

## Allison Transmission annoncera de nouvelles étapes pour son portefeuille d'électrification au salon IAA

*Allison Transmission présentera son nouvel essieu électrique dans sa gamme eGen Power® et les derniers développements avec ses partenaires constructeurs.*

**Paris, juillet 2022** – Allison Transmission, l'un des principaux concepteurs et fabricants de solutions de propulsion de véhicules conventionnels et électrifiés pour les véhicules utilitaires moyens et lourds, présentera son nouvel essieu électrique, qui fait partie de la gamme Allison eGen Power®, à IAA 2022 (du 20 au 25 septembre, Hanovre, Allemagne, Hall H12, Stand D44).

eGen Power® est une solution clé en main compatible avec de nombreux châssis existants, aidant les constructeurs à accélérer leurs programmes de développement de véhicules. Cette gamme d'essieux électriques est dotée de moteurs électriques entièrement intégrés, d'une boîte de vitesses à deux rapports, d'un refroidisseur d'huile intégré et de pompes pour une efficacité et des performances optimales. La version bimoteur eGen Power 100D a une puissance continue de 454 kilowatts et une puissance de sortie maximale de 652 kilowatts, ce qui en fait l'une des solutions d'essieux électriques les plus puissantes du marché.

Allison propose également l'eGen Power 130D, une variante de 13 tonnes à l'essieu du 100D, spécialement conçue pour les marchés européen et Asie-Pacifique, et la version monomoteur eGen Power 100S de 10,4 tonnes à l'essieu, idéale pour de nombreuses applications moyennes et lourdes.

Allison Transmission élargit continuellement son portefeuille de produits de propulsion électrique et présentera un nouvel essieu électrique eGen Power entièrement intégré au salon IAA.

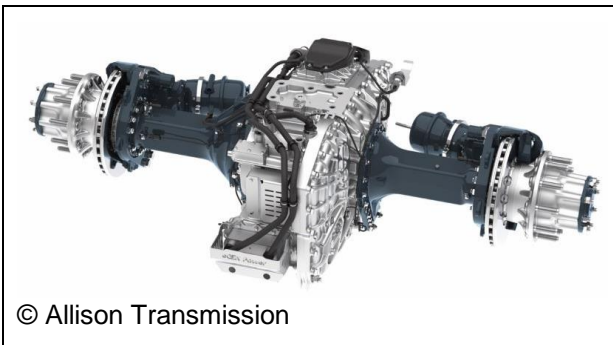
Les visiteurs du stand Allison à l'IAA 2022 sont invités à découvrir les essieux électriques eGen Power et les transmissions entièrement automatiques d'Allison via une expérience de réalité augmentée interactive où ils pourront obtenir une vue à 360° des composants externes et internes de chaque produit. Allison présentera également la solution hybride électrique eGen Flex, offrant aux flottes de bus une propulsion entièrement électrique pour les zones zéro émission. Les experts techniques d'Allison seront disponibles pour fournir des informations sur la gamme complète de produits et de technologies proposés par l'entreprise et pour discuter de la transition vers l'électrification.

### **À propos d'Allison Transmission**

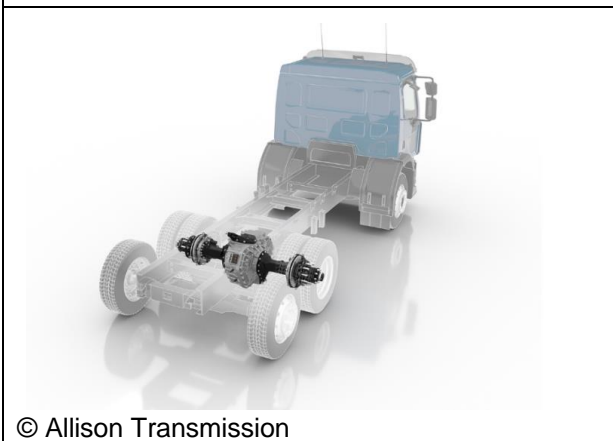
Allison Transmission (NYSE : ALSN) est l'un des principaux concepteurs et fabricants de solutions de propulsion pour véhicules commerciaux et de défense et le plus grand fabricant mondial de transmissions entièrement automatiques de poids moyen et lourd qui améliorent la façon dont le monde fonctionne. 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).

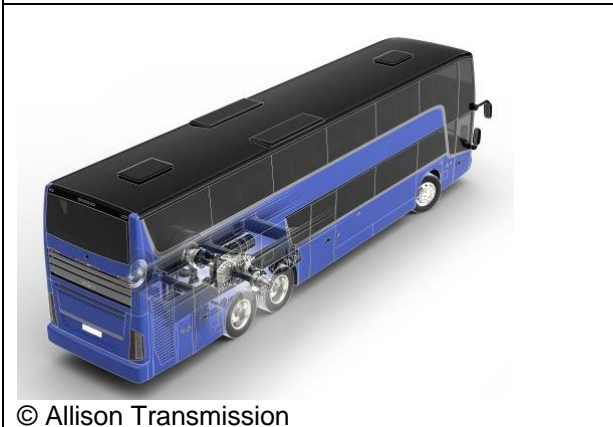
**Photo**



Allison eGen Power est une solution clé en main compatible avec de nombreux châssis existants, aidant les constructeurs à accélérer leurs programmes de développement de véhicules. Il est doté de moteurs électriques entièrement intégrés, d'une boîte de vitesses à deux rapports, d'un refroidisseur d'huile intégré et de pompes pour une efficacité et des performances optimales.



La version bimoteur eGen Power 100D a une puissance continue de 454 kilowatts et une puissance de sortie maximale de 652 kilowatts, ce qui en fait l'une des solutions d'essieux électriques les plus puissantes du marché.



Allison Transmission élargit continuellement son portefeuille de produits de propulsion électrique et présentera un nouveau eGen Power e-Axle entièrement intégré à l'IAA.