

Télétravailler en alliant performance technologique et sécurité électrique

Pour sa nouvelle campagne de communication, Promotelec, en partenariat avec FASE (Fonds d'Action pour la Sécurité Électrique), a dévoilé début septembre les résultats de son étude¹ sur le télétravail et plus particulièrement sur la question de la sécurité électrique dans la pièce dédiée au télétravail.

Souvent négligée, la sécurité électrique en télétravail est pourtant primordiale. Même dans le cadre du télétravail, l'employeur est tenu d'assurer la sécurité de son employé.

Forcé pendant la période du confinement lié à la crise sanitaire, comment le télétravail est-il vu aujourd'hui par les salariés et les entreprises ?

Le télétravail : une expérience positive et réussie

Selon l'étude Promotelec sur l'expérience du télétravail en France, les 2/3 des salariés interrogés ont découvert le télétravail avec la pandémie et un quart des télétravailleurs l'a pratiqué à 100 %. Le télétravail se pratique majoritairement (98 %) à domicile et plus particulièrement dans le bureau (42 %), le salon (35 %) et la salle à manger (26 %). Un Français sur deux (52 %) trouve que le télétravail est une bonne chose et 57 % souhaitent continuer à télétravailler plusieurs jours par semaine. Du côté des employeurs, 45 % souhaitent continuer le télétravail après la crise sanitaire.

Bien télétravailler à domicile = performance technologique et sécurité électrique

Une **connexion internet de qualité** (90 %), un bon équipement informatique (77 %) et de bons outils informatiques (logiciels, visioconférence...) sont les trois éléments primordiaux pour un télétravail performant. 61 % des télétravailleurs ont été gênés dans leur travail en raison de problèmes de connexion. Les entreprises, quant à elles, se disent soucieuses de la connexion internet de leurs salariés (73 %). Une **bonne infrastructure sur le plan électrique** est un élément important pour 47 % des télétravailleurs et un tiers des entreprises déclare suivre les risques liés à la sécurité électrique. Toujours selon l'étude Promotelec, entre une (40 %) ou deux personnes (41 %) se connectent en même temps en télétravail.

47 % des télétravailleurs disposent d'un espace doté d'une installation électrique qui a entre 10 et 15 ans, voire plus.

Le diagnostic télétravail : un outil méconnu

Tout en étant méconnu de la plupart des entreprises, près de la moitié des salariés (46 %) sont intéressés pour qu'un diagnostic télétravail soit réalisé à leur domicile.

Demandé par l'employeur, le Diagnostic Télétravail permet à celui-ci de faire vérifier par un professionnel le respect des prescriptions de sécurité concernant l'installation électrique de l'espace dédié à l'activité professionnelle du télétravailleur. Il répertorie les éventuelles anomalies relevées dans le logement (défaut de mise à la terre, matériels vétustes, fils électriques dénudés, etc.) et dresse le bilan des risques encourus.

1. Travailler demain à distance – La question de la sécurité électrique dans le nouvel environnement professionnel. Etude sur l'expérience des salariés et des entreprises réalisée par Sociovision en mai 2021 pour Promotelec, avec le soutien de FASE, basée sur un échantillon de 400 salariés représentatif des Français ayant télétravaillé au cours des 12 derniers mois et d'un échantillon de 300 responsables d'entreprises.



60
1962 - 2022

Association
Promotelec

QUELLES PIÈCES POUR LE TÉLÉTRAVAIL ?



Travailler demain à distance - Étude sur l'expérience des salariés et des entreprises réalisée par Sociovision en mai 2021 pour Promotelec, avec le soutien de FASE.
Retrouvez l'étude et nos recommandations sur www.promotelec.com

Pour consulter l'ensemble des résultats de l'enquête et les conseils Promotelec :
<https://www.promotelec.com/teletravail-securise-et-performant-avant-tout/>