

**Gérard Détourbet élu Homme de l'Année par le Journal de l'Automobile.**



© Mélanie Robin Photographies

Gérard Détourbet, Alliance Global Vice President, reçoit son prix des mains de Pierre Sacksteder, Directeur Général du Journal de l'Automobile-Newsco Group.

Ce 4 Avril Gérard Détourbet, Alliance Global Vice President, s'est vu remettre le prix de l'Homme de l'Année par le Journal de l'Automobile lors d'une soirée de Gala à l'Automobile Club de France. Il s'agit de la 36<sup>ème</sup> édition de cette distinction.

Ce prix récompense la carrière de Gérard Détourbet qui a joué un rôle clé dans le succès du projet Dacia (segment A). On lui doit ensuite le succès de deux autres véhicules de la Gamme Entry de l'Alliance Renault-Nissan destinés aux pays émergents, le Renault Kwid et Datsun redi-GO. Ces deux véhicules sont basés sur l'architecture commune de l'Alliance « Common Module Family » connue sous la dénomination CMF-A.

« En élisant Gérard Détourbet, le jury a voulu saluer Kwid, un projet iconoclaste » a déclaré Alexandre Guillet, Directeur des rédactions du Journal de l'Automobile. « Kwid nous emmène dans des territoires d'ingénierie frugale et d'accès à l'automobile. Conçue dans un monde globalisé, c'est une voiture qui fait réfléchir et qui porte le sceau de la vision stratégique de Carlos Ghosn, Président-Directeur général de l'Alliance.

« Animer et superviser ce projet depuis l'Inde n'était pas un exploit facile, et Gérard Détourbet était l'homme de la situation: un moine-soldat rigoureux et opiniâtre, tout en faisant valoir une grande liberté de penser. Autant de qualités réunies qui ont permis le succès de Kwid. Dans les années à venir nous verrons que l'étendue de ce programme est loin d'être épuisée au sein de l'Alliance ».

Gérard Détourbet a qualifié ce prix de « grand honneur ». « Je souhaite le dédier aux équipes qui ont œuvré avec moi pour le succès de Renault Kwid et Datsun redi-GO, symboles du savoir-faire unique de l'Alliance Renault-Nissan et de la vision de son Président-Directeur général Carlos Ghosn. Concevoir ces véhicules en partant d'une nouvelle plate-forme, de nouveaux modèles et d'un nouveau moteur au coût le plus bas était un véritable défi. Le succès aujourd'hui de ces véhicules auprès de nos clients en Inde et sa prochaine commercialisation au Brésil sont la meilleure preuve que ce défi a été relevé haut la main ».

Suivez [ce lien](#) pour voir le film ALLIANCE CMF-A Success Story.

Suivez [ce lien](#) pour en savoir plus sur l'ingénierie frugale.

A propos de Gérard Détourbet :

Gérard Détourbet fête plus de 45 ans passés chez Renault. Il a commencé sa carrière dans le groupe en 1971, au centre de formation en informatique. Deux ans plus tard, en 1973, il prenait la tête de la recherche opérationnelle au département Logistique & Production, avant d'être chargé en 1976 des études en génie mécanique et industriel pour le département des Etudes économiques et de la Planification.

Dans les années 80 il travaille sur le montage, d'abord en tant que chef de projet pour la caisse de la Renault 25 en 1980, puis comme responsable des Méthodes Décentralisées à l'usine Renault de Sandouville en 1983. Deux ans plus tard, en 1985, il retourne à Billancourt pour y diriger le service Méthodes Centrales/Montage dans le département Montage.

Dans les années 90, il rejoint le département Mécanique en tant que chef de projet Moteurs, pour devenir Directeur Groupes Motopropulseurs en 1997.

Il est ensuite promu à la tête du Développement industriel et des projets de véhicules Dacia, puis nommé responsable du programme Entry en 2003. En janvier 2012, il devient Directeur exécutif de l'Unité de Développement du Segment A de l'Alliance Renault-Nissan, où il est chargé de développer un petit véhicule d'entrée de gamme sur une plateforme partagée avec Nissan. La première voiture construite sur l'architecture *Common Module Family A* de l'Alliance était la Renault Kwid lancée en Inde en 2015, suivie par la Datsun redi-GO de Nissan en 2016.

Gérard Détourbet est né le 28 septembre 1946 à Paris.