

Présentation du projet

Porteur du projet

- Personne physique
 Entreprise

- Association
 Autre, à préciser

Dans le cas d'une personne physique :

Nom & prénom :

CIN :

Dans le cas d'une association, coopérative ou entreprise

Nom de l'association : Terre Et Humanisme Maroc

N° d'enregistrement : 696 du 29 Mai 2006

Adresse : Technopark Casablanca N°376 Bis Route de Nouaceur Casablanca

Tél. : 0522506735 Email : direction@thm.ma ou contact@thm.ma

Projet

Nom du projet : Ferme pédagogique Jnane El Kbir

Lieu du projet : Dar Bouazza

Date de lancement du projet : 2003

Secteur (plusieurs choix possible) :

Agriculture, Alimentation & Climat Education, Formation et Recherche Economie Circulaire

Energie & climat Habitat & climat Transport & climat Tourisme & climat

Eau & climat Littoral & Climat Autre à préciser :

Moyens et ressources mis à disposition du projet :

Humain : Propriétaires du site, membres de THM et de TH-PESI France

Financier : auto-financement et subventions des deux associations

Savoir-faire/Compétences : savoir-faire lié aux techniques de l'agroécologie

Autre, à préciser : transmission des valeurs liées à l'agroécologie, solidarité

Présentation du projet :

Il s'agit d'un résumé complet qui donne une image fidèle du projet.

Contexte du projet

L'urbanisation croissante de Casablanca et de ses villes satellites se fait au dépend des terres arables productives, périphériques, rendant les villes plus vulnérables en termes de dépendance alimentaire. Le droit à l'alimentation des populations urbaines devient le droit humain le plus menacé par les changements climatiques.

Les villes consomment plus qu'elles ne produisent, et sous l'effet de la pression du foncier les espaces verts productifs du rural environnant se réduisent au profit du logement toute gamme confondue, mettant en compétition deux droits fondamentaux humains, le droit de se nourrir et le droit de se loger. Ainsi nous assistons à la transformation des communes rurales productives, en communes rurales consommatrices, avec peu d'emplois à la clé.

Avec la conversion des terres agricoles en zone d'habitation, l'activité agricole peu attractive, menacée par les changements climatiques, diminue, laissant sur le carreau bon nombre de paysans, hommes, femmes et jeunes, sans emplois, prêts à alimenter les flux de l'exode rural.

Pourtant la proximité d'une ville comme Casablanca, avec ses 5 millions d'habitants offre un débouché pour les produits agricoles, et avec plus de valeur ajoutée s'ils sont bio et de qualité.

L'expérience autour de la ferme pédagogique de Dar Bouazza dans le cadre du projet marocco allemand d'agriculture urbaine du Grand Casablanca, menée par **l'association Terre et Humanisme Maroc**, a permis de mobiliser les petits paysans de Dar Bouazza, de les former en agro écologie, une agriculture durable, respectueuse des ressources naturelles et de la santé humaine, et de les constituer en réseau de production saine et de commercialisation de proximité.

Le projet d'alimentation saine de la ferme pédagogique de Dar Bouazza a permis de former une trentaine de petits paysans à l'agro écologie, **convertissant une vingtaine d'ha autour de Casablanca en mode production agricole, durable, respectueux des ressources de la terre et de la santé humaine ; et de les constituer en AMAP, groupement producteurs/consom'acteurs pour la vente des paniers.**

Cette dynamique organisée entre 2008 et 2013, a non seulement assuré un revenu aux jeunes paysans producteurs, mais également mobilisé les casablancais à la nécessité de s'alimenter sainement avec des produits respectueux de l'environnement mais également de la santé humaine.

Eveil des consciences, la mobilisation des consciences, et la fédération des consciences, autour des changements climatiques et l'agroécologie, ont été abordé sous différentes formes.

De séances de sensibilisation à programme de formation, de plaidoyer en plaidoyer, de portes ouvertes en portes ouvertes, la ferme pédagogique de Dar Bouazza est devenue un lieu de rencontre incontournable, où jeunes et moins jeunes, du rural et de l'urbain, viennent s'informer, se former, ou dupliquer les pratiques agro écologiques, cette agriculture durable, en mesure de répondre aux problématiques du climat, en terme de préservation des ressources naturelles, mais également de la santé humaine. Des milliers de personnes, ont ainsi été touchées par ce projet de la ferme pédagogique de dar Bouazza.

La sensibilisation des enfants dans les écoles aux questions environnementales, à travers le jardinage du potager a démontré son efficacité, en termes d'éveil de l'intérêt des enfants aux questions de sécurité et salubrité alimentaires, avec l'agriculture durable comme issue, mais également de mobilisation des parents.

Principaux acteurs
<p>1/L'association THM et La ferme pédagogique de Dar Bouazza, propriété de Jad Benabdenbi et Fettouma Djerrari</p> <p>2/L'université Technique de Berlin et le projet UAC</p> <p>2/Pierre Rabhi et son Réseau France</p>
Objectifs
<p>1/Eveiller, mobiliser et fédérer les consciences autour des questions Climat et Agriculture Durable.</p> <p>2/Appropriation du projet par les paysannes/ paysans dans le rural de proximité de Casablanca, avec à la clé des activités génératrices de revenus.</p> <p>3/Créer du lien social entre rural et urbain.</p> <p>4/Transférer ou dupliquer le projet à une large échelle, au niveau du Maroc.</p> <p>5/ Mobiliser les femmes dans le projet pour produire de la semence reproductible, pour une plus grande autonomie de production des jardins potagers.</p> <p>6/revaloriser le métier de paysans /paysannes, perçu et vécu comme un Artisan de la Terre, voir comme un médecin de la Terre</p> <p>7/faire du plaidoyer auprès des élus et des autorités locales pour inscrire les ceintures vertes productives autour des grandes villes en mode agriculture durable comme facteur d'adaptation au changement climatique.</p>
Bénéficiaires
<p>1/Les petits producteurs, hommes, femmes et jeunes autour de Dar Bouazza,</p> <p>2/Les consom'acteurs Casablancais</p> <p>3/Les chercheurs universitaires et étudiants</p> <p>4/les écoles et élèves</p>
Principaux résultats attendus
<p>1/Eveiller, mobiliser et fédérer les consciences autour des questions Climat et Agriculture Durable.</p>

2/Appropriation du projet par les paysannes/ paysans dans le rural de proximité de Casablanca, avec à la clé des activités génératrices de revenus.

3/Créer du lien social entre rural et urbain.

4/Transférer ou dupliquer le projet à une large échelle, au niveau du Maroc.

5/ Mobiliser les femmes dans le projet pour produire de la semence reproductible, pour une plus grande autonomie de production des jardins potagers.

7/plusieurs fermes pédagogiques à travers le sont nées grâce au modèle de la ferme pédagogique de dar Bouazza

8/revaloriser le métier de paysans /paysannes, perçu et vécu comme un Artisan de la Terre, voir comme un médecin de la Terre

Principaux résultats atteints

1/Eveiller, mobiliser et fédérer les consciences autour des questions Climat et Agriculture Durable : des milliers de personnes ont été sensibilisées.

2/Appropriation du projet par les paysannes/ paysans dans le rural de proximité de Casablanca, avec à la clé des activités génératrices de revenus : 30 paysans autour de Dar Bouazza sont producteurs et des dizaines d'autres dans des régions, comme Berrechid, Marrakech, Rabat...

3/Le concept d'agriculture urbaine, péri urbaine en agroécologie s'invite dans les écoles, les universités, les foyers, les douars d'intervention.

4/ Plusieurs fermes pédagogiques à travers le sont nées grâce au modèle de la ferme pédagogique de Dar Bouazza

5/ Le projet « Femmes Semencières » en 2011, financé par L'ONU femmes et la Coopération Française production de semences reproductibles, adaptées au Climat, pour une plus grande autonomie de production des jardins potagers.

6/Une maison de la semence à Dar Bouazza existe

7/Une revalorisation du métier de paysans /paysannes, perçu et vécu comme un Artisan de la Terre, voir comme un médecin de la Terre

8/Un entrepreneuriat autour de l'agro écologie, sensibilisation, formation, et production est de plus en plus florissant.

9/ des outils pédagogiques (vidéos) réalisés à la ferme

9/ Le centre CIPA Pierre Rabhi est enfin créé, il se situe en zone aride du côté de Marrakech, et va abriter le Forum de la Terre Agriculture Durable, le 12/13/14 novembre 2016

Impacts

Une grande sensibilisation à la question environnementale toute population confondue, autour de la nécessité de l'Agriculture durable adaptée aux changements climatiques.

Adhésion de plus en plus grande des urbains, des porteurs de projets, et des paysans dont la production agricole est touchée de plein fouet par les changements climatiques.

Un partenariat de plus en plus conséquent entre e société civile et secteur public.

Une dynamique vivante autour de l'agriculture saine et la santé humaine, produire sain et prendre soin de la terre et de l'humain.

Déroulement (étapes, état d'avancement,...)

- 1/2003 création de la ferme pédagogique de Dar Bouazza par Fettouma Djerrari Benabdenbi
- 2/Séances de sensibilisation des populations locales et séries de conférences avec Pierre Rabhi aux questions de la sécurité alimentaire des populations, l'agroécologie et les changements climatiques.
- 3/2005-2008 Création de THMaroc, plan d'action, formation des animateurs, des porteurs de projets, et des /paysannes à l'agroécologie
- 4/2008, la ferme pédagogique Dar Bouazza devient un projet pilote d'alimentation saine dans le grand projet marocco allemand 2008-2013
- 5/ La ferme pédagogique de Dar Bouazza est aujourd'hui un projet pilote qui a fait l'objet de publication (2016) dans le cadre du livre sur « l'agriculture urbaine dans les mégapoles, le cas de Casablanca », dirigé par Undine Giséke, et de films, sur internet.

Perspectives d'avenir(duplication, changement d'échelle, nouveaux développement,...)

Poursuite des formations au profit des petits paysans, des jeunes, des femmes, et des porteurs de projet, poursuite des actions de sensibilisation et de plaidoyer à travers l'organisation d'évènements sur le site de la ferme pédagogique, avec la création en cours d'une biocoop Maroc qui va accompagner les petits paysans, les femmes et les jeunes producteurs à se certifier en bio et à vendre leurs produits. La biocoop va encourager la création d'activités génératrices de revenus autour du maraichage, de petits élevages, de l'arboriculture fruitière, céréales en mode de production durable voire certifiée biologique. La biocoop, en plus de la formation, s'engage à accompagner les enfants et les femmes du douar et à les sensibiliser pour transformer leur douar en éco-douar.

Photos du projet (évolution du projet)







Liens vers des vidéos du projet :

<https://www.youtube.com/watch?v=T23f4TYdWco>

<https://youtu.be/C671eIL13z8>

<https://youtu.be/hKVbDA4P5Gc>

<https://youtu.be/WNdn8PMCDIY>

<https://youtu.be/JnoDZ0fD9EU>

