



LE FUTUR DE LA TECHNOLOGIE DANS LES ENTREPRISES EN EUROPE

Paris, France, le 26 septembre 2018– De nouvelles recherches menées par TomTom Telematics ont révélé que près de la moitié des entreprises (45 %) pensent que l'utilisation professionnelle de l'intelligence artificielle sera monnaie courante d'ici les dix prochaines années.

Cette étude a révélé que 38 % d'entre elles estiment que le recours à la réalité virtuelle deviendra courant, tandis qu'une entreprise sur cinq anticipe la prévalence des systèmes embarqués en raison du développement des véhicules autonomes.

Toutefois, près d'une entreprise sur deux (46 %) craint d'avoir des difficultés à suivre le rythme du progrès technologique. Par ailleurs, 3/5 entreprises (64 %) estiment que celles se trouvant dans l'incapacité d'adopter des processus numérisés et l'Internet des objets ont plus de risque d'être mises hors course.

« Le laisser-aller peut sonner le glas des activités », déclare Annick Renoux, Directrice commerciale TomTom Telematics France.

« Les entreprises doivent tenir compte du rythme du progrès et surveiller de près les solutions et les processus permettant d'assurer un avenir compétitif : de la mobilité intelligente aux technologies connectées, en passant par la fabrication avancée ou les systèmes de conception. Nombreuses sont les technologies aujourd'hui émergentes qui vont bousculer et révolutionner le commerce, tout en devenant la norme de demain. »

Plus de la moitié des entreprises (58 %) pensent que le travail à distance est devenu, ou deviendra, la norme d'ici les 10 prochaines années. Aujourd'hui, le travail à distance est plus courant dans les grandes entreprises (64 %) que dans les PME (55 %).

« Il incombe aux entreprises, qu'elles soient de grande ou petite taille, de s'adapter à cette nouvelle ère de l'hypermobilité et du travail connecté, annoncée par les progrès dans des domaines allant des télématiques aux voitures connectées, en passant par l'iPaaS et les solutions de blockchain », ajoute Annick Renoux.

« Ces technologies connectées et les systèmes de communication unifiée libèrent les employés des modèles de travail traditionnels. Il s'agit d'un développement stimulant qui est appelé à avoir une influence significative sur la productivité et l'efficacité économique. »

Notes aux lecteurs

Cette étude a été menée auprès de 200 dirigeants d'entreprise (cadres intermédiaires et supérieurs) au moyen d'un questionnaire en ligne et sur téléphone portable.

A propos de TomTom

TomTom est le principal spécialiste des technologies de localisation indépendant, qui favorise la mobilité par ses cartes de haute précision, ses logiciels de navigation, son information trafic et ses services temps réel.

Pour aboutir à notre vision d'un monde plus sûr, exempt d'embouteillages et d'émissions, nous concevons des technologies innovantes qui font avancer le monde. En combinant notre forte expertise à celles de partenaires technologiques et commerciaux de premier plan, nous rendons possible l'essor des véhicules connectés, de la mobilité intelligente et, à terme, de la conduite autonome.

Le siège de TomTom est basé à Amsterdam et dispose de bureaux dans 37 pays ; des centaines de millions de personnes à travers le monde font confiance aux technologies de TomTom.

www.tomtom.com

TomTom Telematics est l'activité du groupe TomTom dédiée à la gestion de flotte, aux services télématiques et aux services de voitures connectées. La plate-forme WEBFLEET, solution SaaS, est utilisée aussi bien par les TPE que par de très grandes entreprises pour améliorer la performance des véhicules, réaliser des économies de carburant, accompagner les conducteurs et optimiser la gestion des flottes. En complément, TomTom Telematics fournit ses services à des compagnies d'assurance automobile, des sociétés de location de voitures et de leasing, des importateurs de voitures et à d'autres entreprises s'adressant aussi bien à des professionnels qu'à des particuliers.

TomTom Telematics est l'un des principaux acteurs internationaux des solutions télématiques avec maintenant plus de 848.000 unités connectées à travers le monde. Nous accompagnons les conducteurs dans plus de 60 pays, leur donnant accès au plus important réseau de support en local ainsi qu'à la plus large gamme d'intégrations et d'applications métier tiers. Nos clients bénéficient chaque jour des solutions et des services de TomTom Telematics, certifiés ISO/IEC 27001:2013, ré-audités en novembre 2017, et répondant au plus haut niveau de sécurité et de qualité.

Pour plus d'informations, rendez-vous : telematics.tomtom.com

Suivez nous sur Twitter @TomTomWEBFLEET