

Lancement d'un projet sur le Baobab pour la lutte contre la malnutrition et pour le développement local au Mali



Figure 1: Le logo du projet

Le fruit du Baobab a une excellente valeur nutritionnelle, car il est riche en fibres, glucides, sels minéraux et vitamines, avec une teneur élevée en vitamine C. Dans les zones rurales du Mali, la pulpe du fruit Baobab est consommée à la fois sous forme solide et sous la forme d'une boisson comme complément alimentaire, mais est aussi utilisée en médecine traditionnelle comme immunostimulant, anti-inflammatoire, analgésique, antipyrétique, astringente et surtout dans le traitement de la diarrhée infantile. Les activités de recherche du Département de Pharmacie de l'Université de Pise se concentreront sur des analyses phytochimiques approfondies et des recherches



Photo 2 : Le Baobab - *Adansonia digitata* L.

sur les molécules bioactives, tandis que le Département de Médecine Traditionnelle de Bamako s'occupera de la collecte et du contrôle de qualité des échantillons de farine de Baobab provenant de différents endroits. *Aidemet* Ong participera à la recherche pour le développement de formes d'utilisation améliorées et à la gestion logistique et administrative du projet. En tout cas, le point de départ des différentes activités de recherche sera d'établir l'état des connaissances sur le fruit du Baobab dans ses différents aspects: agroforesterie, pharmacognosie, médecine traditionnelle, galénique, nutrition et transformation artisanale. Toutes les recherches seront menées dans une logique de complémentarité, de pluridisciplinarité, de participation des acteurs, de valorisation des savoirs locaux et d'attention aux aspects genre.

Bamako, 30 novembre 2017

Texte de Sergio Giani et Rokia Sanogo - Photo © Archives d'*Aidemet* Ong



Photo 1: Le fruit du Baobab

