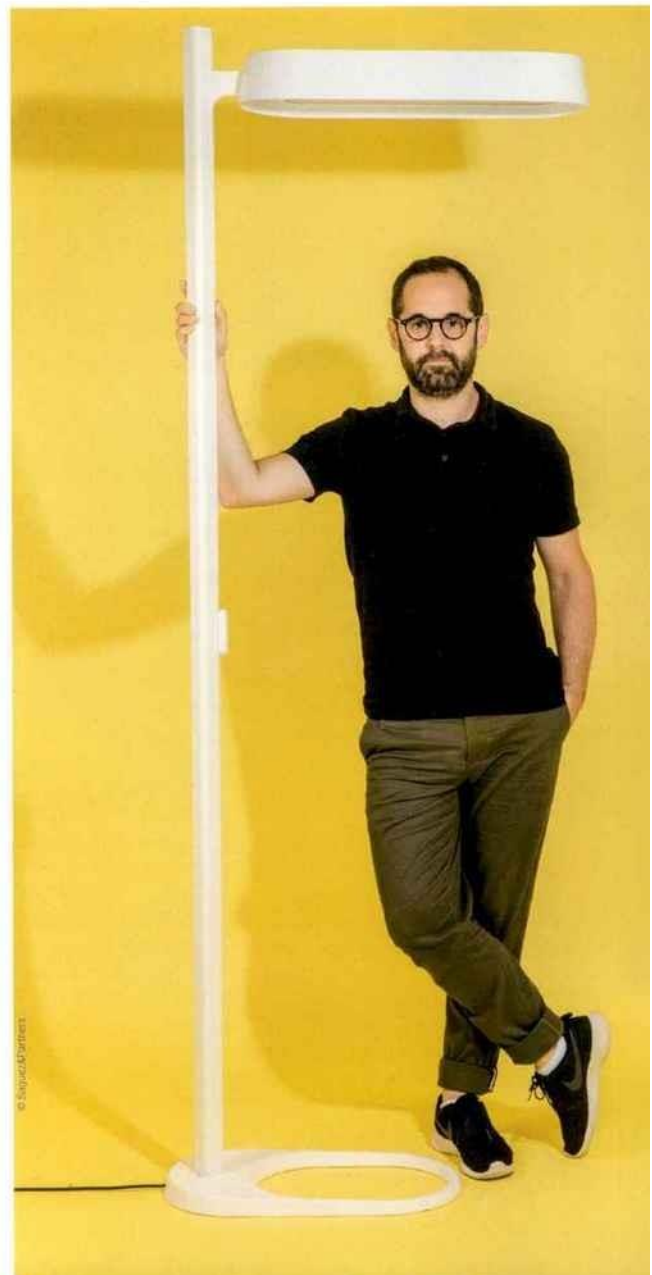


QUAND LE MOBILIER EMBARQUE LES TECHNOLOGIES

À la maison comme au bureau, l'hyperconnectivité révolutionne les usages. Aux maîtres mots nomadisme et flexibilité s'ajoute la nécessité d'accéder partout et toujours à diverses applications et informations. Face à ces exigences, le mobilier connecté gagne en popularité. Intégrant à ses débuts de la connectique entre branchements, prises cachées et surfaces de rechargement, il embarque aujourd'hui des technologies pour se rapprocher de l'IoT (Internet of Things). Le mobilier est dit « *connecté* » quand ses fonctionnalités peuvent être contrôlées à distance, quand il interagit avec son utilisateur via des capteurs, une application (et non plus une télécommande), quand il s'adapte au rythme biologique ou aux habitudes de chacun. Créer du mobilier connecté aujourd'hui, c'est répondre à de nouveaux scénarios en termes de technologies intégrées. Regards croisés sur la connexion et panorama de son évolution.

PAR SOPHIE ROULET





Maison connectée

Pour Guillaume Lachenal, PDG de la marque grand public Miliboo, la priorité n'est pas de concevoir du mobilier connecté en tant que tel, mais de répondre aux besoins de tous les utilisateurs hyperconnectés que nous sommes. « Aujourd'hui, la révolution dans l'habitat a déjà eu lieu, notre comportement n'a plus rien à voir avec ce qu'il était il y a 10 ou 15 ans. Notre métier est de concevoir des meubles pour nos clients qui, au début, les souhaitaient modulables, empilables, pratiques pour les faire évoluer. Aujourd'hui, notre clientèle cherche des produits qui vont lui ouvrir "les portes du monde", qui intègrent de nouvelles fonctionnalités pour accéder aux assistants vocaux Google Home et Alexa d'Amazon, pour diffuser de la musique ou bien fermer les stores... Passant beaucoup de temps avec mon téléphone, y compris dans ma salle de bains, j'ai imaginé le miroir Ekko qui embarque différentes technologies entre enceintes connectées et capteurs de geste. Véritable plate-forme, ce miroir a reçu un CES Innovation Award 2017 tout comme notre nouveau "canapé intelligent" Smart Sofa qui vient de remporter un CES Innovation Award 2019 à Las Vegas. Avec un prix grand public, il permet d'accéder aux différentes technologies que nous embarquons pour offrir de nouvelles fonctionnalités dont une assise interactive vibrante par un système 4D connecté à votre smart TV. Nous travaillons sur d'autres produits intelligents avec pour objectif de supprimer ce patchwork technologique qui envahit la maison entre câbles et nouveaux modules. » •