

### La température moyenne au Maroc augmentera d'ici la fin du siècle entre 2 et 5 C (expert)

**RABAT (MAP) - La température moyenne au Maroc augmentera d'ici la fin du siècle entre 2 et 5 C, a affirmé M. Abdallah Mokssit, directeur-adjoint de la météorologie et du Centre national de recherche météorologique.**

Parmi les principaux changements projetés pour la fin du siècle au Maroc, M. Mokssit cite également ""une hausse des températures maximales et une fréquence des vagues de chaleur, une diminution des jours frais et de jours de gel et une tendance vers la diminution de l'humidité du sol"".

Dans un entretien publié lundi par le quotidien +Le Matin du Sahara et du Maghreb+, l'expert estime que ""les sécheresses deviendront plus longues et plus sévères, ce qui entraînera une pénurie des ressources en eau"". ""Vu l'élévation du niveau de la mer, due à la fonte des glaces, certaines côtes devront affronter l'érosion côtière et l'intrusion des eaux salées dans les terres agricoles"", ajoute-t-il.

Concernant les mesures prises par le Maroc pour faire face aux changements futurs, M. Mokssit a évoqué la politique des barrages et d'irrigation, le renforcement des systèmes d'information et la collaboration entre les différents départements.

Le Maroc, dont la croissance économique est tributaire des aléas climatiques, est conscient des enjeux majeurs que présente le développement d'une stratégie proactive visant à minimiser les effets néfastes des changements climatiques, souligne M. Mokssit.

A cet égard, l'expert a plaidé pour la mobilisation de ""toutes les synergies"", en vue d'""élaborer un plan intégré qui sera à même de réduire les effets des changements climatiques et amorcer une stratégie de développement durable"".

Publié le: 09/04/2007 à 12:59:11 GMT

Source : MAP

URL de cet article: <http://www.avmaroc.com/actualite/temperature-moyenne-a77468.html>