

Titre du projet

AIDSETI/FSN INTEGRATION DES NTIC A LA LUTTE CONTRE LE SIDA

Pays, région(s)/ ville(s) d'intervention

BURKINA FASO, Plateau central Zorgho

Agence d'exécution

Association African Solidarité

Adresse : BP s/c 91 Zorgho Burkina Faso

Téléphone : + 226 40 70 85 28

Email : aas@fasonet.bf

Site web : www.aas-burkina.org

Bref résumé du projet

Le projet intitulé « intégration des nouvelles technologie dans la lutte contre le VIH » se veut être non seulement un projet de développement de communication en milieu rurale, de réduction du fossé numérique entre l'Occident et l'Afrique, mais aussi la solution du problème de la pandémie du VIH/SIDA, à travers les échanges entre les acteurs locaux, les personnes infectées, et le monde entier.

Bénéficiaire(s)

Groupe cibles : les acteurs de la lutte contre le SIDA :

- le personnel du service ;
- les partenaires locaux ;
- les élèves et enseignants ;
- les personnel médical et para médical ;
- les bénéficiaires du centre (PV VIH) ;
- la population.

But général du projet

Intégration et accès aux nouvelles technologies de l'information, à la formation et à la communication pour la population en milieu rural, en particulier dans le cadre de la lutte contre le VIH/SIDA.

Objectifs spécifiques

Objectif n°1 : Connexion aux partenaires locaux

Objectif n°2 : Mise en réseau avec les partenaires locaux et nationaux

Objectif n°3 : Initiation à l'usage et formation sur la nouvelle technologie

Objectif n°4 : Formation des agents dans le tic

Objectif n°5 : Donner l'accès à la population rurale

Activités

1. Connexion des partenaires par l'intermédiaire d'antennes WIFI

- a) Collecte des demandes de connectivité
- b) Étude du terrain
- c) Travaux de connexion

2. Mise en réseau avec les partenaires locaux et nationaux

- a) Connaissance des logiciels
- b) Sélection des meilleurs logiciels
- c) Acquisitions des logiciels
- d) Installation des logiciels

3. Initiation à l'usage et formation sur les nouvelles technologies

- a) Ateliers de formation
- b) Cours d'initiation en informatique

4. Formation des agents dans le TIC

- a) Identification du besoin en formation
- b) Sélection des formateurs
- c) Formations des formateurs
- d) Ateliers de formation.

5. Donner l'accès à la population rurale

- a) Acquisition d'un local

- b) Installation de matériel
- c) L'ouverture d'un cyber communautaire.

Résultats attendus

- tous les partenaires demandeurs ayant remplis les formulaires sont connectés
- renforcement de la capacité d'intervention du centre
- les partenaires locaux font des échanges de données et travaillent en réseau
- la population rurale connaît l'usage et l'utilité de la nouvelle technologie
- des formations sur la nouvelle technologie sont réalisées au profit
- les échanges d'informations entre les PV VIH sont réalisés
- la population a des informations claires et précises sur le VIH/SIDA
- l'amélioration de capacité opérationnelle du personnel soignant
- l'intégration des nouvelles technologies dans le développement de la communauté

Indicateurs de succès relatifs aux résultats

- la connaissance de population de la pandémie
- l'amélioration de la qualité de vie des PV VIH
- les services bénéficiaires de la connexion l'utilisent à leur fin
- communication inter partenaires des données relatives au VIH
- une maîtrise parfaite de l'outil informatique
- la motivation des acteurs à l'usage
- l'intégration de l'outil informatique aux habitudes quotidiennes
- réduction du fossé numérique entre le Nord et le Sud.

Vision à long terme/ Durabilité

Pour assurer la pérennité, les partenaires bénéficiant de la connexion vont contribuer à la bonne marche des installations en apportant leur propre contribution. Le cyber communautaire permettra le développement des AGR avec la création du secrétariat public et d'une librairie pour faciliter la rentabilité. Le personnel encadrant va permettre, à travers leurs sessions de formation, de générer des ressources. En outre, les acquis dans le domaine pourront susciter l'intervention d'autres partenaires pour que le projet soit pérenne. L'élargissement du projet se fera par connexion antenne WIFI de tous les 8 départements de la province en proposant les mêmes prestations pour rentabiliser au maximum le projet.