



Grassroot Innovation Network

CONTEXTE:

La région de l'Isaan est la région la plus pauvre de la Thaïlande, et pratique la monoculture du riz.

C'est dans le contexte économique et écologique « post-révolution verte » des années 1980 que sont nées les préoccupations suivantes :

- >l'usage des pesticides et des engrains chimiques et leurs conséquences néfastes sur la santé,
- >l'usage des pesticides et des engrains chimiques et l'augmentation des coûts de production,
- >l'usage des pesticides et des engrains chimiques et la dépendance à l'importation,
- >l'appauvrissement des sols du à la monoculture du riz,
- >l'augmentation de la vulnérabilité des fermiers locaux aux fluctuations des prix du riz

LE PROJET DE GIN:

Grassroot Innovation Network est un modèle de bio ferme dont l'objectif est de partager son savoir-faire et ses innovations peu coûteuses et écologiques avec les communautés rurales défavorisées. L'objectif est donc de réduire leur coût et d'augmenter leur productivité et leur revenu tout en protégeant l'environnement.

Comment ? En créant un véritable réseau d'agriculteurs locaux autour de cette ferme à vocation pédagogique, qui est en même temps cliente et fournisseur et un centre de formation pour les membres de ce réseau.

BUSINESS MODEL:

GIN a le statut d'entreprise et non d'ONG mais elle a été lancée par Change Fusion grâce à son programme *Young Social Entrepreneur Initiative*. Young Social Entrepreneur Initiative est un programme qui a pour but de promouvoir les nouveaux entrepreneurs sociaux dans les pays en voie de développement. YSEI investit donc dans les jeunes visionnaires qui ont de bonnes idées mais qui ont un besoin crucial de soutien pour transformer leur idée en projet concret. C'est pourquoi YSEI apporte un soutien au lancement de la manière suivante :

- >en finançant le lancement du projet jusqu'à 15 000 dollars
- >en donnant accès à divers réseaux intéressant dans la mise en place du projet
- >en dispensant une formation sur les connaissances et les outils nécessaires au lancement d'une entreprise social
- >en assurant le suivi technique du projet : « **Mentorship** »

Le réseau GIN:

Les clients sont aussi les fournisseurs et ceux qui participent aux formations. Des initiatives d'agriculture biologiques originales sont enseignées comme l'élevage de vers de terre pour oxygénier la terre et nourrir les poissons chats.



IMPACT SOCIAL:

Aujourd'hui, ce sont 300 agriculteurs de l'Isan qui font partie du projet. L'intégration des nouveaux membres se fait de manière complète ainsi on compte 5 nouveaux membres/an.



IMPACT ENVIRONNEMENTAL

GIN permet la diversification des cultures et donc évite l'appauvrissement des sols tout en réduisant les coûts par l'usage des engrains naturels. Les déchets d'une activité sont la matière première d'une autre. Par exemple l'urine de l'élevage de porc est utilisé pour produire du biogaz.

Pays:
Thaïlande

Organisme de soutien:
Change Fusion

Structure juridique de GIN
SARL

Chiffres clés:
> Bénéfice 2009: 3 000 €
> Effectif: 1 directeur salarié
> Réseau: 300 membres

Date de création de GIN:
2005

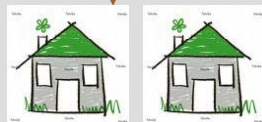
Pour plus d'information:
www.changefusion.com
<http://www.ysei.org>

Change Fusion

- °Soutient financièrement le lancement du projet de Jack, jeune entrepreneur social
- °Donne accès au réseau de CF
- °Parraine Jack (conseil)

Grassroot Innovation Network

- °Collecte les déchets du groupe pour fabriquer des bio-fertilisants
- °Vend des bio-fertilisants et des porcs au groupe
- °Offre une formation théorique et pratique sur l'agriculture biologique
- °Offre un suivi régulier de chaque membre



Les 300 foyers membres de GIN



Les membres formés peuvent à leur tour animer les formations



www.RSE-et-PED.info

L'information francophone sur la Responsabilité Sociale des Entreprises dans les pays émergents et en développement



Réalisé par **Asiemut'** pour **RSE et PED** - Novembre 2009
<http://asiemut.over-blog.com>