

## **Communiqué de Presse**

**ADM Projet, la filiale d'expertise technique de la Société Nationale des Autoroutes du Maroc, remporte deux trophées, parmi les quatre décernés, des meilleures présentations lors de la 11ème édition du Congrès National de la Route de Dakhla.**

**Rabat, le 15 novembre 2022** : La Société Nationale des Autoroutes du Maroc (ADM) a le plaisir d'annoncer que ADM Projet, sa filiale d'expertise technique, a remporté 2 trophées, parmi les quatre décernés, des meilleures présentations lors de la 11ème édition du Congrès National de la Route organisée à Dakhla du 10 au 12 Novembre 2022.

Tenu sous le thème « Quels rôles de l'infrastructure routière dans le nouveau modèle de développement économique et social du Maroc ? », ce congrès a été l'occasion pour ADM de partager son savoir-faire dans la construction et la gestion de l'infrastructure autoroutière, savoir-faire acquis, développé et adapté au contexte africain pendant plus de 30 ans, grâce à un investissement important dans la valorisation et la qualification du capital humain et à une politique d'amélioration et de modernisation continues des techniques et des procédés.

Les deux trophées ont été décernés à M.Sikkal Omar, Directeur Général d'ADM Projet et à M. Zah Mohamed Amine, Chef du département business et développement, pour leur présentations portant respectivement sur l'amélioration de la durabilité des chaussées autoroutières et sur le projet de remplacement du pont ferroviaire desservant l'aéroport Mohammed V sur l'autoroute Casablanca – Berrechid opéré par ADM en 2020 dans le cadre du projet de triplement de l'autoroute Casablanca-Berrechid.

L'évènement a connu également l'intervention de plusieurs autres experts d'ADM, notamment sur les techniques d'entretien et de préservation du patrimoine autoroutier et des ouvrages d'art et l'intégration de la digitalisation dans la réalisation des projets autoroutiers.

Cette distinction vient conforter la place qu'occupe ADM en tant qu'acteur incontournable au continent africain dans le domaine de l'infrastructure autoroutière.