



---

## VOLVO CAR FRANCE

---

### Communiqués

---

Date de publication    Feb 28, 2018 | ID: 225619

### Volvo Cars inaugure un fonds d'investissement axé sur les start-up technologiques



**Volvo Cars, le constructeur automobile premium, a lancé un nouveau fonds pour investir dans des start-up technologiques à fort potentiel dans le monde entier.**

Le Volvo Cars Tech Fund a été créé pour investir dans les nouvelles tendances technologiques stratégiques qui révolutionnent l'industrie, comme l'intelligence artificielle, l'électrification, la conduite autonome et les services de mobilité digitale.

Le premier investissement stratégique réalisé dans le cadre du fonds Tech Fund est l'apport en capital initial d'une entreprise californienne qui développe des capteurs de pointe, signe de la présence croissante de Volvo Cars dans le pôle technologique de la Silicon Valley.

Les entreprises bénéficieront à divers égards de la participation du Volvo Cars Tech Fund. En plus d'être associées à l'un des plus grands constructeurs automobiles mondiaux, les start-up seront en mesure de valider leurs technologies et de garantir plus rapidement l'adéquation de leurs produits au marché.

En outre, les start-up auront la possibilité unique d'accéder, par le biais de Volvo Cars, au marché automobile chinois, le premier marché du constructeur, ainsi qu'au réseau mondial de partenaires automobiles et technologiques de Volvo Cars.

Zaki Fasihuddin, actuellement Vice-président des partenariats stratégiques du Volvo Cars Silicon Valley Technology Center, a été nommé CEO du Volvo Cars Tech Fund.

« Nous cherchons à investir dans des entreprises à même de nous offrir un accès stratégique aux nouvelles technologies, aux nouvelles ressources et aux nouveaux talents », a déclaré Zaki Fasihuddin. « En soutenant de jeunes entreprises prometteuses à l'avant-garde du développement technologique et en leur apportant capital et valeur stratégique, nous avons pour ambition de renforcer notre rôle de chef de file de la transformation de l'industrie. »

« Nous travaillons en étroite collaboration avec des partenaires développant des technologies prometteuses et lorsque, en tant qu'utilisateurs, nous percevons un potentiel de création de valeur, nous pouvons désormais investir

pour accélérer le développement de l'entreprise », a précisé Mats Moberg, Membre du conseil d'administration du Tech Fund et Vice-président R&D de Volvo Cars.

Avec le lancement du Volvo Cars Tech Fund, qui s'inscrit dans le cadre de la stratégie d'innovation continue de Volvo Cars, le constructeur accélère sa transformation digitale. En 2017, Volvo Cars a mis en place une structure digitale au sein de la Silicon Valley, un centre de gravité supplémentaire pour soutenir le développement des technologies et des services de l'entreprise.

À l'automne 2017, Volvo Cars a également fait l'acquisition des actifs et du personnel stratégique de Luxe, un service de voiturier et de conciergerie haut de gamme basé aux Etats-Unis. Cette acquisition a donné un coup d'accélérateur au développement des services digitaux de Volvo Cars.

Pour plus d'informations, rendez-vous sur : <https://group.volvocars.com/company/innovation/volvo-cars-tech-fund>

### **Volvo Car Group en 2017**

*Au cours de l'exercice fiscal 2017, le résultat d'exploitation de Volvo Car Group a atteint 14,061 milliards de SEK (1,425 milliard d'euros), contre 11,014 milliards de SEK (1,164 milliard d'euros) en 2016. Le chiffre d'affaires pour cette période s'élève à 210,912 milliards de SEK (21,377 milliards d'euros) contre 180,902 milliards de SEK (19,112 milliards d'euros) en 2016. Sur l'ensemble de l'année 2017, les ventes mondiales ont atteint un record de 571 577 véhicules écoulés, soit une hausse de 7,0 % comparativement à 2016. Ces résultats reflètent la radicale transformation financière et opérationnelle mise en œuvre par Volvo ces dernières années afin de se positionner en vue de sa prochaine phase de croissance.*

### **À propos de Volvo Car Group**

*Volvo existe depuis 1927. Aujourd'hui, Volvo est une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde, avec 571 577 véhicules vendus en 2017 dans une centaine de pays. Volvo Cars appartient à la société chinoise Zhejiang Geely Holding (Geely Holding) depuis 2010, et était rattaché jusqu'en 1999 au groupe suédois Volvo Group, lorsque la compagnie a été rachetée par l'Américain Ford Motor Company. En 2010, Geely Holding a acquis Volvo Cars.*

*En 2017, Volvo Cars comptait, en moyenne, environ 38 000 employés à plein temps. Le siège social, le développement produit, le marketing et l'administration de Volvo Cars sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Le siège de Volvo Cars en Chine se trouve à Shanghai. Ses principales usines de production de voitures se situent à Göteborg (Suède), Gand (Belgique), et Chengdu et Daqing (Chine) ; les moteurs sont fabriqués à Skövde (Suède) et Zhangjiakou (Chine), et les éléments de carrosserie à Olofström (Suède).*

### **Images liées**



ID: 225630