

Rabat, le 21 février 2018

Réunion de présentation des résultats de la Stratégie Nationale de Gestion du Foncier.

Suite à l'achèvement de la Stratégie Nationale de Gestion Intégrée du Foncier qui a été établie dans un cadre de concertation élargie avec les différents partenaires Monsieur AbdelAhad Fassi Fihri, Ministre de l'Aménagement du Territoire National, de l'Urbanisme, de l'Habitat et de la Politique de la Ville a présidé, le mercredi 21 février 2018, une réunion de présentation des résultats de ladite stratégie.

Cette stratégie a permis l'appréhension du système foncier dans ses différentes dimensions (institutionnelle, juridique, territoriale, économique, sociale...) en ciblant les questions cruciales en termes de dysfonctionnements et d'enjeux prioritaires.

Et elle se cristallise en une vision prospective et une stratégie nationale de gestion du système foncier qui reposent sur quatre axes stratégiques et une batterie d'actions et de mesures opérationnelles.

Ces actions de mise en œuvre vont permettre, entre autres, de :

- Apporter une réponse à la problématique d'épuisement des réserves foncières publiques, notamment, dans les périmètres urbains et périurbains ;
- Veiller sur une bonne coordination avec toutes les politiques transversales ;
- Etre au cœur de la planification territoriale et urbaine et s'exprimer à travers les instruments de planification territoriale et urbaine (SRAT, SDAU...) et maîtriser à long terme le développement urbain ;
- Anticiper les besoins fonciers des politiques publiques et stratégies sectorielles (Habitat, industrie, tourisme, logistique, agriculture, équipements publics...) et contribuer à accroître leurs performances en assurant leur accompagnement à long terme dans les territoires ciblés par les différentes stratégies ;
- Accompagner les programmes et plans d'action des Collectivités territoriales (PDR et PAC) et contribuer à leurs mises en œuvre ;
- Accompagner les politiques visant à réguler les marchés fonciers et accroître leurs capacités à répondre de manière plus appropriée aux besoins des différents usages.