
COMMUNIQUÉ DE PRESSE

mardi 12 avril 2016

Un nouveau «Cap» pour le Groupe JFC DUFFORT Motors.

Après quatre ans d'une association réussie, le Groupe JFC DUFFORT Motors va connaître une scission au 1^{er} Juillet 2016. Les deux Présidents, Christian Jacques et Arnaud Duffort, ont décidé de donner une nouvelle orientation à leur Groupe, afin de pérenniser leurs patrimoines respectifs.



Christian Jacques



Arnaud Duffort

Le Groupe JFC conservera les sites de Caen, Lisieux, Rouen, les Andelys, Evreux, du Havre et sera dirigé par Christian Jacques, Président, et Caroline Jacques, Directrice Générale, entourés d'un Comité de Direction*.

Le Groupe Duffort conservera les sites de Port-Marly, les Ulis, les deux sites de Montrouge, Chartres, Orléans, Tours et sera dirigé par Arnaud Duffort, Président, et Bruno Baudouin, Directeur Général, qui sera entouré d'un Comité de Direction de 4 Directeurs Généraux Adjointes opérationnels**.

La fusion des deux Groupes a permis à JFC DUFFORT Motors d'optimiser l'organisation et la rentabilité des deux groupes. Les deux Présidents maintiennent leur stratégie d'investissement déjà engagée pour leurs marques et envisagent de donner un nouveau «Cap» avec chacun de leur côté leurs marques, voire avec d'autres.

Le Groupe JFC et le Groupe DUFFORT conserveront des liens privilégiés dans leur relation, tout en préparant l'avenir de leur Groupe respectif et de leur famille.

Christian Jacques.
Président JFC

Arnaud Duffort.
Président Groupe Duffort

* Nouveau Comité Direction Groupe JFC : Christian Jacques Président, Caroline Jacques D.G, Olivier Jacques D.G.A - Directeur de Site, Anthony Jacques D.G.A / D.S.I.

** Nouveau Comité Direction Groupe Duffort : Arnaud Duffort Président, Bruno Baudouin D.G, Céline Laurent D.G.A / D.R.H, Frédéric Pereira D.G.A - Directeur des Marques Jaguar / Land Rover /Maserati, Jean-Francois Huin - D.G.A - Directeur de la marque Volvo, Jean-Michel Letellier - D.G.A / D.S.I.I



JFC  DUFFORT
MOTORS

MASERATI | JAGUAR | LAND ROVER
VOLVO | HYUNDAI | MITSUBISHI