



COMMUNIQUE DE PRESSE

Lagos, Nigeria, le 9 septembre 2024Direction de la Communication

Page 1/2

La Commission de la CEDEAO organise un atelier technique de validation de l'étude détaillée du projet d'autoroute du corridor Abidjan-Lagos

La Direction des transports de la Commission de la Communauté Economique des Etats de l'Afrique de l'Ouest (CEDEAO) organise un atelier technique de validation de l'étude détaillée du projet (DDS) de l'autoroute Abidjan-Lagos à Lagos, au Nigéria, du mercredi 11 septembre au vendredi 13 septembre 2024.

Le projet de développement du corridor routier Abidjan-Lagos vise à construire une autoroute à six voies, d'Abidjan en Côte d'Ivoire jusqu'à Lagos au Nigeria en traversant le Ghana, le Togo et le Bénin. Les cinq pays du corridor ont confié à la Commission de la CEDEAO, en tant qu'agence d'exécution dans l'intervalle, la conception, l'acquisition, la mobilisation des financements et la construction de l'autoroute. A long terme, une Autorité de corridor supranationale, connue sous le nom d'Autorité de gestion du corridor Abidjan-Lagos (ALCOMA), sera mise en place pour prendre en charge le projet au nom des pays du corridor.

La première phase de ce projet comprend entre autres, la définition de l'alignement et des études de faisabilité et de conception préliminaire pour la route de 1 028 km qui a été achevée par les trois consultants en conception d'ingénierie et validée par les États membres du corridor en novembre 2022, après un retard important en raison de la pandémie de COVID-19. Ces entreprises ont ensuite élaboré le plan détaillé de l'autoroute.

Des directeurs de projet et ingénieurs des cinq pays membres du corridor ont accompagné des ingénieurs de la CEDEAO, y compris l'unité de projet et les assistants techniques pour procéder à des examens techniques initiaux des rapports de conception détaillée et des dessins en tenant compte des objectifs du corridor et des particularités spécifiques aux pays. Ces travaux ont été réalisés dans le cadre d'ateliers de pré-validation nationaux organisés du 18 au 24 juin 2024 dans les cinq (5) États membres du corridor Abidjan-Lagos, à savoir le Nigeria, le Bénin, le Togo, le Ghana et la Côte d'Ivoire.

Les rapports et recommandations des ateliers nationaux de pré-validation ont été compilés et consolidés avec les commentaires de l'équipe d'assistance technique de la CEDEAO, et serviront de base à la validation du plan détaillé de l'ensemble de l'autoroute du corridor Abidjan-Lagos.

Cet atelier final de validation technique marque une phase cruciale dans la conclusion des études techniques du développement du projet et impliquera une session de validation technique étendue, où les directeurs de projet et ingénieurs des cinq (5) pays membres du





Lagos, Nigeria, le 9 septembre 2024

Page 2/2

Direction de la Communication

corridor examineront et approuveront définitivement les études détaillées de conception et les spécifications techniques essentielles pour faire avancer le projet routier à la prochaine étape.

Cet atelier de validation technique réunira des ingénieurs de l'Unité d'Exécution du Projet de Développement de la Route du Corridor Abidjan-Lagos, les Directeurs des Transports et de l'Environnement, de la Commission de la CEDEAO, l'unité de préparation et de développement des projets de la CEDEAO (PPDU) et le CEP, les représentants des ministères en charge de l'infrastructure, points focaux du projet, les directeurs et ingénieurs des pays membres du corridor, qui sont membres de l'Unité d'Exécution du Projet des pays membres du corridor, les partenaires au développement et autres parties prenantes, y compris la Banque africaine de développement et l'Union européenne.

Seront également présents des consultants en ingénierie de projet comprenant SETEC International, PEARL Consultants, SCET Tunisie et SOFRECO l'assistant technique de l'Autoroute et les médias.

-----FIN-----

Pour plus d'informations, veuillez contacter :
Direction de la Communication, Commission de la CEDEAO
Twitter : @ecowas_cedeao – Facebook : Ecowas-Cedeao
www.ecowas.int