

SEMINAIRE SUR LE THEME :

« Informations géographiques et gestion territoriale : pratiques actuelles et perspectives de développement »

Rabat, le 21 octobre 2014

NOTE DE PRESENTATION

1. Contexte et enjeux

La gestion territoriale est un champ de préoccupation qui mobilise une diversité d'acteurs, appelés à renouveler en permanence leurs modes de faire en matière de production et de gestion de données géographiques, afin de répondre de manière pertinente et efficace à la complexité et à la rapidité de l'évolution des dynamiques territoriales.

La maîtrise de l'information nécessaire à la décision implique une plus grande précision dans la mesure des phénomènes socio-spatiaux, leur localisation et leur interdépendance, ainsi que de nouveaux modes de partage des données entre les différents acteurs impliqués dans la planification et la gestion territoriales.

Elle implique également la recherche de nouvelles approches et le recours à des outils de gestion et de traitement de l'information, capables d'intégrer des données et de pouvoir restituer des éléments d'aide à la gestion et des états de synthèse utiles à la décision.

Les développements récents et les possibilités de plus en plus importantes offertes par les nouvelles technologies de l'information et de la communication ont été à la base d'une nouvelle expression de la problématique de l'information territoriale. Elle est marquée par un développement massif des Systèmes d'Informations Géographiques (SIG) et une migration rapide et générale d'applications vers le Web, ouvrant ainsi de nouvelles perspectives de valorisation de leur puissance analytique dans l'amélioration des outils de planification et de gestion territoriales.

Au Maroc, cette dynamique a généré une multitude de projets initiés par des acteurs publics et privés visant l'amélioration des outils de capitalisation et de valorisation de l'information géographique et sa mise au service de la gestion

territoriale. Certains de ces projets, conduits par les collectivités locales et leurs partenaires territoriaux (Agences urbaines, Régies autonomes,...), ont bénéficié de l'appui de programmes de coopération bilatérale ou multilatérale, et ont permis le développement d'applications qui répondent aussi bien aux besoins de planification territoriale qu'à ceux de la gestion quotidienne.

C'est dans ce contexte que certaines collectivités locales dans les Régions de Souss-Massa-Draa et Layoune-Boujdour-Sakia El Hamra ont bénéficié d'un appui substantiel d'un programme de coopération avec le Gouvernement des Iles Canaries, dans le cadre du Programme Opérationnel de Coopération Transfrontalière Espagne - Frontières extérieures (POCTEFEX), mis en place par l'Union Européenne.

Parmi les actions réalisées dans le cadre de ce programme figure le projet « CARTOGRAF MOROCO », conduit par la Société CARTOGRAFICA DE CANARIAS, S.A. (GRAFCAN), dépendant du Ministère Régional des Travaux Publics, des Transports et de la Politique territoriale des Canaries. Ce projet a permis la couverture de plus de 45.000 Ha par un système d'information géographique, traitant en particulier les thèmes de l'urbanisme, de l'écologie et des risques environnementaux, la mise en place d'outils informatiques pour la modernisation de la gestion des dossiers de demandes des autorisations d'urbanisme, ainsi que la dématérialisation des services aux citoyens à travers internet.

C'est dans le cadre du processus de partage et d'évaluation des expériences et afin de pouvoir conforter les acquis et dépasser les contraintes qui limitent le développement et l'appropriation de ces outils par les différents acteurs territoriaux, que ce séminaire est organisé par le Ministère de l'Intérieur, en partenariat avec le Gouvernement des Îles Canaries et avec l'appui de l'Ambassade d'Espagne au Maroc, sous le thème **«Informations géographiques et gestion territoriale : Pratiques actuelles et perspectives de développement»**.

2. Objectifs et finalités du séminaire :

Ce séminaire vise, notamment, à offrir l'opportunité aux participants de :

- Prendre connaissance des exigences techniques et organisationnelles nécessaires à la mise en place de systèmes d'informations géographiques ;
- Apprécier les expériences de mise en place de SIG et leur valeur ajoutée pour la gestion territoriale ;

- Prendre conscience des enjeux institutionnels du partenariat et de l'échange des données ;
- Débattre des enjeux liés à l'élaboration d'une stratégie nationale de valorisation de l'information géographique ;
- Mesurer l'intérêt et les apports de la coopération internationale, bilatérale et multilatérale dans ce domaine.

La maîtrise de l'information géographique et sa mise au service de la gestion territoriale est un processus qui nécessite une confrontation permanente des expériences, un partage, des bonnes pratiques, et la constitution d'un réseau d'acteurs s'engageant en faveur d'une transformation progressive des modes de faire pour plus d'efficacité et d'efficience dans l'allocation des ressources et dans l'action publique territoriale en général.

Cinq grandes questions sont proposées aux débats dans le cadre de ce séminaire :

- Quels apports et quelle valeur ajoutée réelle de l'information géographique dans la planification et la gestion territoriale ?
- En quoi les nouveaux outils de traitement et de gestion de l'information géographique améliorent – ils l'efficacité et l'efficience de l'action publique dans la planification et la gestion territoriale ?
- Quelles implications sur les modes de faire de l'administration dans sa relation avec les citoyens et les opérateurs économiques et sociaux ?
- Quels dispositifs institutionnels de partenariat et d'échanges de données faut-il mettre en place pour une plus grande synergie entre acteurs au sein d'un même territoire ?
- Comment valoriser les apports de la coopération internationale dans l'élargissement du champ d'utilisation des outils de production et de gestion de l'information géographique ?