



## Pour parution immédiate

### **Carrier Transicold invite ses clients dans son e-Solutions Lab sur le salon IAA pour découvrir ses innovations en matière de réfrigération** *Stand E15, Hall 27, IAA Show, Hanovre, Allemagne, 22 – 29 septembre 2016*

**ROUEN, France, le 21 septembre 2016** — [Carrier Transicold](#) invite ses clients à visiter son e-Solutions Lab installé sur son stand du salon IAA d'Hanovre – un espace dédié à la présentation et aux échanges sur le futur de la "réfrigération connectée". Carrier Transicold, opérant en France sous le nom de Carrier Transicold France, fait partie d'UTC Climate, Controls & Security, une branche de la société United Technologies Corp. (NYSE: UTX).

À l'intérieur de ce laboratoire, les visiteurs pourront faire l'expérience des technologies évaluées pour constituer les futures générations des systèmes Carrier Transicold, en contribuant à la traçabilité complète des produits dans la chaîne du froid, du producteur au consommateur, ainsi qu'aux efforts développés pour contrôler et réduire l'impact environnemental des unités de réfrigération. Ces technologies intègrent aux unités frigorifiques des dispositifs avancés de communication en temps réel, qui seront en mesure d'envoyer des notifications de manière proactive, pour alerter le client de changements de température ou de pertes de carburant – assurant une visibilité et une protection maximales de la chaîne du froid.

"Nous avons développé ce laboratoire pour offrir une vision exclusive de ce que sera le monde avec des unités de réfrigération connectées," déclare Victor Calvo, Directeur général de Carrier Transicold Truck & Trailer pour la région EMEAR.

"Ce laboratoire constitue également une opportunité d'échanger avec les acteurs clé de la chaîne du froid en Europe – en particulier les gestionnaires de flottes, les ingénieurs, les chauffeurs et les consommateurs. Nous aurons l'occasion de discuter de l'avenir que ces technologies de nouvelle génération nous réservent et d'échanger les points de vue sur les priorités à considérer. Ces échanges nous aideront à franchir les prochaines étapes – en s'intéressant même à ce qui n'existe pas encore dans notre industrie."

Pour faire la démonstration de l'efficacité de la réfrigération connectée, les visiteurs du stand Carrier Transicold sont invités à scanner des QR codes apposés sur des pommes distribuées sur le stand. Après avoir scanné leur pomme, les visiteurs pourront bénéficier d'une information complète sur la pomme sélectionnée, offrant un suivi complet de la chaîne du froid du producteur au consommateur – une première idée de ce que la réfrigération connectée pourra apporter à l'avenir.

Pour plus d'informations sur la présence de Carrier Transicold sur le salon de l'IAA et sur la gamme de produits et de services, rendez-vous sur

[www.carriertransicold.fr](http://www.carriertransicold.fr) . Suivez Carrier Transicold sur Twitter : [@SmartColdChain](https://twitter.com/SmartColdChain).

### **À propos de Carrier Transicold**

Carrier Transicold contribue à l'amélioration du transport et du 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. Avec 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 ainsi qu'une performance écologique optimisées, que ce soit en matière de conteneurs, de

génératrices ou de systèmes de réfrigération pour véhicules poulie-moteur, camions porteurs et semi-remorques. Carrier Transicold est une entité d'UTC Climate, Controls & Security Systems, qui est elle-même une division du groupe United Technologies Corp., un des fournisseurs de premier plan de solutions pour l'industrie aéronautique et le bâtiment au niveau mondial. Pour plus d'informations, consultez le site [www.transicold.carrier.com](http://www.transicold.carrier.com) ou suivez-nous sur Twitter: [@SmartColdChain](https://twitter.com/SmartColdChain)