

SUPPORTS D'INTERACTION AVEC LES ACTEURS SOCIO-ÉCONOMIQUES

Formation à l'élevage des larves de coléoptères comestibles

Présentation

Cet outil a été développé dans le cadre d'un projet dédié à la mise en place au Cameroun d'élevage d'un insecte comestible, la larve du charançon du palmier (*Rhynchophorus phoenicis* Fabr.). L'objectif principal est de vulgariser une méthode simplifiée de l'élevage de cet insecte chez les collecteurs traditionnels. L'objectif secondaire est de limiter l'impact écologique de la collecte par les méthodes traditionnelles et les méthodes de semi-élevage qui commencent à se développer et sont très dommageables aux écosystèmes raphiales au Cameroun.

Une méthode d'élevage a été élaborée par le partenaire au Cameroun, *Living Forest Trust*. Les membres de cette association forment régulièrement des jeunes récolteurs à cette méthode plus respectueuse de l'environnement et de la ressource végétale. Un petit film documentaire, *Foss Bussiness*, a été produit par l'IRD pour servir de support à cette initiative.

Mots clés : insectes comestibles ; milieux humides ; raphia ; Cameroun ; production paysanne

Type d'outil

Formations ; expérimentations participatives

Thématiques concernées

- ➔ Agronomie / Agroécologie
- ➔ Ecologie / Biodiversité / Services écosystémiques

Public cible

- ➔ Associations d'usagers de la nature (professionnels de l'agriculture, de la forêt, fédérations de chasseurs)
- ➔ Collecteurs d'insectes comestibles

Utilisation par les acteurs concernés

Paysans ; association *Living Forest Trust* (Cameroun) ; diverses associations

Pour en savoir plus

Contact(s) : Philippe Le Gall, EGCE (philippe.le-gall@ird.fr)

Laboratoire de développement : UMR EGCE ; CIFOR (Centre international de recherche forestière)