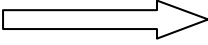
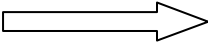
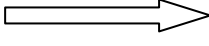
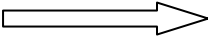
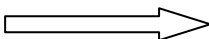


LES PRINCIPALES ETAPES POUR LE DEVELOPPEMENT DE LA BASE DES DONNEES POUR LE SYSTEME DE M & E DE LA CNLS

En tant qu'organe de coordination national des activités de lutte contre le Sida dans le pays, la CNLS a besoin de répondre aux questions suivantes pour s'acquitter de sa tâche :

- | | | |
|-----------------------------|---|--------------------------------|
| 1. Qui fait quoi ? |  | Intervenants |
| 2. Où |  | Couverture géographique |
| 3. Avec quels moyens |  | Bailleurs |
| 4. Dans quel but ? |  | output du programme |
| 5. Pour QUI |  | Groupe Cible |

La CNLS en collaboration avec ses partenaires devra également décider sur :

1. Quelle information collecter
2. Auprès de qui
3. A quelle fréquence
4. Pour quoi faire

C'est dans ce but que la CNLS a développé une base des données intégrée qui contient à peu près toutes les informations ci-haut citées.

Pour rassembler toutes ces informations, une enquête au niveau national a été faite et les données ont été saisies dans la base des données « mapping. »

Les phases de saisie et de correction sont déjà terminées. La base des données a été développée en SQL Server.

Il reste d'autres étapes cruciales qui sont les suivantes :

- 1. Validation des informations contenues dans la base sur les intervenants (en cours)**
- 2. Développement des requêtes (En cours)**
- 3. Constitution de « Data Dictionary »**
- 4. Saisie du Data dictionary dans la base**
- 5. Formation des utilisateurs**

- 6. Mettre en place un réseau intranet reliant les CPLS, les grands partenaires à la CNLS.**
- 7. Mettre la base sur le Web pour mieux vulgariser certaines données qu'elle contient entre tous les partenaires de la CNLS.**
- 8. Faire la maintenance de routine et le backup ainsi que l'amélioration de l'interface si nécessaire.**

Il est évident la base des données mapping n'est pas la propriété de la CNLS seule. Elle ne sera efficace que si tous les partenaires y ont accès et peuvent ainsi savoir eux aussi **Qui** fait **Quoi** et **Où** avec quels **Fonds** ?

Si tout se passe comme prévu ce sera également le canal où passeront les rapports des partenaires vers la CNLS.

La base des données que nous souhaitons avoir dans l'avenir devra gérer :

- 1. Stocker et gérer les plans d'action de tous les intervenants, de la CNLS et des CPLS**
- 2. Suivre la consommation budgétaire selon les plans d'actions soumis par les organismes qui agissent sur terrain.**
- 3. Suivre la masse d'argent qui circule dans les communes pour les actions de lutte contre le Sida en fonction des plans d'actions financés par les différents bailleurs.**
- 4. Stocker, gérer les rapports d'activités des en fonction des plans d'actions soumis.**
- 5. Permettre de suivre la variation des indicateurs nationaux.**
- 6. Etre accessible à tous les intervenants qui le souhaitent via le web.**

Si on parvient à mettre en place un système informatique pouvant gérer une telle masse d'informations tout le monde serait gagnant, la CNLS, les intervenants, les bailleurs et bref tout le pays.

- *La CNLS pourra mieux coordonner les activités de lutte contre le Sida*
- *Chaque intervenant pourra visualiser ce qu'il fait et ce que les autres font dans les différents domaines de lutte contre le Sida à travers tout le pays*
- *Les rapports seront standardisés, fiables et rapidement faits. Etc.*

Cependant un tel système suppose que les conditions suivantes soient au préalable satisfaites :

- 1. Avoir une base des données stable et robuste et compatible avec les autres bases des données existantes : [Minisanté](#), [Minicofin](#), [Trac](#) etc.**
- 2. Avoir des compétences humaines pour développer, implanter et faire la maintenance de la base des données**
- 3. Investir pour l'achat du software et du hardware nécessaires à l'implantation de la base des données au niveau périphérique**
- 4. Avoir un « data flow » opérationnel et bien suivi par tous les acteurs de terrain.**

(Ci-dessus un modèle de data flow proposé par la CNLS, il n'est pas exhaustif et pourrait être adapté aux nouvelles données du terrain)

