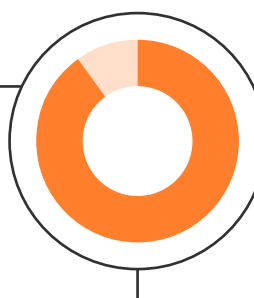


Comme la COVID-19 a conduit **90 %** des entreprises à adopter une politique de télétravail,

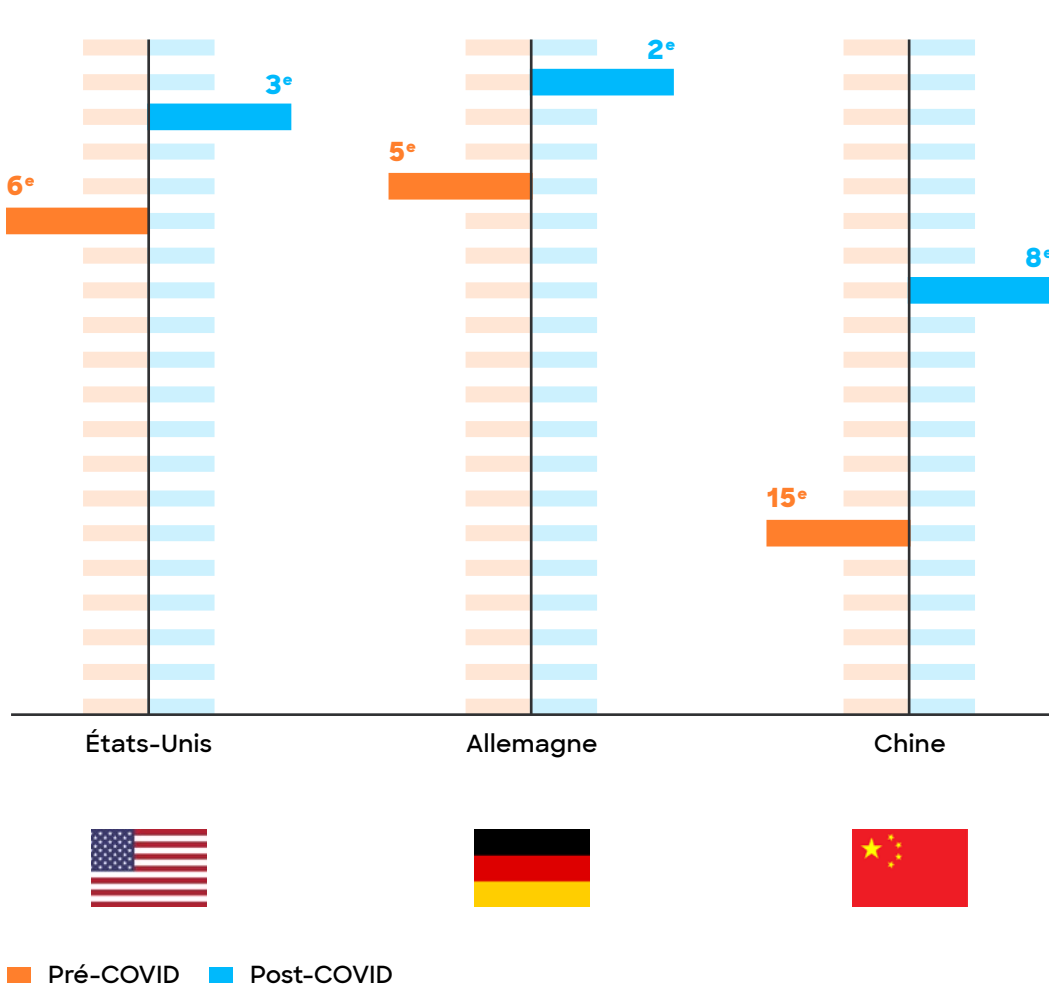


au moins **50%** de leurs employés continueront de travailler à domicile **AU MOINS DEUX JOURS** par semaine¹.

Ainsi les décideurs TI ont-ils désormais **DEUX FOIS PLUS DE CHANCE** d'équiper leurs gens d'ordinateurs portables plutôt que d'ordinateurs de table¹.



Le modèle de travail hybride rend les directeurs TI plus sensibles aux questions de sécurité, comme l'indique l'importance croissante des solutions sans fil sécurisées dans leurs critères d'évaluation des périphériques informatiques¹.



Ce n'est pas tout : les directeurs TI s'intéressent davantage qu'avant à la gestion à distance des périphériques informatiques en tant que critère d'évaluation, notamment sur un marché comme la Chine, où le travail à domicile était peu courant avant la COVID-19¹.

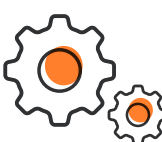
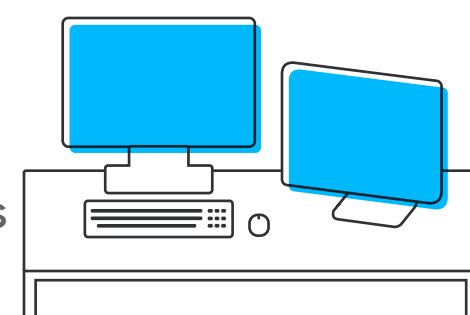
	Bureau	Pré-COVID-19 12° RANG Post-COVID-19 11° RANG
	Domicile	Pré-COVID-19 12° RANG Post-COVID-19 12° RANG
	Bureau	Pré-COVID-19 15° RANG Post-COVID-19 13° RANG
	Domicile	Pré-COVID-19 9° RANG Post-COVID-19 7° RANG
	Bureau	Pré-COVID-19 18° RANG Post-COVID-19 4° RANG
	Domicile	Pré-COVID-19 19° RANG Post-COVID-19 6° RANG

1 PERSONNE SUR 3 a le sentiment de devoir aménager un meilleur espace de travail afin de travailler plus confortablement².

38 %

déclarent que les obstacles à la création d'un environnement de travail plus ergonomique à la maison sont le **COÛT** ou la nécessité pour leur entreprise de leur fournir **LES BONS OUTILS**².

Les souris et claviers indépendants ne sont standardisés pour les postes de travail de seulement **40 à 50 %** des entreprises¹.



C'est important, car les gens sont

50 % PLUS PRODUCTIFS ET 30 % PLUS RAPIDES

avec une **souris** qu'avec un pavé tactile³.



Nous vous présentons Logi Bolt, un protocole de connectivité sans fil de prochaine génération. Cet outil de Logitech est destiné aux personnes qui créent et produisent dans un monde où les environnements sans fil sont encombrés, où les exigences de compatibilité évoluent et où les attentes en matière de sécurité sont plus élevées.

CHIFFREMENT COMPLET ET CONNEXIONS SÉCURISÉES UNIQUEMENT

Logi Bolt combine la technologie sans fil Bluetooth® Low Energy Mode de sécurité 1, le niveau de sécurité 4 – parfois appelé Federal Information Processing Standards (FIPS) Mode⁴ – avec des fonctions de sécurité Logitech supplémentaires conçues pour réduire la vulnérabilité lorsque les périphériques sont couplés à un récepteur USB Logi Bolt.



COMPATIBILITÉ SUPÉRIEURE

Les périphériques sans fil Logi Bolt sont pris en charge par l'immense majorité des plateformes et systèmes d'exploitation existants, dont Windows®, macOS®, Linux®⁵, Chrome OS^{MC5}, Android^{MC6}, iOS⁶ et iPadOS®. De fait, les appareils Logi Bolt sont plus universellement compatibles que la plupart de ceux des grandes marques de périphériques sur le marché.



La connectivité Logi Bolt assure des connexions sans fil sécurisées et fiables.

OUBLIEZ LA CONGESTION

Logi Bolt est conçu pour assurer une connexion fiable même dans les environnements sans fil encombrés par les interférences des points d'accès Wi-Fi ou des périphériques sans fil environnants. Le récepteur USB Logi Bolt fournit une connexion robuste et sans coupure dans un rayon allant jusqu'à 10 mètres (33 pi)⁷, et sa latence⁸ est jusqu'à 8 fois inférieure⁸ à celle des autres protocoles sans fil couramment déployés dans les entreprises.

Pour en savoir plus sur la technologie sans fil Logi Bolt, rendez-vous à logitech.com/logibolt

¹ Recherche exclusive de Logitech, menée sur le terrain en juillet 2020 en Chine, en Allemagne et aux États-Unis auprès de décideurs informatiques d'entreprise, n=804.

² Étude exclusive de Logitech, menée sur le terrain en novembre 2020 aux États-Unis auprès de personnes travaillant à domicile, n=500.

³ Étude scientifique du Logitech Ergonomic Lab menée auprès de 23 participants en octobre 2019 avec quatre souris standard Logitech et deux pavés tactiles standard intégrés. (Calcul de débit en bits/seconde combinant vitesse et précision moyennes pour tous les appareils à l'étude.)

⁴ Federal Information Processing Standard 140-2 (FIPS): norme américaine de cryptographie reconnue par les gouvernements du Canada et de l'Union européenne.

⁵ Les fonctions de base de l'appareil seront prises en charge sans pilotes supplémentaires par Chrome OS et par la plupart des applications Linux les plus populaires.

⁶ Le soutien vise uniquement les claviers sans fil Logi Bolt.

⁷ La portée sans fil peut varier en fonction de l'environnement d'exploitation et de la configuration de l'ordinateur.

⁸ Essai réalisé par Logitech dans des conditions contrôlées comparant, toutes choses étant égales par ailleurs, la latence de connexion du récepteur USB Logi Bolt avec les protocoles sans fil concurrents. Les conditions simulées allaient d'un bruit faible ou nul à un bruit très élevé équivalant à trois (3) points d'accès Wi-Fi réglés à 1000 mW chacun et distants de 2 mètres du sujet du test, avec des appareils sans fil adjacents supplémentaires réglés à 8 mW chacun : 2 appareils Bluetooth actifs et 3 utilisateurs actifs du produit Logi Bolt à distance de 0,5 mètre.

©2021 Logitech, Logitech, Logi, Logi Bolt et le logo Logitech sont des marques déposées de Logitech Europe S.A. et/ou de ses filiales aux États-Unis ou d'autres pays.

Le mot servant de marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées appartenant à Bluetooth SIG inc. Toute utilisation de ces marques par Logitech est régie par une licence.

Toutes les autres marques de commerce sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.

Logitech
7600 Gateway Blvd.
Newark, CA 94560-9998, É.-U.
NASDAQ: LOGI

logitech