

**SMART BUSINESS INSIGHTS:****LE FUTUR DE LA TECHNOLOGIE DANS LES ENTREPRISES EN EUROPE****Quel est le point de vue des entreprises européennes sur le lieu de travail du futur ?**

Les entreprises qui ne parviennent pas à suivre les avancées technologiques ou à anticiper les tendances risquent d'être retardées voire évincées. Pour mieux anticiper ces évolutions et comprendre le lieu de travail du futur dans les entreprises, TomTom Telematics a sollicité l'avis de 1400 chefs d'entreprise sur sept marchés de l'UE.

LA VOIE DU CHANGEMENT TECHNOLOGIQUE

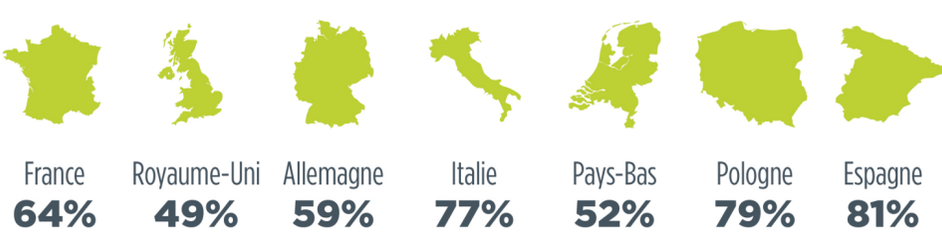
Parmi les éléments suivants, quels sont ceux que vous prévoyez d'utiliser dans les 10 prochaines années ?



D'une manière générale, craignez-vous que votre entreprise ait du mal à suivre le rythme du développement technologique ?



"Les entreprises qui ne parviennent pas à adopter les processus numérisés et l'Internet des objets risquent davantage de faire faillite que celles qui les adoptent"

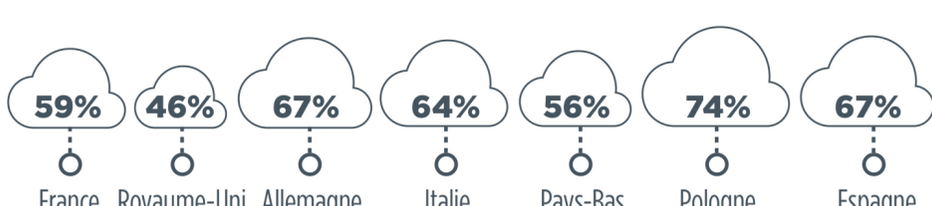


PME : **61%**

Grandes entreprises : **72%**

LE LIEU DE TRAVAIL DU FUTUR

Le travail à distance est-il la norme ou prévoyez-vous qu'il deviendra la norme au cours de la prochaine décennie pour les employés de votre entreprise ?

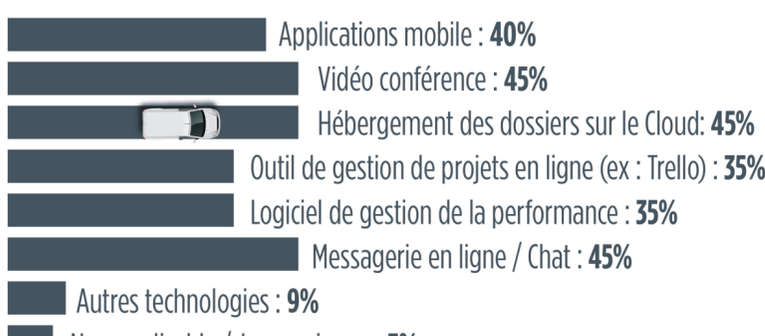


Votre entreprise permet-elle actuellement aux employés de travailler à distance ?



PME : **52%**
Grandes entreprises : **66%**

Quelle technologie votre entreprise utilise-t-elle actuellement pour faciliter le travail à distance ?

**FACE AUX DANGERS DE L'INSECURITE DES DONNEES**

En général, la menace d'une violation de la sécurité des données rend-elle votre entreprise réticente à investir dans de nouveaux systèmes technologiques ?



Votre entreprise a-t-elle apporté des modifications à ses processus de sécurité / confidentialité des données pour se conformer à RGPD ?



PME : **60%**

Grandes entreprises : **80%**

De manière générale, craignez-vous que l'importance croissante de l'Internet des objets sur le lieu de travail augmente le risque de violation de la sécurité des données ?



"Les fournisseurs de technologie ne font pas assez pour assurer la sécurité (confidentialité, intégrité et disponibilité) des données"

