



PROMOTION DES INSECTES COMESTIBLES ET ENTOMOPHAGY DANS L'AGRICULTURE EN RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

«FORMATION DE 1 000 PERSONNES À DEVENIR AGRICULTEURS INSECTES DANS LA VILLE CAPITALE DE KINSHASA»

POURQUOI LES INSECTES?

Plus de 75% de la population de la République démocratique du Congo souffre d'insécurité alimentaire. La malnutrition touche jusqu'à 5 millions d'enfants et est la deuxième cause de décès après le paludisme. Il y a un besoin aigu d'améliorer les régimes alimentaires, en particulier dans les bidonvilles urbains. Les types les plus communs de la malnutrition sont les carences protéino-énergétiques, suivis par les carences en micronutriments.

Les insectes offrent la haute teneur en protéines, matières grasses et d'oligo-éléments. Des études de marché montrent que les insectes font déjà partie des régimes alimentaires traditionnels en République démocratique du Congo et que les populations locales mangeraient plus volontiers si elles sont disponibles. Les chenilles sont les espèces les plus consommées et privilégiées dans le pays. Environ 96 tonnes de chenilles sont fournis chaque année sur le marché de Kinshasa.

Les insectes peuvent en outre être élevés sur les déchets organiques, sont facilement disponibles et peuvent être produits à des coûts très bas. Les insectes agricoles sont ainsi une perspective intéressante comme source de nourriture pour la consommation humaine directe ou comme aliment pour animaux à vendre aux aviculteurs locaux. Les insectes d'élevage aussi offre un support unique de moyens de subsistance, diète revenu de diversification et de la trésorerie pour les citoyens pauvres, tandis que dans le même temps permet le recyclage des déchets organiques.

NOUVEAU PROJET LANCE PAR LA FAO

La FAO cherche à démontrer que la promotion de la consommation d'insectes comestibles est une façon saine et durable pour lutter contre la malnutrition chronique et créer ainsi de nouvelles opportunités lucratives à Kinshasa.

Ce projet de deux ans en faveur du gouvernement de la République démocratique Congo est une réponse immédiate, en conformité avec les priorités du «Plan National d'investissement Agricole (PNIA)» afin de stimuler la croissance dans le secteur de l'agriculture au cours de la période 2013-2020.

Le projet met l'accent sur le renforcement du rôle traditionnel des insectes dans les régimes alimentaires locaux tout en améliorant la durabilité, la sécurité alimentaire et l'efficacité des insectes agricoles, de transformation et de consommation.

Un large éventail de partenaires et bénéficiaires est impliqué: 1 000 personnes seront formées dans l'élevage des insectes et des techniques de transformation pour devenir agriculteurs insectes et former d'autres après la fin du projet. Les capacités institutionnelles des organismes gouvernementaux compétents dans l'agriculture, secteurs santé et nutrition, société civile et le personnel des universités et des centres de recherche seront également renforcées.

OU

JeanClaude Nguinguiri, FAO Central Africa office,
jeanclaude.nguinguiri@fao.org

Paul Vantomme, FAO HQ, paul.vantomme@fao.org

PROJECT WEBPAGE

<http://www.fao.org/forestry/edibleinsects/en/>

POUR PLUS D'INFORMATIONS,
veuillez communiquer avec le Bureau du représentant
de la FAO en RD Congo: FAO-CD@fao.org