



APPEL A MANIFESTATION D'INTERET

PARTENARIAT PUBLIC PRIVE POUR LE DESSALEMENT D'EAU DE MER EN VUE DE LA CREATION D'UN PERIMETRE D'IRRIGATION DLA REGION DE DAKHLA OUED EDDAHAB

La zone de Dakhla, de par sa position géographique et ses conditions climatiques, jouit d'un avantage de précocité pour la production de cultures primeurs et de maraichage de contre-saison avec la possibilité d'entrée sur le marché 2 à 3 semaines en avance par rapport à d'autres régions du Royaume.

Depuis plusieurs années, un auto-développement des productions primeuristes sous serres est enregistré dans cette région principalement pour la production de tomate cerise. Les principaux moteurs de ce développement sont les ressources en eau souterraines disponibles dans la nappe de Dakhla, l'avantage climatique et le savoir-faire des promoteurs privés installés dans la région.

Ce développement des cultures à haute valeur ajoutée est structurant pour la région par son fort potentiel de création d'emplois et les effets d'entraînement sur le développement de la région.

Depuis, quelques années, la zone enregistre une raréfaction et une pression croissante sur les ressources en eau souterraines se traduisant par une baisse continue du niveau de la nappe dans la zone de Dakhla.

Pour faire face à la raréfaction des ressources en eau souterraine et à la demande en eau en continue croissance de la région, les possibilités de mobilisation d'une ressource en eau complémentaire qui permettrait de maintenir et de développer l'agriculture dans cette région sont étudiées et sont en cours de formalisation avec les parties prenantes dans un contrat de nappe.

Un projet structurant de maîtrise des ressources en eau de la nappe et de développement agricole est prévu d'être mis en œuvre par les pouvoirs publics. Ce projet est basé sur l'utilisation conjuguée des eaux souterraines et du dessalement de l'eau de mer à travers la production d'un volume d'eau par dessalement de 75 000 m³/jour à partir d'une unité de dessalement de l'eau de mer, et le pompage collectif d'un volume de 14 000 m³/jour à partir de la nappe pour alimenter un périmètre d'irrigation couvrant près de 5 000 ha de nouvelles terres. Les besoins énergétiques de l'unité et du réseau d'irrigation nécessiteront une puissance à installer estimée 26 MW à terme. Ces besoins seront couverts par de l'énergie verte, produite par un parc éolien dédié, qui sera équipé dans le cadre du projet.

Les superficies équipées sous irrigation seront mises en valeur par deux types d'acteurs : les grands promoteurs agricoles producteurs de primeurs sous serre orientés vers l'exportation et les petits et moyens porteurs de projets locaux avec une diversification des cultures et des débouchés.

Le Gouvernement envisage de réaliser ce projet dans le cadre d'une concession avec la participation du secteur privé pour le cofinancement, la conception, l'exploitation et la maintenance des infrastructures de dessalement et du parc éolien projetés pour une durée de 20 à 30 ans, incluant la période de construction. Le Gouvernement accordera une contribution publique destinée à couvrir une partie des coûts des infrastructures et le partenaire privé sera rémunéré par la vente des volumes d'eau produits auprès d'un off-taker public.

Le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche Maritime souhaite identifier et entrer en contact avec des investisseurs et/ou opérateurs privés potentiellement intéressés. Les sociétés et organismes intéressés sont invités à retirer le dossier de pré-qualification et à déposer leur candidature **au plus tard le 15 février 2017** à l'adresse ci-dessous.

Pour retirer le dossier de pré-qualification, les candidats **doivent signer** préalablement un engagement de confidentialité.

Les candidats qui seront pré-qualifiés, participeront dans une seconde étape à l'appel d'offres international qui sera lancé pour la sélection du partenaire stratégique.

Direction de l'Irrigation et de l'Aménagement de l'Espace Agricole

Avenue Hassan II- Complexe D'bagh - B.P. 1069-RP Rabat, Maroc

Tel: (00212) 5 37 10 31 78 / 5 37 10 31 77 Fax: (00212) 5 37 29 75 44 E-mail : a.elbouari@agriculture.gov.ma & m.ouhssain@agriculture.gov.ma

Conseiller du Ministère pour le projet : groupement : BRLI-Agro Concept E-mail : hbenabderrazik@gmail.com