

Par **Farida Sacha** Chef de rubrique

[Vous êtes abonné](#)

[Offrir cet article](#)



Frans van der Werf est nommé directeur de la marque Leapmotor au sein de la structure de Stellantis aux Pays-Bas

Stellantis annonce la création d'une direction aux Pays-Bas pour la distribution des modèles de Leapmotor sur le marché européen, nouvelle marque du portefeuille du groupe. Cette nouvelle direction est confiée à Frans van der Werf.

Dans le cadre de la coentreprise liée entre Stellantis et Leapmotor pour le développement d'un réseau de distribution en Europe, le groupe annonce la création d'une direction aux Pays-Bas pour sa quinzième marque.

Précédemment responsable des opérations de vente de Stellantis aux Pays-Bas, **Frans van der Werf** a pris la nouvelle direction de la marque Leapmotor au sein de la structure. Il a pour mission le lancement des modèles électriques sur le marché. Dans ses nouvelles fonctions, Frans van der Werf reste rattaché à **Sander Jensen**, directeur de Stellantis aux Pays-Bas.

Frans van der Werf est diplômé de l'université des Sciences Appliquées de Breda (Pays-Bas). En 2005, il intègre PSA Group aux Pays-Bas où il a occupé diverses fonctions au sein de la marque Opel. En 2012, il est promu chef de produit de la marque Opel aux Pays-Bas. En 2013, il a été responsable marketing de la

gamme VUL d'Opel aux Pays-Bas. En 2016, il devient responsable de la stratégie commerciale d'Opel aux Pays-Bas. En 2019, il a été responsable du développement commercial, puis responsable de la chaîne d'approvisionnement de la marque Opel aux Pays-Bas. En 2020, il rejoint Autorola aux Pays-Bas où il a été responsable de solutions. En 2022, il revient dans la structure de Stellantis aux Pays-Bas au poste de responsable des opérations de ventes du groupe. Depuis 2023, il était responsable des opérations de ventes de Stellantis aux Pays-Bas.

[← Actualité précédente : Michelin défend ses bénéfices sur un marché en baisse](#)

[Actualité suivante : Renault va fabriquer sa nouvelle Twingo électrique en Slovénie →](#)