



#MAROC_Dans_le_sud_du_Maroc, le génie humain défie le changement climatique

#MAROC_Dans_le_sud_du_Maroc, le génie humain défie le changement climatique L'oasis incarne l'une des stratégies les plus efficaces de l'adaptation humaine à un environnement aride et sec soumis aux extrêmes de la nature. Le paysage du désert du sud-est marocain se montre sous son meilleur jour aux douces lueurs de l'aube et du crépuscule. Dans cet espace dégagée où le regard se perd dans l'infini, le lever et le coucher de soleil offrent des moments magiques sur un horizon profond et monotone, où chaque détail semble comme un élément d'une alternance de thèmes répétitifs. Dans un tel paysage et une fois le soleil au zénith déversant ses grosses chaleurs, l'apparition d'une oasis casse cette monotonie par un îlot de verdure qui contraste fortement par sa fraîcheur sur ces vastes étendues arides. En y accédant, l'on ne peut que s'émerveiller de cette espace luxuriant de douceur et de fraîcheur, qui s'érige comme un ultime défi à la domination des étendues de sables. En effet, l'oasis incarne l'une des stratégies les plus efficaces de l'adaptation humaine à un environnement aride et sec soumis aux extrêmes de la nature. Faire concéder au désert une telle exception de luxuriance de vie et de fraîcheur, est un témoignage éloquent du génie humain d'adaptation à son environnement. Grâce au développement de leur agro systèmes, les oasis sont des réservoirs de la biodiversité, "qui seront d'une grande utilité dans les années à venir, notamment dans la perspective des changements climatiques", estime Jean-Baptiste Cheneval, coordinateur régional de la Coordination du



réseau international de développement durable des oasis (RADDO), dans une déclaration à la MAP où il met l'accent sur la nécessité de reconnaître les oasis comme un écosystème vulnérable. A cet égard, il ne manque pas d'appeler à "une justice climatique" pour les populations oasiennes qui sont porteuses d'une culture et d'une identité des plus authentiques. Ces femmes et hommes courageux se livrent, plus que jamais, à une lutte sans répit pour avoir le dessus sur la désertification. Faisant face à la dureté et l'aridité de leur environnement, ils partagent des valeurs d'humilité et de solidarité, et un véritable savoir-faire en matière de gestion des ressources rares.

Malaise social Les oasis se trouvent aujourd'hui confrontées davantage aux changements climatiques et à l'amenuisement des ressources en eau, mais aussi à un malaise social. "Les populations oasiennes ne veulent plus se sentir comme les délaissés de la terre, et pouvoir jouir eux aussi des services sociaux, de l'accès à l'éducation, à l'information et à la santé", souligne, pour sa part, Patrice Burget, directeur du Centre d'actions et de réalisations internationales (CARI). Comme les civilisations oasiennes ont développé à travers les siècles une capacité d'adaptation et de valorisation spécifiques, M. Burget estime qu'il est possible de s'inspirer de ces exemples en matière d'habitat, de gestion de l'espace, d'urbanisme et de gestion optimale des ressources rares, plaidant pour le développement de politiques publiques dans ce sens, car "la valeur historique des oasis est porteuse d'avenir". "Le miracle des oasis, c'est les prouesses d'une gestion ingénieuse de l'eau, du sol et du végétal pour résister à l'aridité et à la sécheresse", relève-t-il. A l'heure où le monde est en quête de modèles de développement durable qui permettent de faire face aux changements climatiques et à la raréfaction des ressources en eau, les oasis ont, effectivement, beaucoup à nous apprendre. Le Forum des oasis et du développement local à Zagora (28-30 janvier) avait justement porté un accent particulier sur les changements climatiques et la résilience des oasis. Il avait clôturé ses activités avec l'Appel de Zagora, qui plaide en faveur de l'amélioration de la résilience et l'adaptation des oasis face aux changements climatiques, dans le contexte international de la 22ème Conférence des Parties de la convention Cadre sur les changements climatiques (COP22), prévue à Marrakech, en novembre 2016.. Le 22 février 2019 Source web Par : menara