

Octobre 2021

# Livre blanc

## Un espace de travail hybride moins encombré

Simplifiez et intégrez les dispositifs informatiques pour améliorer la productivité de vos salariés.



Créé par :

**RECON**  
RESEARCH

Sponsorisé par :

**logitech**

This document has been translated from English into French by Welocalize. Although this translation was conducted with Recon Research's approval, Recon Research has not verified and is not responsible for the accuracy of the translation.

Ce document a été traduit de l'anglais vers le français par Welocalize. Bien que cette traduction ait été réalisée avec l'approbation de Recon Research, Recon Research ne l'a pas vérifiée et n'est pas responsable de son exactitude.

# La nouvelle manière de travailler

Par le passé, les employés n'avait qu'un seul espace de travail : le bureau. Presque tous les collaborateurs se présentaient au bureau chaque jour, et chaque personne disposait d'un emplacement attitré ou d'un bureau personnel.

OUI, donner à chaque personne son propre espace de travail coûte cher. Et OUI, avoir un bureau personnel ou un bureau attitré pour chaque employé prenait beaucoup d'espace.

Mais c'était la norme, et le fait d'avoir son propre espace de travail montrait que vous faisiez bien partie de l'entreprise. Et surtout, ce statu quo a été accepté par les employés et l'entreprise.

Il existait évidemment des exceptions à cette règle. Par exemple :

- Dans certaines entreprises, quelques personnes travaillaient à domicile quelques jours par semaine. Mais ces personnes disposaient encore d'un espace de travail attitré au bureau.
- Parfois, des collaborateurs travaillaient de chez eux pendant un jour ou deux pour faire face à un problème personnel ou à une urgence. Mais il s'agissait d'interruption de courte durée. Nous acceptons tous que cette personne soit moins productive pendant quelques jours.
- Certaines entreprises visionnaires laissaient travailler certains de leurs employés les plus sérieux de chez eux et à temps plein. Mais en général, ces personnes n'étaient pas suffisamment nombreuses pour justifier d'une véritable politique de télétravail ou des investissements stratégiques dans la technologie du télétravail.

Mais depuis, les choses ont changé.

Aujourd'hui, le vrai travail se fait aussi bien au bureau qu'à la maison. Et, les employés doivent être pleinement productifs, quelque soit l'endroit où ils travaillent.

Nous parlons du travail hybride et des avantages qu'il implique : travailler où on le souhaite (et potentiellement quand on le souhaite, comme on le souhaite et avec les outils que l'on préfère), tant que le travail est réalisé.

Et, cela a du sens pour les employés et l'entreprise.

## Votre espace de travail personnel

Pour de nombreux travailleurs hybrides, le quotidien est rythmé par leur ordinateur portable. À la maison ou au bureau, leur journée de travail commence lorsqu'ils le démarre.

Mais, même les employés, flexibles et mobiles, ont besoin de plus qu'un ordinateur portable sur un bureau ou qu'une table pour accomplir leur mission.

Tout d'abord, ils ont besoin d'un espace de travail approprié avec une chaise confortable, un bureau et un éclairage adéquats.

Ensuite, ils ont besoin de la technologie professionnelle adaptée pour faire face aux nombreux compromis associés aux ordinateurs portables (notamment petits écrans et claviers, micros, haut-parleurs et caméras de mauvaise qualité, pavés tactiles et pointeurs difficiles à manipuler, etc.).

Aujourd'hui, les employés à la maison et au bureau dépendent d'une grande variété de technologies professionnelles, telles que des écrans, claviers et souris externes, des casques filaires ou sans fil, des webcams USB, des haut-parleurs USB, des enceintes de haute qualité, des chargeurs pour dispositifs mobiles, et plus encore.

Alors, quel est le problème ?

Tant de dispositifs, de câbles, de connecteurs, d'adaptateurs, de dongles et de boîtiers d'alimentation dans un petit espace créent un désordre technologique. Ce désordre peut facilement distraire l'employé, nuire à sa créativité et rendre son environnement de travail moins agréable.



## Apprivoiser la technologie

Pendant des décennies, les employés se sont tournés vers les *docks* pour résoudre ce problème. En général, trois types de *docks* pour ordinateur portable sont disponibles :

**Stations d'accueil** : ces dispositifs propres à un fabricant établissent une connexion mécanique et électrique à l'ordinateur portable et offrent de nombreux ports de connexion, y compris des ports vidéo à large bande passante. Ils aident également à résoudre les problèmes de gestion des câbles, permettant aux utilisateurs de créer un espace de travail ordonné.



Cependant, les stations d'accueil ont un aspect peu moderne et sont généralement compatibles uniquement avec certains fournisseurs, voire certains modèles d'ordinateurs portables. Au fil du temps, de nombreux fournisseurs ont délaissé les stations d'accueil au profit de *docks* universels (voir ci-dessous).

**Docks en forme de brique** : ces *docks* se connectent à l'ordinateur portable à l'aide d'un câble USB 3 (ce qui les rend compatibles avec une large gamme d'ordinateurs portables) ou d'une connexion propriétaire.



Les *docks* en forme de brique sont disponibles dans de nombreuses configurations et offrent généralement de nombreux ports pouvant même alimenter l'ordinateur portable.

Cependant, les *docks* en forme de brique sont relativement chers, utilisent souvent un design utilitaire et n'offrent aucun avantage supplémentaire, à part l'extension des connexions filaires disponibles (USB, HDMI, etc.) à l'ordinateur portable.

**Docks dongles** : comme les *docks* en forme de brique, ces dispositifs sont disponibles dans de nombreuses configurations différentes. Cependant, ces *docks* sont plus petits, portables et moins chers que les *docks* en forme de brique.

Certains dongles sont conçus pour être utilisés avec des ordinateurs portables spécifiques (voir l'image de droite), tandis que d'autres utilisent une ou plusieurs connexions USB standard et peuvent être utilisés avec presque tous les ordinateurs portables.



Cependant, les dongles sont optimisés pour la portabilité et créent un encombrement supplémentaire des câbles au lieu de le résoudre.

Chacun de ces types de *docks* offre des avantages pour l'espace de travail personnel. Cependant, ils souffrent tous de la même faiblesse fondamentale : ce ne sont que des *docks*. Ils facilitent la gestion des câbles et fournissent des ports de connexion supplémentaires, mais ils ne font rien d'autre.

---

***Les docks traditionnels souffrent de la même faiblesse fondamentale : ce ne sont que des docks. Rien de plus.***

---

Plus précisément, ils n'éliminent pas les dispositifs sur le bureau de l'utilisateur, ne simplifient pas le flux de travail de l'utilisateur ou n'offrent pas les capacités de surveillance ou de gestion recherchées par de nombreuses entreprises.

# Lumière sur les solutions

Le sponsor de cette étude, Logitech, propose une station d'accueil tout-en-un, Logi Dock, qui remédie à de nombreuses faiblesses des autres solutions de *docks* pour ordinateur portable.

Tout d'abord, Logi Dock est une station d'accueil pour ordinateur portable hautement performante offrant un large éventail de ports. Grâce à sa fonctionnalité DisplayPort intégrée, Logi Dock ne nécessite qu'une seule connexion USB-C à l'ordinateur portable.

Mais, contrairement aux *docks* en forme de brique classiques, Logi Dock est doté d'un aspect attrayant et moderne (voir les images ci-dessous) qui serait le bienvenu sur le bureau des utilisateurs les plus exigeants, chez eux comme au bureau.



*Logi Dock — avant (à gauche) et arrière (à droite)*

Ensuite, Logi Dock inclut un haut-parleur intégré avec un ensemble de 6 microphones dotés de la technologie Beamforming et un haut-parleur hautes performances adapté aux visioconférences et à la lecture de musique. Le haut-parleur intégré économise le coût et l'espace d'un haut-parleur externe. De plus, la prise en charge *Bluetooth*<sup>®</sup> de Logi Dock signifie que son haut-parleur intégré peut être utilisé avec des téléphones mobiles et des tablettes.

Logi Dock offre une connectivité native (couplage) avec les casques Logitech, ce qui laisse des ports USB disponibles pour d'autres dispositifs (comme une webcam)<sup>1</sup>.

De plus, Logi Dock permet aux utilisateurs d'alimenter leurs ordinateurs portables (PC ou Mac) et leurs dispositifs mobiles, éliminant ainsi le besoin d'adaptateurs d'alimentation pour ordinateurs portables et de chargeurs de téléphones portables.

Mais, Logi Dock va encore plus loin en offrant des avantages supplémentaires aux utilisateurs, notamment :

- des boutons personnalisables pour mettre en sourdine, couper la vidéo, régler le volume et rejoindre une réunion en un seul geste ;
- des témoins lumineux et un éclairage d'ambiance indiquant l'état de la vidéo de l'audio et des appels ;
- le basculement automatique entre le haut-parleur intégré et un casque<sup>1</sup> ;

---

<sup>1</sup> Actuellement disponible pour les casques Logitech Zone Wireless (Plus) et les Logitech Zone True Wireless Earbuds.

- l'intégration du calendrier à l'aide du logiciel Logi Tune, qui permet de rejoindre les réunions d'une simple pression sur un bouton et qui aide les utilisateurs à garder leur dispositif à jour ;
- la gestion des dispositifs d'entreprise à l'aide de Logitech Sync, qui permet aux administrateurs informatiques de surveiller et de gérer à distance (par exemple, déployer les mises à jour du micrologiciel) les dispositifs déployés à grande échelle.

## Conclusion

La multitude de dispositifs électroniques sur le bureau d'un employé peut être source de distraction et de désordre. Bien que de nombreuses solutions de *docks* pour ordinateur portable soient disponibles aujourd'hui, leurs avantages se limitent généralement à un câblage plus ordonné et à la fourniture de ports de connexion supplémentaires.

Logi Dock est une station d'accueil universelle nouvelle génération qui va au-delà des limites des solutions de *docks* traditionnelles, en désencombrant l'espace de travail, en éliminant le besoin de certains dispositifs couramment utilisés et en améliorant le flux de travail de l'utilisateur.

## À propos de Logitech



(Informations ci-dessous fournies par Logitech)

**Logitech** développe des produits utilisables dans la vie de tous les jours en permettant aux individus de vivre les expériences numériques qu'ils attendent. Logitech a commencé à connecter les individus avec des ordinateurs il y a plus de 35 ans. Désormais, cette société multimarque développe des produits qui rapprochent le monde grâce à la musique, aux jeux, à la vidéo et à l'informatique.

Le groupe de collaboration vidéo Logitech favorise une évolution durable vers le travail à distance en aidant les membres des différentes entreprises à se connecter en face à face, où qu'ils soient, sans compromettre la qualité, la productivité ou la créativité qui découlent de la collaboration. Pour en savoir plus sur les produits de collaboration vidéo Logitech, rendez-vous sur [www.logitech.com/vc](http://www.logitech.com/vc), <https://www.logitech.fr/fr-fr/video-collaboration.html> ou [@LogitechVC](https://twitter.com/LogitechVC).

## À propos de Recon Research

**Recon Research (RR)** est une société d'analyse et d'étude de marché axée sur les communications d'entreprise. Notre société couvre notamment les domaines des communications unifiées, de la visioconférence, de la collaboration et de l'idéation, des solutions audiovisuelles ou encore de la présentation sans fil.

RR fournit aux clients professionnels, aux fournisseurs, aux partenaires de distribution et aux professionnels de l'investissement les analyses et informations nécessaires pour prendre des décisions fondées sur des faits.

RR se distingue par son expérience et ses connaissances issues de plus de 15 ans de bilans d'entreprise, d'analyse de marché et de tests pratiques de produits et de services.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur [www.reconres.com](http://www.reconres.com).

## **Informations de contact**

Recon Research, Inc.  
11910 Lake House Lane  
Parkland, FL 33076 USA

### **Avis relatif aux droits d'auteur**

Les informations contenues dans ce document appartiennent à Recon Research, Inc. (RR) et sont protégées par les lois américaines et internationales relatives aux droits d'auteur.

### **Avis relatif aux marques déposées**

Tous les noms d'entreprises, de produits ou de services mentionnés dans cette publication sont des noms de marques ou des marques déposées de leurs propriétaires respectifs.

### **Images et graphiques**

L'ensemble des images et graphiques présents dans cette publication sont créés, détenus ou fournis sous licence par RR ou mis gracieusement à disposition par leurs propriétaires respectifs.