


Titre : Schéma National de Géomatique	Pays : Tunisie	
Client : Direction Générale de l'Aménagement du Territoire. Mministère de l'Equipement de l'Habitat et de l'Aménagement du Territoire	Année : 2002-2003	
Partenaire : DMR, BETBEL	Financement : Coopération canadienne	

Mots clés : Géomatique, Diagnostic, Conception, Orientations, Stratégie, , Mise en Ouevre.

Description :

Réalisée dans le cadre du Programme National de Géomatique, ce projet porte sur l'élaboration d'une stratégie nationale de référence pour le développement et la promotion des activités de la géomatique en Tunisie aux niveaux institutionnel, juridique, organisationnel et technique.

Les activités suivantes ont été réalisées :

- l'établissement du bilan de la situation actuelle en matière de systèmes institutionnels, organisationnels et de gestion associés à la géomatique ;
- la définition des principaux éléments constituant le cadre légal pour la distribution des données ainsi que la définition des responsabilités de chaque intervenant afin de répondre aux enjeux juridiques et institutionnels relatifs à la propriété et à la diffusion des données géospatiales ;
- la description qualitative et quantitative de l'infrastructure de données géospatiales (base géographique commune, applications territoriales à développer) ;
- la conception d'une architecture technologique qui permet le développement et l'harmonisation des moyens d'échange et de communication ;
- la conception des normes et des standards pour structurer l'échange des données géospatiales ;
- la mise en place d'une méthodologie rigoureuse et reconnue de développement de système, pour structurer et uniformiser les phases de conception et le développement ;
- la description des mesures à prendre pour la mise en place de programmes de formation ;
- la description des mesures à prendre pour la promotion des investissements nécessaires au traitement des données géospatiales et pour le développement du secteur privé tunisien;
- la mise en place d'un programme de mise à niveau des entreprises publiques impliquées dans la production des données géospatiales.