

Maraîchages primeurs

## 1,7 milliard de DH pour doper les investissements privés à Dakhla-Oued Eddahab



Dans le cadre de ce projet, l'État prévoit la mise à disposition des terrains agricoles au profit des investisseurs privés, à travers un processus d'appel d'offres.

**Le ministère de l'Agriculture planche sur la réalisation du parc éolien qui fournira l'énergie à la future usine de dessalement d'eau de mer de Dakhla. Cette dernière devrait desservir un réseau d'irrigation de 5.000 hectares dans le cadre d'un projet public-privé estimé à 1,7 milliard de DH, destiné à stimuler l'investissement agricole dans toute la région, particulièrement les maraîchages primeurs.**

**C**ap sur le développement des investissements agricoles dans la région de Dakhla-Oued Eddahab. Le ministère de l'Agriculture planche sur la réalisation de la future usine de dessalement d'eau de mer de Dakhla. Cette dernière est destinée à desservir un réseau d'irrigation sur 5.000 hectares dans le cadre d'un projet public-privé estimé à 1,7 milliard de DH pour le développement des investissements et de la production de maraîchages primeurs. Le projet s'accélère. Le ministère travaille actuellement sur la définition de la capacité du parc éolien qui fournira l'énergie nécessaire au fonctionnement de cette station de dessalement. Un appel d'offres est en cours pour la reconnaissance des caractéristiques du vent de ce site. L'ouverture des plis est prévue le 11 mai prochain. Selon le département de l'Agriculture, la région de Dakhla-Oued Eddahab, qui représente 20% de la superficie du territoire national (14,2 millions d'hectares), jouit de conditions

favorables pour la production de maraîchage primeur de par sa latitude et son climat qui permettent une précocité de 2 à 3 semaines par rapport à la région du Souss-Massa. Cela se traduit par un intérêt grandissant des investisseurs pour le développement du secteur agricole dans la région, encouragés par les incitations fiscales (zone franche d'exportation de Dakhla). Néanmoins, cet avantage comparatif est aujourd'hui limité par les ressources en eau disponibles. Dans ce contexte, le ministère de l'Agriculture a décidé de réaliser une unité de dessalement d'eau de mer dans la région de Dakhla, d'une capacité de 100.000 m<sup>3</sup>/j, destinée à l'irrigation ainsi qu'un parc éolien dédié. Le coût des investissements s'élève à 1,7 milliard de DH dont 1,4 milliard pour la composante du dessalement et le parc éolien et 300 millions de DH pour la composante irrigation. Ce projet, à réaliser en mode partenariat public-privé, prévoit aussi, à travers un processus d'appel d'offres, la mise à disposition des terrains agricoles au profit des investisseurs privés. En clair, le projet dans sa globalité vise à attirer 120 investisseurs privés permettant la production de près de 500.000 tonnes de maraîchages primeurs pour une valeur ajoutée de 500 millions de DH par an. Ceci avec à la clé la création de près de 10.000 emplois permanents. Le projet contribuera, en outre, à la préservation et à la durabilité des eaux souterraines de la nappe de Dakhla. ■

Le projet vise à attirer 120 investisseurs privés permettant la production de près de 500.000 tonnes de maraîchages primeurs pour une valeur ajoutée de 500 millions de DH par an.

Moncef Ben Hayoun

LE MATIN