# SCHÉMA DIRECTEUR D'AMÉNAGEMENT DE L'AIRE MÉTROPOLITAINE D'ALGER



#### **PROJET**

Le schéma directeur d'aménagement de l'aire métropolitaine d'Alger (SDAAM) à l'horizon 2030 porte sur les wilayas d'Alger, Boumerdès, Blida et Tipasa. La métropole algéroise compte 5,3 millions d'habitants en 2008. L'enjeu consiste à mieux structurer la métropole pour replacer Alger dans la compétition internationale. L'amélioration des conditions de vie et la mise en place de grands projets d'aménagement doivent permettre de mieux répondre aux défis du développement durable.

Le SDAAM se substitue aux plans d'aménagement des wilayas (PAW), encadre les plans directeurs d'aménagement et d'urbanisme (PDAU) et s'inscrit dans les orientations du schéma national d'aménagement du territoire. Il prend en compte le plan stratégique d'Alger, le nouveau PDAU d'Alger et les plans d'aménagement des wilayas.

#### MÉTHODE

Le projet a été divisé en quatre phases : délimitation de l'aire métropolitaine, diagnostic territorial, schéma directeur d'aménagement, outils de mise en œuvre et de suivi.

# **RÉSULTATS**

Le projet a permis de définir la stratégie de développement et d'aménagement de la métropole d'Alger, d'identifier les grands projets d'aménagement et d'infrastructures et de mettre en place les outils de mise en œuvre et de suivi de la planification.

Le document permet en outre de dégager une connaissance actualisée sur la ville. Ce document-cadre oriente les politiques sectorielles et les grands projets d'aménagement et définit un plan d'action opérationnel.

## PRODUITS

Diagnostic, 68 p. - Orientations, 48 p. - Schéma directeur, 521 p.

#### L'ESSENTIEL

**Bénéficiaire** Ministère de l'Aménagement, de l'Environnement et du Tourisme

# Bailleur

Ministère des Finances de l'Algérie

Partenaires	Mobilisation des experts
530 000 euros	84 000 euros
Coût total du projet	Part IAU
Janvier 2008	en cours (suspendu de 2009 à 2015)
Période de réalisation	Durée de l'étude

IAU 4 hommes x mois CNERU 80 hommes x mois

## Principaux experts

<u>IAU</u>

Éric Huybrechts, chef de projet Jean-François Saigault, géographe-économiste Iuli Nascimento, expert en environnement Sylvie Castano, cartographe

#### <u>CNERU</u>

Kamel Touati, directeur générale des grandes études Mme Haddadi, directrice générale des grandes études Équipe du CNERU

# Données de base sur le projet

Surface: 5140 km<sup>2</sup> Population: 5,3 millions d'habitants

