



## Communiqué de presse

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**

**Eindhoven, Pays-Bas** – 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 puissent offrir 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 lumière visible (VLC) et le Bluetooth à faible consommation d'énergie (BLE) situé dans les luminaires et les capteurs du téléphone pour 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, les employés peuvent facilement réserver une salle de réunion, trouver un bureau libre ou localiser un collègue. Les gestionnaires d'installations peuvent utiliser les données anonymes sur les flux et le comportement des employés pour optimiser et améliorer les services aux employés et l'exploitation des bâtiments.

## Vos partenaires pour plus d'information

### Stefan Zander

Porte-parole  
Signify GmbH  
Röntgenstraße 22, 22335 Hambourg  
Tél : +49 (0) 160 742 90 87  
E-Mail : [stefan.zander@signify.com](mailto:stefan.zander@signify.com)

### Silja Rieke

Porte-parole  
Signify GmbH  
Röntgenstraße 22, 22335 Hambourg  
Tél : +49 (0) 151 124 20 750  
E-Mail : [silja.rieke@signify.com](mailto:silja.rieke@signify.com)

## A propos de Signify

[Signify](#) (Euronext : LIGHT) est leader mondial en éclairage pour professionnels et consommateurs et pour des solutions d'éclairage dans l'Internet des Objets. Nos produits [Philips](#), le système d'éclairage connecté [Interact](#), et nos prestations de service basées sur les données offrent des plus-values à nos clients et changent la vie à la maison, dans les bâtiments et dans les espaces publics. Présent actuellement dans plus de 70 pays, avec environ 38'000 collaborateurs, Signify a réalisé un chiffre d'affaires de 6,2 milliards d'Euro en 2019. Notre mission est d'exploiter le potentiel extraordinaire de la lumière pour rendre la vie plus agréable dans un monde meilleur. Le Dow Jones Sustainability Index nous a distingué Leader de l'industrie trois années de suite. Les informations publiées par Signify sont disponibles sur notre site sous [Newsroom](#), sur [Twitter](#), [LinkedIn](#) et [Instagram](#). Les informations dédiées aux investisseurs se trouvent sur la page [Investor Relations](#).