

## Première participation d'Allison Transmission à Autocar Expo

**Paris, septembre 2022** – Allison Transmission, concepteur et fabricant leader de solutions de propulsion pour véhicules conventionnels et électrifiés, exposera pour la première fois au salon Autocar Expo 2022, salon du tourisme et de la mobilité en autocar, qui se tiendra à Lyon Eurexpo du 12 au 15 octobre. Les équipes Allison seront sur place pour échanger sur une variété de solutions de propulsion, y compris les transmissions hybrides conventionnelles et électriques et l'expansion des technologies d'essieux électriques sur son stand (C4). De plus, les participants pourront découvrir et tester un certain nombre de modèles équipés de transmissions entièrement automatiques Allison tout au long du salon.

Les transmissions entièrement automatiques Allison sont un atout indéniable pour les conducteurs. Avec le convertisseur de couple, le conducteur négocie facilement les arrêts-redémarrages fréquents, même lorsqu'ils sont effectués en côtes. Les manœuvres sont facilitées et la conduite reste souple en toutes circonstances, permettant au conducteur de se focaliser sur son métier hors conduite. La transmission Allison est ainsi le partenaire idéal pour attirer et fidéliser tous les conducteurs, quelle que soit leur expérience.

Les transmissions Allison ont également un rôle décisif dans l'exploitation de la flotte en aidant à diminuer le coût total de possession. La maintenance est réduite. Avec le convertisseur de couple, il n'y a pas d'embrayage à sec à remplacer. Les seules maintenances sont des vidanges planifiées. La consommation est maîtrisée grâce au logiciel de changement de rapports FuelSense® 2.0 avec DynActive® Shifting, optimisé pour les activités de transport de voyageurs. Pour aller plus loin dans les économies de carburant, le constructeur propose également les modèles de transmission xFE, spécialement dédiés à l'optimisation de la consommation.

Enfin, Allison propose des essieux moteur électriques pour tous types d'application. Ces essieux électriques apportent le maximum de puissance aux roues, tout en optimisant l'énergie nécessaire et donc l'autonomie disponible pour les véhicules électriques.

« Que vous ayez besoin de gravir un col, accéder aux grandes agglomérations avec leur circulation intense, ou encore rentrer dans les garages les plus exigus, la transmission Allison est la solution la plus adaptée » a précisé Stéphane Gonnand, Responsable du développement France d'Allison Transmission. « Nous vous invitons cordialement à nous rencontrer sur le stand, où nous pourrons échanger sur vos besoins et sur nos dernières nouveautés technologiques ».

### À propos d'Allison Transmission

Allison Transmission (NYSE : ALSN) est l'un des principaux concepteurs et fabricants de solutions de propulsion pour véhicules commerciaux et de défense et le plus grand fabricant mondial de transmissions entièrement automatiques de poids moyen et lourd qui améliorent la façon dont le monde fonctionne. Les produits Allison sont utilisés dans une grande variété d'applications, y compris les camions routiers (distribution, collecte de déchets, construction, incendie et urgence), les cars et bus (scolaire, transport en commun et autocar), les camping-cars, les véhicules et équipements hors route (énergie, mines et applications de construction) et véhicules de défense (tactiques à roues et à chenilles). Fondée en 1915, la société a son siège social à Indianapolis, Indiana, États-Unis. Avec une présence dans plus de 150 pays, Allison possède des sièges régionaux aux Pays-Bas, en Chine et au Brésil, des usines de fabrication aux États-Unis, en Hongrie et en Inde, ainsi que des ressources d'ingénierie mondiales, notamment des centres d'ingénierie d'électrification à Indianapolis (Indiana), Auburn Hills (Michigan) et Londres (Royaume-Uni).

Allison compte également plus de 1 400 distributeurs et revendeurs indépendants dans le monde. Pour plus d'informations : [www.allisontransmission.com](http://www.allisontransmission.com).