

RÉVISION DU SCHÉMA DIRECTEUR DE LA RÉGION CAPITALE DE HANOI



PROJET

Hanoi est longtemps restée une « belle endormie ». Pour affirmer le rayonnement et le renouveau de sa capitale, le gouvernement vietnamien a élargi son périmètre régional à 10 provinces et révisé son schéma directeur régional. L'IAU a apporté son appui technique pour transposer la vision d'une métropole polycentrique et intégrée en un schéma d'aménagement spatial cohérent.

MÉTHODE

L'IAU a collaboré dans le cadre d'un contrat de consultance portant sur certains volets du projet : analyses et projections de développement socioéconomiques, analyse SWOT du positionnement de la région-capitale d'Hanoi, benchmarks internationaux, visions régionales spatiales, orientations d'aménagement urbain et de préservation des espaces naturels et/ou patrimoniaux, modélisation du trafic routier, plan de transport multimodal, etc.

L'exécution du projet a consisté en plusieurs missions pour rencontrer les autorités des dix provinces, recueillir les données essentielles sur le territoire, échanger avec les experts thématiques du Vietnam Institute for Urban and Rural Planning (VIUP) et présenter les analyses et recommandations.

RÉSULTATS

Plusieurs séminaires et conférences ont jalonné le processus d'élaboration du projet, ainsi que plusieurs visites de terrain en ÎdF pour des délégations emmenées par le ministre et le vice-ministre de la Construction.

PRODUITS

3 rapports de présentation intermédiaires au ministère de la Construction

L'ESSENTIEL

Bénéficiaire

Vietnam Institute for Urban and Rural Planning (VIUP)

Bailleur

Ministère de la Construction

Période de réalisation

Septembre 2013/Mars 2016

Durée de l'étude

30 mois

Coût total du projet

435 000 euros

Part IAU

331 200 euros

Partenaires

IAU
AREP
Autres

Mobilisation des experts

10 hommes x mois
2 hommes x mois
10 hommes x mois

Principaux experts

IAU

Laurent Perrin, chef de projet. Philippe Louchart, expert en démographie. Dominique Riou, expert en transport. Lydia Mykolenko, experte en logistique. Dany Nguyen Luong, ingénieur modélisation trafic. Martin Hervouët, expert en économie urbaine. Pierre-Marie Tricaud, expert en paysage et environnement. Dorothée Palayan, géomaticienne-cartographe

ASEP Vietnam

Tristan Morel, expert en urbanisme et représentant local
David Albrecht, expert en économie

Données de base sur le projet

Surface : 24 000 km²
Population : 17,5 millions d'habitants