

Janvier 2001

Avant-propos

En réponse à la demande du gouvernement de la République du Sénégal, le gouvernement du Japon a décidé de diligenter une étude sur le système de gestion des infrastructures d'information de la zone métropolitaine de Dakar. Cette étude a été confiée à l'Agence de Coopération Internationale du Japon (JICA).

La JICA a sélectionné une mission d'étude dirigée par M. Yuichiro Motomura de la société PADECO Ltd qui fut dépêchée à quatre reprises au Sénégal entre septembre 1999 et décembre 2000. Cette mission était composée de membres des personnels respectifs de PADECO ainsi que de la société Asia Air Survey Co.Ltd,. La JICA a en outre créé un Comité consultatif présidé par M. Yoichi Suzuki, spécialiste du développement auprès de l'Institut pour la Coopération Internationale. Entre septembre 1999 et janvier 2001, la JICA a examiné l'étude d'un point de vue spécialisé et technique.

La mission a par la suite eu des discussions avec des représentants officiels du gouvernement de la République du Sénégal, mené des enquêtes sur place et procédé à la préparation du rapport d'étude définitif.

J'espère que ce rapport contribuera à la promotion du projet et à l'épanouissement des relations amicales entre le Japon et la République du Sénégal.

Permettez-moi enfin d'exprimer mes plus sincères remerciements à l'attention des représentants du gouvernement de la République du Sénégal qui ont bien voulu apporter une aide précieuse à notre mission.



Kunihiko Saito

Président de l'Agence japonaise
de Coopération Internationale

Janvier 2001

Kunihiko Saito
Président de l'Agence japonaise
de Coopération Internationale
Tokyo, Japon

Lettre de couverture

Monsieur

Nous avons l'honneur de vous soumettre ci-joint le rapport sur l'étude du Système de gestion des infrastructures d'information de la Zone Métropolitaine de Dakar en République du Sénégal. Le rapport comporte des conseils et recommandations formulées par les autorités du gouvernement du Japon et par votre organisme ainsi que les commentaires de la part des autorités sénégalaises concernées. Le rapport consiste en un rapport principal, un résumé exécutif, une annexe, un manuel et un manuel d'exploitation.

L'étude établit un système de gestion des infrastructures d'information au moyen d'un Système d'Information Géographique pour la Zone Métropolitaine de Dakar et prévoit un dispositif pour le transfert de technologie au personnel sénégalais. Nous pensons que cette étude s'avérera être une aide importante à la planification et à l'administration de Dakar et qu'elle contribuera à l'amélioration du développement des régions et de la République du Sénégal dans son ensemble. Le système a été conçu en vue d'atteindre un équilibre entre ce qui est désirable et ce qui est prêt à être réalisé. Les recommandations ont été formulées afin d'assurer une exploitation cohérente.

Nous voudrions exprimer ici nos sincères remerciements et notre gratitude à l'égard de votre organisme, du Ministère des Affaires Etrangères, du Ministère de la Construction et de l'Institut de Sondage Géographique du gouvernement du Japon. Permettez-nous en outre d'exprimer tous nos sincères remerciements et notre gratitude au Ministère de l'Équipement et des Transports et au Ministère de l'Urbanisme et de l'Habitat du gouvernement sénégalais pour leur étroite coopération ainsi que l'assistance qu'ils ont su nous accorder tout au long de nos travaux d'étude. Nous espérons vivement que ce rapport saura contribuer au développement de la République du Sénégal.

Yuichiro Motomura

Chef de l'Équipe
L'Étude sur le système d'administration de
l'information sur l'Infrastructure