



Communiqué de presse

5 juin 2020

Le logiciel Interact Office de Signify permet aux entreprises d'assurer la santé et la sécurité de leurs employés lors de leur retour sur le lieu de travail

Suresnes, France – Partout dans le monde, les gouvernements et les entreprises s'efforcent de faire revenir les salariés vers les bureaux après une fermeture mondiale, conséquence directe de l'épidémie de Covid-19. Le maintien de la santé et de la sécurité des employés est une préoccupation majeure et des mesures d'éloignement physique doivent être mises en place pour protéger les employés. [Signify](#) (Euronext : LIGHT), leader mondial de l'éclairage, rappelle que [ses applications logicielles Interact Office \(application de gestion de l'espace et environnement de travail\)](#) comportent des fonctions optimisées pour permettre aux employés de garder leurs distances et rester ainsi en bonne santé et en sécurité au bureau. En utilisant les applications logicielles Interact alimentées par l'infrastructure d'éclairage connectée, les gestionnaires d'immeubles peuvent prendre des décisions cruciales basées sur des données plutôt que sur des hypothèses.

L'application de gestion de l'espace [Interact Office](#) de Signify permet aux entreprises d'utiliser leur infrastructure d'éclairage connectée pour la navigation intérieure, guidant ainsi les employés vers les zones non encombrées du bâtiment et en leur permettant de réserver un bureau dans un espace où l'occupation est encore à un niveau acceptable garantissant ainsi le respect des règles d'éloignement physique.

L'application de gestion de l'espace fournit des données et offre aux gestionnaires la possibilité de prendre des décisions éclairées sur la meilleure façon d'optimiser les espaces au sein d'un bâtiment. L'application surveille en outre en temps réel le degré d'occupation, permettant d'identifier les zones les plus densément peuplées de l'immeuble et de fixer les limites d'occupation liées à la COVID-19. Les données recueillies par le système d'éclairage connecté à Interact peuvent par ailleurs identifier les zones à forte fréquentation qui auront besoin d'être nettoyées plus fréquemment.

Signify s'engage à protéger la santé, la sécurité et le bien-être de ses employés. La société a [récemment lancé de nouveaux capteurs IoT](#) avec des capacités de surveillance de l'environnement - notamment la surveillance de la température, de la qualité de l'air, des niveaux de bruit, des niveaux de lumière du jour et de l'humidité relative.

"Aujourd'hui plus que jamais, alors que nous revenons progressivement au bureau, la technologie peut nous aider à faire en sorte que les entreprises offrent un environnement de travail optimal aux salariés. Interact facilite la transition et nous permet d'assurer la sécurité et la santé de chacun", a déclaré Ronnie Koster, Global Systems Business Leader Office and Industry chez Signify.



La navigation intérieure Interact

[Le système de navigation en intérieur Interact](#) permet d'accéder à une géo-localisation précise et en temps réel d'un appareil mobile à l'intérieur d'un bâtiment, et ce, grâce à l'éclairage. Le logiciel utilise plusieurs technologies telles que la communication par la lumière visible (VLC) et le Bluetooth à faible consommation d'énergie (BLE) situé dans les luminaires et les capteurs du téléphone. Cela permet de déterminer l'emplacement et la direction du déplacement de l'appareil avec une précision inférieure à 30 cm.

En intégrant la borne de navigation intérieure ou l'application Interact Office Workspace aux systèmes de réservation de salles de réunion ou aux solutions de gestion de l'annuaire des employés, ces derniers peuvent facilement réserver une salle de réunion, trouver un bureau libre ou localiser un collègue. Les gestionnaires de bâtiments peuvent utiliser les données anonymes sur les flux et le comportement des employés pour optimiser et améliorer les services aux personnes- et l'exploitation des bâtiments.

Pour plus d'informations sur Interact Office et sur la façon dont il peut aider à assurer un retour au bureau en douceur et en toute sécurité, n'hésitez pas à vous joindre au webinaire Signify le 9 juin 2020 à 15h00 CET. [Pour vous inscrire, cliquez ici](#)

À propos de Signify

Signify (Euronext : LIGHT) est le leader des solutions, des plateformes et services dans le domaine de l'éclairage en France et dans le monde. Présent sur les marchés professionnel et résidentiel, Signify est l'un des acteurs majeurs de l'Internet des objets. Nos produits Philips, les systèmes d'éclairage connectés Interact et les services basés sur les données transforment l'éclairage des foyers, des bureaux, des commerces et des villes. Présent dans plus de 70 pays, Signify emploie 38 000 personnes et a réalisé un chiffre d'affaire de 6,2 milliards d'euros en 2019. Notre mission est d'accélérer le potentiel extraordinaire de la lumière pour des vies plus agréables et un monde meilleur. Nous exploitons l'extraordinaire potentiel de la lumière pour améliorer la qualité de vie et rendre le monde meilleur. Nous avons été nommés [leader du secteur](#) dans l'indice de durabilité Dow Jones pour la troisième année consécutive. Les nouvelles de Signify se trouvent dans la [salle de presse](#), sur [Twitter](#), [LinkedIn](#) et [Instagram](#). Des informations destinées aux investisseurs sont disponibles sur la page des [relations avec les investisseurs](#).

Pour de plus amples informations, contacter :

Signify - Communication France
Agence Omnicom PR Group France

Carla Portier
Tel : 06 77 84 02 60
email : carla.portier@omnicomprgroup.com

Nathalie Ayache-Siméon
Tel : 06 48 16 49 93
email : Nathalie.Ayache-Simeon@omnicomprgroup.com