



2018 Fiche d'information

Technologies principales



Technologies de conduite et de mouvement

Marques : Dana, Spicer,® GWB,® VariGlide,® Spicer® Rui Ma,™ Brevini®

Essieux : Essieux avant et arrière, différentiels, couplage, boîtes de vitesses pour véhicules électriques et ensembles modulaires

Arbres de transmission : Arbres de transmission, joints universels, accouplements flexibles, paliers intermédiaires et raccords d'extrémité

Lecteurs de moyeux planétaires, produits de transmission de puissance :

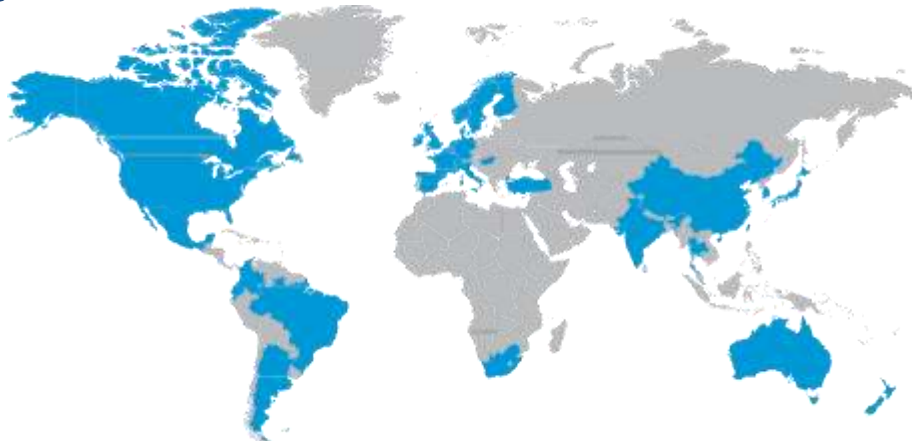
Treuil, plate-forme d'orientation de la cabine, répartiteurs hydrauliques et commandes électroniques associées

Produits de gestion des pneus : Gonflage central des pneus et contrôle de la pression des pneus

Transmissions : Boîtes de transfert; transmissions « powersplit » variables : hydrostatiques, à embrayage assisté et hydromécaniques; convertisseurs de couple; et commandes électroniques pour véhicules de chantiers

Empreinte globale

L'une des façons de créer plus de valeur consiste à trouver nos ressources, qu'elles soient d'ordre technique, de fabrication et de distribution, partout où les clients ont besoin de nous à l'échelle mondiale. Aujourd'hui, c'est 33 pays sur six continents.



Solutions d'étanchéité

Marques : Victor Reinz,® Glaser,® Magnum®

Joints de culasse, joints emboutis, joints moulés, joints de tige de soupape, plaques de séparation de transmission, carter d'huile en plastique et modules de couvercle de came avec technologie de séparation air-huile intégrée, écrans thermiques et plaques de pile à combustible



Technologies de gestion thermique

Marques : Long,® TruCool®

Refroidissement de l'huile moteur et transmission, technologie de préchauffage actif, refroidissement de la batterie et des dispositifs électroniques, refroidissement de l'air de suralimentation et récupération de la chaleur des gaz d'échappement

Dana en un coup d'oeil

Siège social mondial :
Maumee, Ohio, USA

Les ventes pour 2017 :
7,2 milliards de dollars

Employés :
30,100

Installations majeures :
139 réparties dans 33 pays,
y compris 22 centres de technologie

Fondée en :
1904

Notre vision

Être le leader mondial de la technologie dans l'acheminement efficace de la puissance et des solutions de gestion de l'énergie qui permettent à nos clients d'atteindre leurs objectifs de durabilité.

Notre mission

Nos collaborateurs talentueux alimentent une organisation centrée sur le client qui améliore continuellement la performance et l'efficacité des véhicules et des machines, et ce, dans le monde entier. Nous fournirons systématiquement, à nos clients, des produits et des services supérieurs et générerons une valeur exceptionnelle pour nos actionnaires.

Cette mission est incarnée dans le thème de l'entreprise :

People Finding A Better Way®



Fiche d'information pour 2018

Unités d'affaires



Technologies de transmission de véhicule léger

Dana est l'un des principaux fournisseurs de technologies de lignes de transmission pour véhicules légers, traditionnels et électrifiés, notamment des systèmes complets de lignes de transmission et des composants pour les voitures particulières, les véhicules multisegments, les SUV, les fourgonnettes et les camions légers. Dana travaille en collaboration avec les fabricants d'équipements d'origine et le marché secondaire pour livrer les essieux Dana, les arbres de transmission Spicer®, la technologie de variateur planétaire VariGlide® et d'autres composants de transmission avec une efficacité optimale.



Technologies de transmission pour véhicules commerciaux

Dana est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de systèmes de gestion des lignes de transmission et de la gestion de la pression des pneus, ainsi que de véritables pièces de rechange pour les véhicules utilitaires moyens et lourds. Nos innovations de pointe de marque Spicer® augmentent l'efficacité énergétique et réduisent le poids tout en réduisant la maintenance et le coût total de possession.



Entraînement hors route et technologies de mouvement

Dana fournit des systèmes de transmission Spicer® entièrement optimisés et des solutions individuelles aux clients travaillant sur les chantiers, dans les secteurs de la construction, de l'agriculture, de la manutention et de l'exploitation minière souterraine, ainsi qu'aux systèmes de mouvement Brevini® pour les fonctions de machines associées et les équipements industriels fixés. Nous apportons notre expertise globale au niveau local avec des technologies adaptées aux besoins individuels grâce à un réseau de centres technologiques, de sites de fabrication et d'installations de distribution stratégiquement localisés.

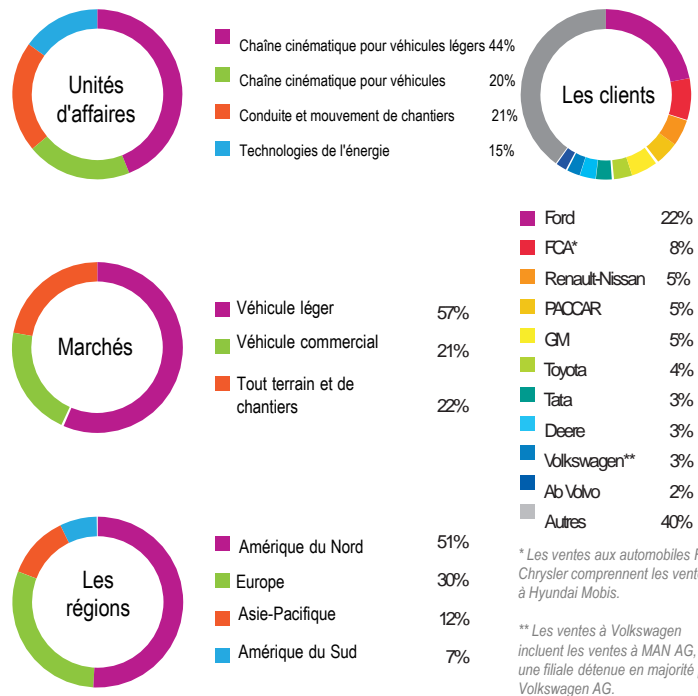


Technologies de l'énergie

Dana fournit les solutions d'étanchéité Victor Reinz® et les technologies de gestion thermique Long® pour aider à réduire la consommation de carburant et les émissions, tout en améliorant la durabilité et la performance du véhicule. Nos ingénieurs anticipent les tendances de l'industrie pour fournir innovation, valeur et qualité à toutes les technologies, et notre savoir-faire solide en matière d'ingénierie conduit à des performances, une flexibilité et une mise sur le marché supérieure. De plus, nous faisons progresser la technologie qui optimise la performance des véhicules hybrides et électriques dans tous les marchés finaux.

Ventes globales

Au 31 décembre 2017.
Ventes consolidées seulement.



* Les ventes aux automobiles Fiat Chrysler comprennent les ventes à Hyundai Mobis.

** Les ventes à Volkswagen incluent les ventes à MAN AG, une filiale détenue en majorité par Volkswagen AG.

Clients internationaux

Dana reçoit de nombreux prix chaque année, soulignant notre performance supérieure en matière de qualité des produits et de satisfaction de la clientèle.

