

Programmes environnementaux

Véhicules

NOTRE PARC DE VÉHICULES

À la fin de 2016, Bell avait installé des composants télématiques dans plus de 85% de ses véhicules sur la route. Cette technologie fournit des données essentielles sur la localisation des véhicules et le fonctionnement de leur moteur, ce qui accroît la productivité des techniciens d'entretien. Les plus récents modules télématiques peuvent détecter la marche au ralenti des moteurs, les accélérations brusques et les vitesses excessives, qui nuisent à l'économie de carburant, ce qui offre des occasions d'inculquer aux employés des habitudes de conduite plus sécuritaires et plus respectueuses de l'environnement.

Remplacement

Notre programme prévoit le déploiement en continu de véhicules offrant un meilleur rendement énergétique. En 2016, nous avons remplacé 661 véhicules plus anciens par de nouveaux modèles plus écoénergétiques. Cela comprend la mise en service de 355 minifourgonnettes Ford Transit 150 2016-2017. Nous estimons que de telles technologies où le moteur et la transmission ont été optimisés permettent une économie de 34 % de la consommation de carburant, passant donc de 20 à 14,5 litres aux 100 km par rapport à l'ancien modèle. Nous avons aussi remplacé 89 Dodge Caravan minifourgonnettes par des Ford Transit Connect 2016. La réduction de la taille du moteur, de 3,6L V6 à 2,5L 4 cylindre, permet la réduction de consommation de 16 L/100 km à 12 L/100 km).

Consommation de carburant

En 2016, Bell a diminué sa consommation de carburant de 1,7 % comparativement à 2015, ce qui représente 701 000 de litres de carburant de moins. Cette diminution est partiellement attribuable au fait que nous avons 569 véhicules de moins sur la route et que des véhicules plus écoénergétiques ont remplacé d'anciens modèles.



Bell