



Pour parution immédiate

**Carrier Transicold met en avant une nouvelle génération de technologie
de réfrigération efficace et durable au salon IAA 2018**

Stand E15, Hall 27 - 20-27 septembre

RUEIL-MALMAISON, France, le 26 juillet 2018 - Carrier Transicold présentera aux visiteurs de la 67^e édition du salon IAA organisé à Hanovre, en Allemagne, son système de réfrigération à température contrôlée nouvelle génération destiné aux semi-remorques. Cette avancée très attractive illustre l'engagement permanent de Carrier Transicold en faveur de solutions de transport frigorifique efficaces et durables. [Carrier Transicold](#) fait partie d'UTC Climate, Controls & Security, une unité du groupe United Technologies Corp. (NYSE : UTX).

Ce nouveau produit phare pour semi-remorques, qui sera exposé au cœur du stand de 306 m² de Carrier Transicold à l'IAA, a été repensé pour offrir aux transporteurs routiers de nouveaux sommets en termes d'efficacité. La clé de sa performance réside dans l'amélioration significative de la consommation de carburant par rapport à la version précédente, ce qui réduit les coûts d'exploitation de la flotte et son impact sur l'environnement.

« L'IAA est le plus grand événement du genre dans le secteur européen du transport routier, et l'occasion idéale de présenter à des dizaines de milliers de visiteurs notre nouvelle technologie de réfrigération pour semi-remorques », a déclaré Bertrand Gueguen, Président International Truck Trailer, Carrier Transicold. « Ce lancement montre notre engagement à fournir à nos clients des solutions de transport réfrigéré toujours plus efficaces et respectueuses de l'environnement. »

Comme pour la génération actuelle des systèmes de réfrigération pour semi-remorques de Carrier Transicold, la nouvelle unité utilisera sa technologie tout électrique brevetée E-Drive™, développée il y a 20 ans et qui continue d'évoluer au sein de la gamme de produits Carrier Transicold. La technologie innovante E-Drive supprime les transmissions mécaniques que l'on trouve dans les systèmes à courroies traditionnels et transforme l'énergie venant du moteur diesel en électricité par le biais d'une génératrice afin d'alimenter le système de réfrigération. Une innovation brevetée offrant aux opérateurs du secteur du transport frigorifique les plus hauts standards d'efficacité, de fiabilité et de performance.

Pour plus d'informations sur les produits et services offerts par Carrier Transicold, consultez le site www.carriertransicold.fr. Suivez Carrier Transicold sur Twitter :

[@SmartColdChain](https://twitter.com/SmartColdChain).

A propos de Carrier Transicold

Carrier Transicold contribue à améliorer le transport et le contrôle de la température grâce à une gamme complète d'équipements et de services destinés au transport frigorifique et à la traçabilité de la chaîne du froid. Fort d'une expérience de plus de 45 ans, Carrier Transicold est l'un des leaders de son industrie, en mesure de fournir à ses clients partout dans le monde un ensemble de solutions technologiquement avancées et offrant une efficacité énergétique et une performance écologique optimisées, que ce soit en matière de conteneurs, de génératrices ou de systèmes de réfrigération pour véhicules, camion-moteur, camions porteurs et semi-remorques. Carrier Transicold fait partie d'UTC Climate, Controls & Security, une unité du groupe United Technologies Corp., l'un des premiers fournisseurs mondiaux des secteurs de l'aérospatiale et de la construction. Pour plus d'informations, visitez le site www.carriertransicold.eu. Suivez Carrier sur Twitter : [@SmartColdChain](https://twitter.com/SmartColdChain).