

## Communiqués de presse

Jan 12, 2016 | ID: 172702

# Westport et Volvo Car Belux lancent la Volvo V60 Bi-Fuel en Belgique et au Luxembourg

Westport Innovations Inc. (TSX:WPT / NASDAQ:WPRT), qui conçoit les moteurs et les véhicules au gaz naturel les plus avancés au monde, a annoncé aujourd'hui le lancement de la Volvo V60 Bi-Fuel en Belgique et au Luxembourg en association avec Volvo Car Belux.

Dévoilée aujourd'hui sur le marché belge lors du 94e Salon de l'automobile de Bruxelles, la Volvo V60 Bi-Fuel 2016 sera disponible à la commande auprès des concessionnaires Volvo participants à partir de janvier 2016.

« Utiliser du gaz naturel comprimé offre plusieurs avantages comme des émissions réduites, une moindre usure du moteur en raison d'une production moindre de résidus, et une consommation de carburant plus faible que celle d'un moteur à essence traditionnel. Cette voiture est tournée vers l'avenir, réduisant les émissions de CO<sub>2</sub> de 149 g à 116 g, qui chutent à 38 g lorsqu'elle fonctionne au biogaz. Nous avons remporté le " Tour de Belgique New Energy " en novembre 2015, qui a récompensé la faible consommation de carburant de la voiture. J'ai bon espoir que le lancement de ce nouveau produit qui est le résultat d'un partenariat fructueux avec Westport, attirera de nouveaux clients chez Volvo » a déclaré Wim Maes, Directeur général de Volvo Car Belux.

« Le leadership mondial de Westport dans la technologie de moteur au gaz naturel repose sur des années d'innovation et d'expérience passées à travailler avec des FEO (fabricants d'équipement d'origine) d'automobiles et de moteurs pour offrir des solutions fonctionnelles en matière de produits. Nous continuons à trouver de nouvelles façons d'atteindre les objectifs futurs de réductions des émissions en utilisant des carburants alternatifs et des technologies de moteur avancées, » a déclaré Nancy Gougarty, Présidente et Directrice de l'exploitation de Westport.

« Dans le sillage du succès des voitures Volvo Bi-Fuel en Suède, il s'agit du premier marché d'exportation pour les véhicules. Le CNG a suscité l'intérêt des flottes, des concessionnaires et des gouvernements qui contribuent à faire des véhicules plus propres une réalité, » a ajouté Per-Inge Kruse, Directeur du service à la clientèle pour Westport.

Introduire les voitures Volvo Bi-Fuel sur de nouveaux marchés est une valeur ajoutée pour les clients qui recherchent les avantages environnementaux du gaz naturel comprimé, ainsi que la performance, la qualité supérieure et la sécurité offertes par Volvo. »

L'association belge du gaz naturel (ARGB/KVBG) présentera une voiture Volvo V60 Bi-Fuel 2016 dans le hall 6 du Salon de l'automobile de Bruxelles cette semaine. Un autre modèle V60 Bi-Fuel sera disponible pour les essais sur simple demande auprès du personnel sur le stand Volvo dans le Hall 5.

La Belgique peut se prévaloir actuellement de 40 stations-service de gaz naturel avec 30 stations supplémentaires prévues pour 2016. Le nombre de véhicules au gaz naturel comprimé sur la route est passé de 650 à 2 600 entre décembre 2013 et décembre 2015. Grâce à des incitants fiscaux et à d'autres initiatives, la Région flamande de Belgique prévoit à elle seule d'augmenter le nombre de véhicules à 40 000 unités et le nombre de stations à 300 d'ici 2020.

### À propos de Westport

Westport conçoit les moteurs et les véhicules au gaz naturel les plus avancés au monde. Plus que cela, Westport change fondamentalement la façon dont le monde parcourt les routes, les rails et la mer. Westport travaille avec des fabricants d'équipement d'origine (FEO) dans le monde entier du design à la production, en créant des produits pour répondre à la demande croissante d'une technologie automobile qui réduira à la fois les émissions et les coûts de carburant. Pour en savoir plus sur cette entreprise, visitez [westport.com](http://westport.com).

### À propos de Volvo Car Group en 2014 - 2015

Au cours de l'exercice fiscal 2014, le résultat d'exploitation de Volvo Car Group a atteint 2,252 MSEK (230 millions d'euros), comparativement au 1,919 MSEK (203 millions d'euros) enregistré en 2013. Le chiffre d'affaires pour cette période s'élève à 129,959 MSEK (13,8 milliards d'euros), contre 122,245 MSEK (12,9 milliards d'euros) en 2013. Sur l'ensemble de l'année 2015, les ventes mondiales ont atteint un record de 503.127 véhicules écoulés, soit une hausse de 8 % comparativement à 2014. Ces ventes historiques couplées à un résultat d'exploitation record particulièrement encourageant, incitent Volvo Car Group à poursuivre ses investissements vers sa transformation à l'échelle mondiale.

### À propos de Volvo Car Group

Volvo existe depuis 1927. Aujourd'hui, Volvo est une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde, avec 465 866 véhicules vendus en 2014 dans une centaine de pays. Volvo Cars appartient à la société chinoise Zhejiang Geely Holding (Geely Holding) depuis 2010, et était rattaché jusqu'en 1999 au groupe suédois Volvo Group, lorsque la compagnie a été rachetée par l'américain Ford Motor Company. En 2010, Geely Holding a acquis Volvo Cars.

En décembre 2014, Volvo Cars comptait plus de 26 000 employés à travers le monde. Le siège social, le développement produit, le marketing et l'administration de Volvo Cars sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Le siège de Volvo Cars en Chine se trouve à Shanghai. Ses principales usines de production de voitures se situent à Göteborg (Suède), Gand (Belgique), et Chengdu (Chine) ; les moteurs sont fabriqués à Skövde (Suède) et Zhangjiakou (Chine), et les éléments de carrosserie à Olofström (Suède).

### Mots clés:

Old V60, Press Releases, 2016, Product News

---

La description et les faits repris dans le matériel de presse concernant la gamme de voitures internationale de Volvo Cars. Les équipements peuvent être optionnels. Les spécifications peuvent varier en fonction du pays et peuvent être modifiées sans préavis.

## Contact média

### **Wout De Vuyst**

Public Relations Specialist  
[wout.de.vuyst@volvocars.com](mailto:wout.de.vuyst@volvocars.com)

## Photos analogues



[Plus d'images >](#)

[media.volvocars.com](http://media.volvocars.com) >

[volvocars.com](http://volvocars.com) >

Droit d'auteur © 2025 Volvo Car Corporation (ou ses affiliés ou concédants de licence).