

Présentation des résultats de la 3^{ème} phase de l'étude « La sécurité alimentaire et sanitaire face au changement climatique : essai pour une stratégie d'adaptation, dans le cadre d'une gouvernance intégrée »

Séminaire sous le thème

« Réformes stratégiques pouvant favoriser une meilleure synergie entre les systèmes de gouvernance du changement climatique et de la sécurité alimentaire et sanitaire au Maroc »

Mot d'introduction de M. Mohammed Tawfik MOULINE

Directeur Général de l'IRES

RABAT

Lundi 15 avril 2013

Mesdames et Messieurs,

Il m'est très agréable de vous accueillir, aujourd'hui, à l'Institut Royal des Etudes Stratégiques (IRES) dans le cadre de ce séminaire consacré à la présentation des résultats de la 3^{ème} phase de l'étude menée par l'Institut sur le thème « Sécurité alimentaire et sanitaire face au changement climatique : essai pour une stratégie d'adaptation, dans le cadre d'une gouvernance intégrée ».

Comme vous le savez, il est désormais reconnu que les objectifs environnementaux et les objectifs de développement économique et social, d'équité et de sécurité sont intimement liés. Ceci a été corroboré par les résultats de nombreuses études et recherches scientifiques et, plus particulièrement, l'évaluation millénaire pour les écosystèmes. Le développement économique et le bien-être humain sont indissociables de l'état de l'environnement et des ressources naturelles. Cependant, les équilibres fragiles des écosystèmes et l'état des ressources naturelles deviennent de plus en plus affectés, non seulement par l'action anthropique directe mais, également, par des phénomènes naturels et par l'évolution du climat.

Selon le Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Evolution du Climat (GIEC), le changement climatique aurait des impacts importants sur l'Homme et sur les écosystèmes. Les sécheresses, les inondations, les phénomènes météorologiques extrêmes et l'élévation du niveau de la mer risqueraient d'avoir des impacts négatifs, en termes de pénurie alimentaire, de multiplication des maladies, de migration environnementale et de dommage aux infrastructures et aux ressources naturelles qui constituent la base de l'économie de subsistance des populations vulnérables.

Le changement climatique risquerait, également, d'entraver la progression des pays en développement vers l'atteinte des Objectifs du Millénaire pour le Développement liés, notamment, à la santé, à la lutte contre la pauvreté et à la malnutrition. Les populations des pays en développement, comme c'est le cas pour le Maroc seraient, apparemment, les plus sérieusement affectées. Le changement climatique, dont les conséquences sur l'économie et la santé humaine ne sont pas négligeables, devrait être sérieusement pris en considération dans l'équation d'un développement qui se veut être durable.

Les impacts induits par l'évolution du climat ne devraient plus être considérés comme des effets secondaires ou une préoccupation lointaine. Bien au contraire, ces impacts devraient être appréhendés en tant que risques réels qu'il faudrait contrer par des mesures d'atténuation de la vulnérabilité ou de renforcement de la résilience des communautés et des écosystèmes. Ces mesures seraient plus efficaces si elles traitaient les contraintes sociales et les stress environnementaux majeurs et si elles visaient la réduction de la pauvreté et l'amélioration de la sécurité alimentaire et sanitaire.

Dans ce sens, le Maroc est fortement concerné par cet enjeu sécuritaire, dans la mesure où le secteur agricole et celui de la pêche ainsi que les ressources hydriques sont hautement vulnérables aux impacts du changement climatique.

La sécurité alimentaire au Maroc repose, essentiellement, sur une agriculture majoritairement pluviale et de subsistance. Les sécheresses sont devenues plus récurrentes durant les trois dernières décennies et cette tendance devrait s'accroître dans le futur, avec la diminution des apports hydriques et l'élévation des températures. Il en résulterait une variation à la fois de la production et des prix agricoles et un recours plus important aux importations de denrées alimentaires, dans un contexte mondial, marqué par la volatilité des prix des produits agricoles et alimentaires. Sur le plan des ressources hydriques, le Maroc est directement concerné par la rareté des eaux et souffre, graduellement, d'une pénurie hydrique dont les effets varient selon les régions.

La pêche est aussi un secteur qui semble être menacé par le réchauffement climatique. Par conséquent, son potentiel en termes d'exportation et de sécurité alimentaire nationale pourrait s'affaiblir, en l'absence de politiques d'adaptation.

Sur le plan sanitaire, le changement climatique est considéré comme un facteur aggravant d'un certain nombre de risques sanitaires, liés à la dégradation environnementale. La vulnérabilité du Maroc, qui possède encore des indicateurs de santé en décalage par rapport aux standards internationaux, peut être expliquée plus particulièrement par la présence de foyers endémiques de maladies, susceptibles d'être aggravées par le changement climatique. Ceci risquerait de provoquer des évolutions au niveau de la carte de distribution épidémiologique, en raison de l'apparition de conditions nouvelles qui favoriseraient la résurgence et la répartition spatiotemporelle de nouvelles maladies.

Tenant compte de ce qui précède, le Maroc devrait, désormais, prendre en compte l'impératif climatique de manière systématique dans l'élaboration et l'application des politiques socio-économiques et environnementales. Les politiques publiques, relatives à la sécurité alimentaire et sanitaire ainsi que celles visant la promotion d'un développement humain durable devraient être impérieusement sensibles aux enjeux posés par le changement climatique.

C'est dans cette perspective que l'IRES a lancé une étude sur « la sécurité alimentaire et sanitaire face au changement climatique : essai pour une stratégie d'adaptation, dans le cadre d'une gouvernance intégrée », en parallèle à d'autres études qui constituent l'ossature de son programme "Changement climatique : impacts sur le Maroc et options d'adaptation globales" dont l'objectif vise à sensibiliser les décideurs publics aux impacts du changement climatique et à intégrer cette donnée dans toutes les politiques publiques.

Cette étude a pour objectif de développer un cadre d'analyse de la vulnérabilité du système alimentaire et sanitaire marocain au changement climatique. Elle vise, aussi, l'exploration des différentes approches d'adaptation, pouvant aider à réduire cette vulnérabilité et à neutraliser l'effet du changement climatique sur les ressources alimentaires, les moyens d'existence ainsi que sur la santé humaine et animale. Cela dans le but d'accroître la résilience des systèmes de production alimentaire et sanitaire, selon une approche orientée sécurité, basée à la fois sur les tendances climatiques à long terme et sur la variabilité climatique qui devient de plus en plus critique.

Mesdames et messieurs,

Cette étude vient clôturer sa troisième phase par l'organisation de ce séminaire qui débattrà des résultats portant sur les réformes de fond à mettre en œuvre pour favoriser une meilleure synergie entre le système de gouvernance du changement climatique et la sécurité alimentaire et sanitaire au Maroc. L'équipe de chercheurs, en charge de la réalisation de cette étude vous présentera les principaux résultats de cette phase, en mettant l'accent sur les aspects suivants:

- Lignes directrices pour l'élaboration des réformes nécessaires pour assurer une gouvernance intégrée du changement climatique et de la sécurité alimentaire et sanitaire.
- Gouvernance de la sécurité alimentaire dans la perspective de la gestion du risque climatique et de la promotion de la santé publique.
- Gouvernance de la sécurité sanitaire dans la perspective de la gestion du risque climatique et d'une sécurité alimentaire durable.

Avant de donner la parole au modérateur de ce séminaire, je tiens à vous remercier d'avoir répondu à notre invitation. Je suis convaincu que vos travaux aideront à mieux éclairer et orienter les résultats de cette étude.