

L'entreprenariat Vert

Cas de succès d'entrepreneurs verts en Méditerranée



Jordan Environment Society : Programme de recyclage en Jordanie

25

Nom du projet: Jordan Environment Society

Ville, pays: Amman, Jordan

Nom du chef d'entreprise/fondateur: Ahmad Al Kofahi

Description: JES est une organisation à but non lucratif qui promeut le recyclage via la formation, la recherche et le renforcement de la capacité, des campagnes de sensibilisation, des éco-produits, le tri et la collecte. Il s'agit de la plus grande ONG de ce genre en Jordanie et elle exploite un système de grande envergure de collecte de déchets comprenant 300 points de recyclage et deux centres secondaires de tri. Par ailleurs, des produits recyclés sont fabriqués pour attirer des investisseurs dans le recyclage et une usine de biogaz est alimentée par des déchets organiques.

Investissement: Le programme a bénéficié de fonds du FEM, du Fonds du Canada, de l'USAID, du PNUE pour un montant total de 200 000 USD ; et ses résultats sont approximativement de 5 000 USD par mois.

Parties prenantes: La population de la ville d'Amman, tous âges confondus.

Création d'emplois: Quatre femmes issues de régions pauvres, un chauffeur, huit salariés à temps plein, un coordinateur, un comptable à temps partiel engagé par le programme, 14 personnes au total.

Chronologie: 1955 - actuellement

Étude de faisabilité: Bien que celle-ci n'ait pas été réalisée, une étude sur le comportement vis-à-vis du recyclage a été réalisée depuis que le projet a été lancé.

Approche géo/socio/économique: Le programme contribue à la minimisation du chômage, en particulier des jeunes et des femmes.

Caractéristiques principales: Recyclage, responsabilisation des femmes et engagement des jeunes.

Raison d'être et motivation: Conservation des ressources naturelles pour promouvoir le développement durable et minimiser les émissions des gaz à effet de serre. Plaider pour le concept de recyclage par un programme de sensibilisation organisé dans les écoles, les ménages, différentes usines, les entreprises et les ONG. Formation de groupes spécialisés dans le concept de la gestion des déchets solides par le biais d'ateliers et de visites sur le terrain. Collecte de papiers, de plastiques et de métaux, etc. Comme meilleure pratique pour changer les attitudes et les habitudes des consommateurs en impliquant ces derniers dans le processus de recyclage. Alimentation du projet de biogaz avec les déchets organiques nécessaires. Fabrication de produits recyclés pour encourager les investisseurs à ouvrir des industries de recyclage. Implication de la communauté locale dans la protection de l'environnement et changement des habitudes de consommation en participant au tri des déchets solides.

Forces:

- Augmentation des sites de collecte de 2 en 1995 à 300 en 2010. Les sites comprennent mais ne sont pas limités à des écoles, des bureaux, des ambassades, des ministères gouvernementaux et des sociétés.
- Augmentation de la collecte de papier de 3 tonnes/an en 1955 à 500 tonnes/an en 2010.
- Augmentation de l'utilisation de papier recyclé de 5 tonnes/an en 1955 à 10 tonnes/an en 2010.
- Contribution à la minimisation du chômage, en particulier des jeunes et des femmes.
- Création de deux centres secondaires de tri dans deux zones pauvres et un centre à Jordan Road. Ces centres sont considérés comme des centres de transformation où les matériaux collectés sont ensuite triés avant être envoyés aux usines de recyclage.
- Le programme a été récompensé et honoré par des agences nationales et internationales.

Défis et contraintes:

Bon nombre des organisations travaillant dans la gestion des déchets solides en Jordanie jouissent de trop peu ou pas d'expertise technique dans le domaine et les projets de ce genre ne peuvent pas être poursuivis sans une formation appropriée. Le manque de sensibilisation de la communauté locale bénéficiaire du programme et le fait que la Jordanie dans son ensemble est directement concernée par l'implantation. Le manque de plans nationaux pour coordonner l'industrie des déchets solides.

Activités et impacts directs:

Sociaux : Formation, recherche et renforcement des capacités, campagne de sensibilisation.
Environnementaux : Éco-produits, tri et collecte, contribution au problème des déchets solides, une préoccupation importante en Jordanie.
Économiques : Création d'opportunités d'emploi et amélioration des niveaux de vie de la population locale, en particulier des femmes qui travaillent dans les centres de tri, de même que des ouvriers.

Application de technologies innovantes:

Le programme applique les méthodes de recyclage habituelles, la collecte, le compactage, les unités et les emplacements de tri.

Signes d'une approche holistique / vision mondiale:

L'industrie du recyclage revêt une grande importance internationale depuis que les produits finaux sont largement utilisés et facilement accessibles.

Résultats:

Soutien des industries locales en produisant du papier recyclé à utiliser pour différents supports et publications. Accroissement de la sensibilisation à l'environnement parmi les différents types de secteurs. Conception de différents types de conteneurs (intérieurs et extérieurs). Signature d'une convention de partenariat avec GAM en 2000, renouvelée tous les deux ans jusqu'à présent. Signature de nombreuses conventions et MOU avec des organisations gouvernementales, privées et internationales.

Politiques, encouragements et réglementations nécessaires:

L'imposition des lois et réglementations existantes en matière de gestion des déchets solides, développées par la municipalité de la grande Amman (GAM).

Leçons et recommandations:

Création de revenus, nouvelles opportunités d'emploi, et conservation de l'environnement et amélioration du système sanitaire constituent les avantages clés de ce projet. Une législation efficace et l'imposition sont la meilleure manière d'impliquer la communauté dans le système de gestion des déchets solides ; mais pendant ce temps, la plupart des personnes font preuve de volonté de participer aux programmes d'élimination des déchets solides, ce qui pourrait simplifier et faciliter leur réalisation, la communauté doit quant à elle participer au développement de ces lois.

Références :

Greater Amman Municipality (GAM), ministère jordanien de l'Environnement.
www.jes.org.jo