

CEEDD

LE MICRO-JARDINAGE

Présentation

ceedd5@hotmail.com

ceedd@orange.sn

<http://CEEDD.asso-web.com>

www.sukhali.com

33 951 73 10 – 77 545 01 98

Tout commença en 2005, lorsque le CEEDD s'occupait de la prévention au niveau de la santé auprès des femmes et de leurs enfants de 0 à 5 ans et les femmes enceintes. Au cours de leurs

interventions, elles se sont aperçues qu'il fallait pousser leurs interventions car elles se sont rendu compte qu'il y avait un gros problème de nutrition. Pour cela, elles ont pensé à développer le micro-jardinage afin de remédier à ce problème qui persistait.

Afin de développer leur idée, elles ont pris contact au niveau local et national afin de trouver des aides techniques pour apprendre le micro-jardinage. Suite à cela, grâce au conseil régional d'Aquitaine et à Sukhali, le CEEDD a fait une démultiplication auprès des femmes en réalisant le site de micro-jardinage au siège même de l'association. Enfin, l'association a continué à élargir son champ d'action dans le cadre de micro-jardinage.

I. Les objectifs

Les objectifs du micro-jardinage sont tout d'abord d'avoir une alimentation variée, diversifiée et équilibrée à proximité. Mais également à une certaine échelle il s'agit d'une activité génératrice de revenu pour les femmes qui sont chez elles mais aussi pour les jeunes qui n'ont pas de qualification et qui n'arrivent pas à trouver un travail.

II. Les cibles

Les cibles sont tout d'abord les familles afin qu'elles puissent avoir de quoi se nourrir à proximité. Puis les écoles, en effet, les enfants pourront avoir un impact sur les parents en leur racontant leurs activités à l'école et les inciter à faire du micro-jardinage chez eux. Les femmes parce qu'elles restent chez elles et n'ont pas toujours le temps et les moyens d'aller acheter de la nourriture afin de nourrir correctement leur famille et éventuellement vendre le surplus. Enfin, les jeunes afin qu'ils puissent avoir un travail.

III. Contexte de mise en œuvre

- Formation des membres des organisations féminines de la commune
- Mise en place de jardins familiaux avec les membres des organisations féminines et des personnes extérieures.
- Développement d'un partenariat avec les structures étatiques au niveau local (le ministère de l'agriculture et le ministère de la famille représenté par le service du développement communautaire).
- Formation de stagiaires locaux et étrangers en micro-jardinage
- Création de micro-jardinage dans les établissements scolaires.
- Développement d'un partenariat au niveau national et international dans le cadre du micro-jardinage.
- Perspectives de mise en réseau de tous les bénéficiaires du micro-jardinage.

IV. Réalisations

En 2006 :

- Formation de 21 femmes.

- Démultiplication auprès de 21 familles.
- Réalisation d'un site avec 50 tables de micro-jardinage.

En 2007 :

- Innovation dans le cadre du micro-jardinage avec la création de la méthode alternative c'est-à-dire utilisation de matériel de récupération.
- Participation à la formation de groupements de femmes pour la méthode alternative.

En 2008 :

- En partenariat avec la FAO et les services du ministère, création et gestion de 16 jardins familiaux.

En 2009 :

- Formation en technique de micro-jardinage de 21 jeunes filles d'un centre d'enseignement technique féminin ainsi que 10 volontaires.
- Formation de 3 représentants de coopératives multifonctionnelles (pêche, agriculture et transformation céréalière).

En 2010 :

- Formation d'un nouveau site (89 cages, 7 petites tables et 2 grandes tables).
- Partenariat avec la FAO pour un voyage d'échange en Inde avec d'autres femmes leader intervenant dans l'agriculture.
- Elaboration d'un projet de mise en place du micro-jardinage au sein des écoles pour 2011.



V. Les techniques utilisées



Cultures sur un système flottant : Les légumes poussent en flottant à l'aide de plaques de polystyrène enveloppés dans de la mousse.



Cultures établies en sol : La terre utilisée est mélangée avec du fumier ou du compost (les ordures ménagères, ...).

Cultures sur substrat solide : Coque d'arachide mélangée à la balle de riz et des cailloux.



Pour les cultures plusieurs supports peuvent être utilisés à savoir des tables, des matériaux de récupération (pneus, bidons, plastiques...), des sols aménagés et des caissons de poisson.

Des produits phytosanitaires naturels sont utilisés comme l'huile de neem pour protéger les cultures et pour la fertilisation.

Il faut noter que pour la fertilisation, les ordures ménagères sont principalement utilisées et cela permet de les éliminer au lieu de les déplacer.