



Communiqué de Presse

Vaucresson, le 30 octobre 2024

Suzuki et Toyota renforcent leur collaboration dans le domaine des véhicules électrifiés

Cette collaboration prévoit la fourniture à Toyota d'un véhicule électrique à batterie développé par Suzuki.

Suzuki et Toyota ont décidé de renforcer leur collaboration en vue de la fourniture d'un SUV électrique à batterie (BEV) développé par Suzuki à Toyota. Ce nouveau modèle doit être fabriqué chez Suzuki Motor Gujarat en Inde à partir du printemps 2025.

Suzuki et Toyota ont tous deux leurs racines à Enshu – la partie occidentale de la préfecture de Shizuoka – et dans leur histoire les deux entreprises ont relevé le même défi de passer des métiers à tisser aux automobiles. Depuis que le président de Suzuki (aujourd'hui Senior Advisor) Osamu Suzuki et le président de Toyota (aujourd'hui Chairman) Akio Toyoda ont commencé à explorer des partenariats en 2016, les deux entreprises se sont engagées dans une collaboration de grande envergure, visant à garantir aux personnes leur liberté de mouvement et le plaisir de conduire.

Les domaines de collaboration sont divers et comprennent la production et la fourniture mutuelle de véhicules, ainsi que la diffusion de véhicules électrifiés. En conséquence, le lancement de véhicules issus de cette collaboration s'est étendu au Japon, en Inde, en Europe, en Afrique et au Moyen-Orient.

Le nouveau développement annoncé aujourd'hui conduit au lancement du premier véhicule électrique à batterie issu de la collaboration entre les deux entreprises. Il sera lancé dans le monde entier, offrant un choix de BEV sur le marché des SUV qui affiche une croissance remarquable. Avec ce nouvel ajout à leurs gammes, Suzuki et Toyota vont promouvoir encore davantage leurs initiatives respectives en vue de réaliser une société neutre en carbone.

Communiqué de Presse

Vaucresson, le 30 octobre 2024

Ce nouveau modèle a été conçu exclusivement comme un véhicule électrique à batterie. Ce SUV agile, doté du comportement dynamique caractéristique d'un BEV, offre une grande autonomie et un habitacle confortable. Il est également disponible avec une transmission intégrale permettant d'offrir efficacité et performances sur les routes dégradées.

L'unité BEV et la plateforme adoptées pour ce modèle ont été développées conjointement par Suzuki, Toyota et Daihatsu Motor Corporation, en s'appuyant sur les forces de chaque entreprise.

Toshihiro Suzuki, président de Suzuki Motor Corporation :

« Suzuki fournira son premier BEV à Toyota. Je suis reconnaissant que la collaboration entre les deux entreprises se soit encore approfondie de cette manière. Tout en continuant à être concurrents, nous approfondirons nos collaborations pour résoudre les problèmes de la société, notamment réaliser une société neutre en carbone grâce à une approche multi-technologies. »

Koji Sato, président de Toyota Motor Corporation :

« En tirant parti de l'unité BEV et de la plateforme que nous avons développées conjointement, nous franchirons une nouvelle étape dans notre collaboration dans le domaine des véhicules électrifiés. Cela nous permettra de proposer aux clients du monde entier des choix divers qui contribuent à une société neutre en carbone. Nous souhaitons apprendre des points forts de chacun, concourir et poursuivre nos efforts conjoints sur la base d'une approche multi-technologies. »

TOUTES LES INFORMATIONS SONT DISPONIBLES SUR

<http://media.toyota.fr/>

Suivez-nous sur nos réseaux



[Toyota France](#)



[@GroupeToyotaFr](#)



[@toyota.france](#)



[@toyotafrance](#)

CONTACTEZ-NOUS

Marie GADD

Responsable Presse Produit Toyota

01 47 10 82 55

marie.gadd@toyota-europe.com