



BOURSE À PROJETS IDAY

PROJET N° 59 : Amélioration de la nutrition et de lutte contre le paludisme en milieu scolaire pour une éducation de qualité en RDC-Est

Pays : Congo RDC - Est

Nombre d'enfants bénéficiaires : 4800

Durée du projet : 2 ans

Organisation locale promotrice du projet : AVEVENA RDCongo

Coût total : 50 348€

Financement externe recherché : 40 264€

Résumé

Contexte

Le projet

Le projet consiste à créer des jardins de plantes médicinales, dont l'*Artemisia annua*, et de plantes à haute valeur nutritive, ainsi que des cantines scolaires équipées de fours à faible consommation d'énergie. Il prévoit aussi la sensibilisation communautaire afin que la population s'approprie les techniques modernes de culture et de cuisine, et leur approbation par les autorités en vue de les généraliser.

Objectifs

Général

Contribuer à améliorer les résultats scolaires par l'amélioration de la santé dans les écoles par l'élimination de la malaria qui contribue largement à la mortalité infantile, à l'absentéisme scolaire des élèves et des enseignants et cause des retards scolaires importants.

Spécifiques

- Lutter contre l'absentéisme scolaire dû au paludisme grâce à l'*Artemisia annua* ;
- Réduire les coûts sanitaires par la consommation de l'*Artemisia annua* ;
- Améliorer la qualité de la nutrition des élèves ;
- Améliorer les performances des élèves à l'école ;
- Former les jeunes à la lutte contre le paludisme, à l'agro-écologie, au principe de compostage et de recyclage ;
- Vulgariser la culture de l'*Artemisia annua* auprès de la population dans son ensemble
- Réduire la consommation de bois par l'utilisation de fours plus performants.

Résultats escomptés

- Réduction notable des frais médicaux des enfants et de leurs familles ;
- Amélioration de la qualité de l'enseignement ;
- Diminution significative de l'absentéisme scolaire dû au paludisme et à la faim ;
- Soutien du gouvernement à l'implantation de cultures d'*Artemisia* et de plantes à haute valeur nutritive dans les jardins scolaires ;
- Gestion communautaire de la culture de l'*Artemisia annua* et des productions agricoles ;
- Élévation du nombre d'inscriptions des élèves filles et garçons ;
- Augmentation du taux de réussite dans les écoles cibles ;
- Diminution de la dégradation de l'environnement grâce au recyclage, à l'agro-écologie et à la diminution de la consommation de bois ;
- Valorisation du rôle de l'école par les communautés locales ;
- Augmentation des échanges d'informations et de bonnes pratiques.

Pour plus d'informations

Contactez AVEVENA RDCongo ou IDAY-Kivu RDC ou IDAY-International