

COMMUNIQUE DE PRESSE

Spécial « Changement climatique : Enjeux et impacts »

Le Centre Marocain de Conjoncture a le plaisir de vous annoncer la parution de sa dernière publication mensuelle « Maroc Conjoncture » n° 296 du mois de Novembre 2017. Il s'agit d'un spécial portant sur le changement climatique : enjeux et impacts, dont voici les principaux axes :

Changement climatique : Quel coût économique ?

Le changement climatique est un défi mondial de premier plan. Son impact économique est de plus en plus étudié même si les estimations de son coût sont encore divergentes et vont de moins de 1% à 20% du PIB mondial.

La répartition géographique des dégâts est très inégale; les pays et populations pauvres sont de loin les plus vulnérables. Dans la région MENA, l'augmentation de la température devrait s'accompagner d'une baisse importante des précipitations. Les estimations du FEMISE indiquent qu'une hausse de 1°C des températures provoque une baisse du PIB par habitant de la région MENA de l'ordre de 8% en moyenne. Au Maroc, le stress hydrique semble être le challenge le plus important.

Les ressources en eau du Maroc : Sous la menace du stress hydrique

La gestion des ressources en eau, au Maroc, est une problématique éminemment stratégique, compte tenu du contexte hydro climatique. Ce dernier est prédéterminé par une situation géographique, à la croisée du climat méditerranéen et de l'aridité du sud et du sud-est de l'Atlas. Ce contraste donne lieu à un régime pluviométrique particularisé par de faibles apports en eau et de grandes irrégularités spatio-temporelles des précipitations. Le résultat a donné lieu à l'un des potentiels de ressources en eau des plus faibles du monde. Lesdites ressources subissent, par ailleurs, une forte pression anthropique, qui se traduit par une surexploitation et une détérioration de la qualité, auxquelles s'ajoutent, aujourd'hui, les effets du dérèglement climatique.

Les eaux souterraines : Une situation inquiétante

Le volume d'eau douce retenu dans les nappes phréatiques ne représente que 1% du volume total d'eau de la planète. Ce volume est, selon les spécialistes, suffisant pour satisfaire les besoins des espèces humaines, animales et végétales. Cette ressource est, cependant, répartie de manière inégale. Cette situation conjuguée à une hausse de la demande suite à une croissance démographique forte rend le futur de cette ressource incertain. Ceci est aussi vrai pour le Maroc qui depuis quelques années connaît un stress hydrique qui devient d'année en année plus menaçant. Sur l'échiquier mondial le pays est classé parmi les contrées où les ressources en eau se font de plus en plus rares à cause de l'épuisement de ses nappes phréatiques suite à une surexploitation et une insuffisance des précipitations qui empêche leur recharge.

Valorisation des eaux usées au Maroc : À la rescousse des objectifs de la stratégie nationale

Le Maroc est confronté ces dernières années à des contraintes climatiques austères caractérisées essentiellement par la sécheresse et l'irrégularité des précipitations qui exercent une influence importante sur les ressources en eau. Le manque et la pénurie d'eau potable et des eaux d'irrigation dans les zones rurales et montagneuses, et même dans certaines villes du Maroc, interpelle sur la question de la sécurité hydrique qui est de plus en plus cruciale pour le développement durable du pays. D'ailleurs, la Banque mondiale a déjà alerté sur cette situation dans le cas du Maroc qui est compté parmi les pays qui seront confrontés à la problématique de la rareté de l'eau à l'horizon 2020.

Coopération Sud-Sud et changements climatiques : Cas du Maroc et du reste des pays africains

Au moment où les pays africains sont de très faibles émetteurs de CO₂, 4% des gaz à effet de serre, ils subissent, par contre, des effets délétères inhérents aux changements climatiques. Ces derniers se manifestent souvent par de fortes augmentations des températures, par des changements dans les conditions météorologiques, par la montée du niveau des mers et d'autres phénomènes ayant un impact négatif sur la santé humaine, ainsi que par des dérèglements des écosystèmes naturels, qui produisent de graves effets environnementaux, sociaux et économiques.

La sécurité alimentaire : À l'épreuve de la rareté des ressources en eau

L'impératif de sécurité alimentaire nécessite le développement de capacités d'offre et l'extension de périmètres de production agricole pour faire face aux besoins sans cesse croissants. Le croît démographique, l'amélioration des revenus et les changements du mode de vie génèrent en effet une demande de plus en plus forte sur les produits alimentaires de base. La stratégie adoptée dans le cadre du Plan Maroc Vert vise à répondre à cette demande à travers le développement de filières agricoles et agro-alimentaires plus adaptées. Cette stratégie bute cependant sur la contrainte de rareté des ressources en eau. Les projections à l'horizon 2030 estiment le gap à combler à quelque 10 Milliards de m³ pour permettre à la production des principaux produits alimentaires de suivre la cadence actuelle d'expansion de la demande.

Pour toutes informations complémentaires, veuillez contacter le CMC au 05 22 39 50 72 à 75

Email: cmconjoncture@menara.ma – Site web: www.cmconjoncture.ma