



# COMMUNIQUÉ DE PRESSE

JUILLET 2021

## RENAULT TRUCKS T, C, K ÉVOLUTION : UN JOUEUR TURC REMPORTE LE CONCOURS INTERNATIONAL DE DESIGN DANS EURO TRUCKS SIMULATOR 2 !

Lors d'un événement live organisé jeudi 8 juillet sur le compte Twitch de SCS Software, l'éditeur du jeu Euro Trucks Simulator 2, Renault Trucks a dévoilé le nom du grand gagnant du concours international de design lancé en mai dernier. C'est Enes Bolat, un étudiant turc de 18 ans qui a remporté le concours.

Avec plus de 2 200 heures de jeu à son actif, le transport routier n'a pas de secret pour Enes Bolat, 18 ans, joueur passionné d'Euro Trucks Simulator 2. Pour autant, le jeune étudiant turc ne se destine pas à au métier de conducteur poids lourd, mais à une carrière dans l'informatique. Enes Bolat a ainsi réalisé son propre design grâce à un logiciel de retouche et traitement d'images : « *Pour créer ce design, je me suis inspiré de l'univers des voitures de rallye. J'ai créé un motif à l'aide d'un logiciel dédié, puis je l'ai modélisé et transféré dans le jeu* », détaille le jeune homme, qui a dédié deux semaines à la conception 3D de son Renault Trucks T High.

Dans son design, Enes Bolat a utilisé trois couleurs principales : le rouge, le noir et les nuances de gris. Il a souligné et accentué le dessin des optiques en ajoutant des griffes rouges.

En référence aux voitures de rallye, un damier vient ceinturer la cabine et le logo de la marque vient compléter la face avant du camion. Sur les côtés, un jeu de lignes noires apporte un effet de vitesse et donne une allure élancée à ce camion baptisé « Renault Trucks Diamond Evolution. »

*« Bien entendu, je connaissais les camions Renault Trucks grâce à Euro Trucks Simulator 2, mais c'est après l'événement de lancement des nouveaux modèles dans le jeu que mon intérêt pour la marque s'est accentué, »* continue Enes Bolat. *« J'ai tout de suite aimé l'esthétique du T et du T High Evolution, en particulier le nouveau design des phares. L'intervention du directeur du design de Renault Trucks m'a motivé à participer au concours. »* Le jeune étudiant n'imaginait cependant pas accéder à la première place pour autant : *« C'est incroyable de gagner un concours international dans ce jeu auquel je joue avec tant de plaisir depuis de nombreuses années, de voir mon design intégrer officiellement le jeu. »*

Hier soir, durant l'événement organisé par Renault Trucks et SCS Software sur le compte Twitch de ce dernier, Enes Bolat a également eu le plaisir de découvrir son design apposé sur un véritable Renault Trucks T High.

#### **À propos de Renault Trucks**

Héritier de plus d'un siècle de savoir-faire français du camion, Renault Trucks fournit aux professionnels du transport une gamme de véhicules (de 2,8 à 120 t) et de services adaptés aux métiers de la distribution, de la construction et de la longue distance. Les camions Renault Trucks, robustes, fiables, à la consommation de carburant maîtrisée procurent une productivité accrue et des coûts d'exploitation réduits. Renault Trucks distribue et entretient ses véhicules à travers un réseau de plus de 1 500 points de service dans le monde. La conception et l'assemblage des camions Renault Trucks, ainsi que la production de l'essentiel des composants sont réalisés en France.

Renault Trucks fait partie du groupe Volvo, un des principaux constructeurs mondiaux de camions, autocars et autobus, engins de construction et de moteurs industriels et marins. Le groupe fournit également des solutions complètes de financement et de service. Le Groupe Volvo emploie environ 105 000 personnes, possède des installations de production dans 18 pays et vend ses produits sur plus de 190 marchés. En 2020, les ventes du groupe Volvo représentaient un chiffre d'affaires de 33,4 milliards d'euros (338,4 milliards de couronnes suédoises). Le groupe Volvo est une entreprise cotée dont le siège social est à Göteborg, Suède. Les actions Volvo sont cotées à la bourse Nasdaq Stockholm.

---

**Pour toute information complémentaire :**

**Séverine Molard**

Tel. +33 (0)4 81 93 09 52

[severine.molard@renault-trucks.com](mailto:severine.molard@renault-trucks.com)

---