



## **Titre : Oasis marocaines Un site pour s'adapter au changement climatique**

Publié le : 20.01.2012 | 16h51



Le secrétariat d'État, auprès du ministère de l'Énergie, des mines, de l'eau et de l'environnement, chargé de l'Eau et de l'environnement vient de lancer un site dédié à l'adaptation au changement climatique dans les oasis marocaines.

C'est dans le cadre de la mise en œuvre du projet «Adaptation au changement climatique au Maroc: pour des oasis résilientes » que le portail, [www.oasisadaptation.com](http://www.oasisadaptation.com), a vu le jour dans le but de donner un aperçu sur les actions entreprises par le secrétariat d'État dans le domaine du changement climatique. Il y est question de l'amélioration et la gestion des connaissances, l'intégration de la dimension «changement climatique» dans les stratégies territoriales, ainsi que la recherche de nouveaux mécanismes de financement des programmes d'adaptation au changement climatique au niveau des zones d'intervention.

Le nouveau site électronique disponible en deux versions, arabe et française, est également une source d'informations sur les oasis marocaines, leur population, leur histoire, ainsi que sur les principaux défis environnementaux, auxquels elles font face et qui sont notamment liés à la rareté des ressources hydriques et au phénomène de désertification. Le site web propose également un agenda des principales activités programmées dans le cadre du projet et une revue de presse relative au changement climatique au niveau national et international. Est également disponible un fonds documentaire qui permet aux internautes de consulter et/ou de télécharger aussi bien les publications et les études réalisées dans le cadre du projet que des documents traitant de la problématique du changement climatique.

Le nouveau portail offre également la possibilité de consulter le lexique relatif aux oasis, une photothèque, un espace interactif avec les internautes pour tester leurs connaissances et recueillir leurs propositions pour un renforcement de la faculté de résilience des zones oasiennes, en plus



d'informations sur la météo dans ces zones et un espace multimédia.

À rappeler que l'«Adaptation au changement climatique au Maroc: pour des oasis résilientes » est un projet qui s'inscrit dans le cadre du Programme africain d'adaptation au changement climatique (2009-2012) et qui cible une aire géographique assez vaste constituée de quatre bassins : le bassin de Guelmim-Tata, le bassin du Drâa, le bassin du Ziz-Ghriss et le bassin du haut Drâa (Dadès).

Le projet, financé par le PNUD et le gouvernement japonais, vise à gérer et à réduire les risques, posés par le réchauffement climatique dans les systèmes productifs oasiens du Maroc, à travers l'introduction d'approches innovantes d'adaptation et le renforcement des capacités locales selon une approche territoriale.

### Objectifs du projet

Les principaux résultats attendus du projet «Adaptation au changement climatique au Maroc : pour des oasis résilientes» se résument dans l'élaboration d'une approche intégrant tous les échelons des collectivités locales, mais également la participation et l'engagement à tous les niveaux de prise de décision, le développement de données sur l'adaptation au changement climatique et l'évaluation de la vulnérabilité des systèmes oasiens et le renforcement de la planification territoriale en tenant compte de cette vulnérabilité et en initiant des mesures d'adaptation concrètes.

Les oasis marocaines, qui couvrent 15 % de la superficie du Maroc et qui abritent 1,7 million d'habitants (5,3 % de la population du Royaume), ont connu durant les deux dernières décennies une phase de dégradation avancée avec une baisse généralisée du niveau des nappes d'une moyenne de -15 à -20 m, une chute de 34% de la production dattière de même que la densité de la population rapportée à la surface agricole utile a dépassé 700 habitants/km<sup>2</sup>.

**SOURCE WEB Par H.S. | LE MATIN**