



MICRO JARDINS



L'OAA a organisé une exposition de « micro jardins » pour attirer l'attention des délégués au Sommet Mondial de l'Alimentation+5, sur la possibilité de cultiver une vaste gamme de plantes alimentaires dans très peu d'espace et avec une disponibilité limitée de moyens et de ressources.



La technique des « micro jardins » s'adresse surtout aux personnes pauvres qui n'ont pas accès à la terre. Le nombre de ces pauvres est en train d'augmenter surtout dans les zones urbaines et péri-urbaines comme conséquence de l'exode rurale, mais aussi dans les camps de réfugiés suite aux conflits sociaux et politiques.

Sans terre, sans travail et sans ressources, ces pauvres peuvent survivre seulement grâce à la distribution de nourriture avec l'aide internationale : **les micro jardins peuvent changer leur vie.** En disposant d'un espace réduit de 1m² et de 1-3 litres d'eau par jour, une famille peut cultiver une grande variété de légumes, non seulement les légumes-feuilles à croissance rapide, telles que : le chou, la laitue, la corète potagère, l'amarante, le karkadé, la basilic, mais aussi des légumes à racines et tubercules tels que la carotte, la pomme de terre et l'oignon ainsi que les légumes fruits comme la tomate, le poivron, le piment et l'aubergine.



Comme première priorité, le système des « micro jardins » préconise la sauvegarde de la terre fertile encore disponible au niveau du jardin et à la protéger contre l'érosion.

Quand la bonne terre n'est plus accessible, la culture peut être réalisée avec succès en utilisant un substrat obtenu avec plusieurs matériaux d'origine locale, comme par exemple: les coques d'arachide, les fibres de coco, la balle de riz, du sable grossier.

Même si substrats n'étaient pas disponibles, reste la possibilité de cultiver facilement les légumes en les faisant flotter sur l'eau enrichie avec des engrais solubles.



Haute efficacité d'utilisation de l'eau (1-3 litres/jour/m²)



Pas d'application de pesticides mais techniques de PPI



Combinaison de culture sur substrat et flottante



Produits sains de haute valeur nutritionnelle

La FAO est disponible à aider davantage de familles pauvres dans un plus grand nombre de pays afin qu'elles puissent maîtriser la technique des micro-jardins. A cet effet, des projets pourraient être formulés et mis en oeuvre avec l'appui de la Communauté internationale, et avec l'assistance scientifique et technique des Universités italiennes (Padova, Pisa, Bari, Firenze) et du Service des Jardins de Rome (Servizio dei Giardini di Roma), qui ont spontanément contribué à la préparation et à la mise en place de la démonstration des « micro jardins » auprès du siège de la FAO à Rome à l'occasion du Sommet Mondial pour l'Alimentation +5.

