**Etude de positionnement sectoriel stratégique**

**Gouvernorat de GABES**

|  |
| --- |
| **Données Générales :** |

**Date d’édition :** Juillet 2014.

**Structure de mise en œuvre :** Office de Développement du Sud et experts dans le cadre du projet Tuniso-Italien, phase 2 (2011-2014) « Renforcement des Capacités de l’ODS dans ses actions en faveur des PME dans le Sud Tunisien ».

**Structure bénéficiaire :** Office de Développement du Sud et les acteurs régionaux.

**Nature du document :**

|  |  |
| --- | --- |
| Etude stratégique | **x** |
| Etude sectorielle | **x** |
| Recherche |  |
| Document de travail/Rapport |  |

**Les principaux domaines couverts par l’étude:**

* La situation socio-économique du gouvernorat de Gabes.
* Le positionnement stratégique des secteurs dans le gouvernorat de Gabes.

|  |
| --- |
| **Résumé :** |

**Les éléments de diagnostic :**

* **Potentialités existantes dans le gouvernorat de Gabes :**
* Région disposant d'un niveau de vie lui permettant d'assurer un marché local économiquement active.
* Position géographique de premier ordre comme porte d'accès pour le du sud-est du pays jusqu'à la Libye ainsi qu'un accès à la méditerranée à travers le golfe de Gabès.
* Existence du Groupe Chimique qui pourrait constituer un réel pôle de rayonnement économique sur la région au delà du simple impact sur l'emploi.
* Existence d'un pôle universitaire important ayant une activité de recherche-développement qui mérite d'être soutenue et développée principalement autour des potentiels porteurs disponibles dans la région.
* Disponibilité d'une infrastructure de transport développée dans la région sous toutes ses formes et devant se confirmer par la finalisation de l'autoroute.
* Potentiel touristique de formes variées, écologique, médical, culturel, oasien à développer en synergie avec l'activité artisanale spécifique de la région.
* Patrimoine culturel et historique très important et tradition artisanale spécifique pouvant être mis en valeur par une stratégie touristique adéquate.
* **Problèmes existants :**
* Climat désertique et faible pluviométrie mettant en cause la pérennité de la ressource hydraulique actuelle.
* Faible niveau de valorisation des produits de l'agriculture.
* Faiblesse de l'impact du Groupe Chimique sur le développement du tissu industriel et de développement du savoir faire.
* Grande problématique de la pollution générée par l'activité du Groupe.
* Faible marge d'extension des superficies irriguées à cause des limites de la ressource hydraulique.
* Faible valorisation du positionnement géographique et de l'infrastructure de transport.

**Les conclusions les plus importantes :**

* Risque de l'érosion et précarité de la ressource hydraulique.
* Situation foncière encore loin d'être régularisée.
* Faiblesse de l'infrastructure industrielle en comparaison avec les normes internationales.
* Incapacité du tissu économique pour répondre aux demandes d’emploi surtout pour les diplômés de l’université.
* Revendication immédiate pour une situation qui a longtemps prévalue.
* Continuation de la surexploitation du golfe.
* Continuation de la problématique de pollution.

**Les recommandations les plus importantes :**

**Dans le court terme :**

* Meilleure exploitation et la valorisation des produits agricoles et d'élevage, industries de la pêche, de l'aquaculture et de l’agroalimentaire par :
* Cultures arboricoles : huile d'olives, olives de table, figue, pêche, amande ainsi que les multiples filières de valorisation et de transformations industrielles qu'elles offrent.
* Cultures maraichères : pommes de terre, tomates, pastèque ainsi que les filières de transformations et de valorisation qu'elles favorisent.
* Elevage : ovin, bovin, caprin et concomitamment la culture des fourrages en irrigué en vu de subvenir aux besoins de leurs alimentations ainsi que les filières de transformation et de valorisation de leurs produits.
* Pêche et aquaculture qui participe à l'alimentation du marché local ainsi que de promouvoir une industrie de frais ou de congélation et semi-cuit, bénéficiant de l'existence de l'infrastructure portuaire et aéroportuaire pour l'exportation.
* Activités industrielles connexes à l'agriculture issues principalement des besoins de l'agriculture et notamment pour l'amélioration de la qualité des eaux par la désalinisation soit pour la valorisation industrielle des sous-produits de l'agriculture ou de la pêche.
* Meilleure exploitation et valorisation du potentiel de tourisme culturel et de l’artisanat.
* Meilleure exploitation et valorisation du potentiel de substances utiles.

**Dans le moyen terme :**

* Régularisation de la situation foncière des terres collectives qui ne le sont pas encore en veillant à l'organisation des parcours pour le pâturage.
* Préserver les superficies qui produisent les plantes aromatiques et médicinales.
* Améliorer la fluidité de l'accès par route au gouvernorat.
* Promouvoir des zones industrielles sur axes routiers.
* Installation d'une centrale solaire dans le sud avec une technologie tunisienne et mobiliser le pôle universitaire dessus.
* Adapter le système de financement aux besoins des régions à faible apport personnel et notamment pour les jeunes qui veulent promouvoir des projets bancables.
* Freiner l'extension des périmètres irrigués et axer l'effort sur l'optimisation des ressources et l'amélioration des rendements.
* Limiter au maximum la perte des eaux de chauffage dans les exploitations géothermales.
* Renforcer la production des maraichages adaptés à la région.
* Utilisation des ressources en eau abandonnées par le Groupe au profit d'extension pour le fourrage.
* Promouvoir les projets de reconstitution de la faune et la flore du golfe de Gabès.
* Arrêt définitif des rejets en mer du phosphogypse.
* Axer le développement de l'élevage sur le bovin en vue de remonter la filière jusqu'à la production des génisses.
* Promouvoir la production laitière.
* Développer la production de viande.
* Développer la production laitière et ses transformations particulièrement la production de formages.
* Développer la transformation des fruits sous forme de jus, confitures et séchage.
* Valorisation des sous-produits de l’olivier - brindilles et bois - pour la production sois d'aliments pour bétail, d'engrais biologiques ou d'unités de fabrication de stratifié ou d'aggloméré.
* Valorisation des sous-produits de la pêche pour la fabrication de farine de poisson.
* Production de bois d'olivier pour les besoins de l'artisanat.
* Promotion d'une industrie de fabrication d'unités de dessalement des eaux saumâtres des puits pour les besoins de l'irrigation et basée sur l'utilisation de l'énergie solaire.
* Identifier tous les gisements exploitables industriellement.
* Diversifier la valorisation des substances utiles avec valeur ajoutée comme l'esquisse le tableau.
* Veiller à maximiser la transformation dans le gouvernorat en vue de sortir en produit fini.
* Utilisation du phosphogypse comme gisement.
* Développement du tourisme culturel autour de l'environnement spécifique et l'historique de la région.
* Développer l'hébergement à travers des gites et des unités hôtelières adaptées à la région.
* Améliorer la qualité des services de restauration.
* Améliorer la qualité et le design des produits artisanaux dans le sens de les adapter à la demande et particulièrement celle du tourisme.