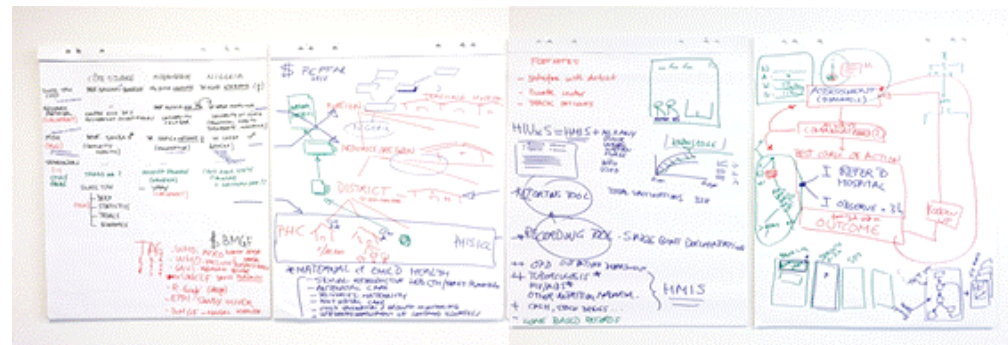




Domaine d'activité 1 (DA1)

Démarrage



DA1: DE QUOI S'AGIT-IL?

Paper-based Health Information Systems in Child Care (PHISICC) est un projet de recherche pluriannuel, multi-pays et interdisciplinaire, financé par la Fondation Bill & Melinda Gates, visant à concevoir et tester des interventions pour améliorer les systèmes d'information sanitaire (SIS) sur support papier.

Les hypothèses clés du projet sont:

1. Le papier continuera d'être utilisé pour collecter les informations sanitaires, en particulier dans les zones où vivent les communautés les plus vulnérables.
2. Les 'informations' importantes comprennent les informations formelles et informelles.
3. 'La qualité' des données est liée à leur 'adéquation aux décisions' et non aux 'meilleures' normes de qualité.
4. Les ressources sont pour gérer les systèmes de santé; mais dans tous les cas, les prises de décisions peuvent être optimisées.

QUELLE APPROCHE AVONS-NOUS UTILISÉ DANS LE DA1 ?

DA1 comprend la mise en place de toute la structure de gestion du projet. Dans chaque pays (Côte d'Ivoire, Mozambique et Nigeria), nous avons établi un partenariat avec le secteur gouvernemental de la santé, à travers un protocole d'entente, et avons sous-traité avec de prestigieuses institutions nationales de recherches (le Centre Suisse de Recherches Scientifiques, l'University de Lúrio et l'Universtiy of Calabar). Nous avons établi plusieurs mécanismes de communication afin d'établir des relations justes et équitables avec tous nos partenaires.

En plus, un groupe de six experts internationaux agit comme 'Groupe Consultatif Technique' (GCT) pour soutenir la gestion du projet, fournir des conseils techniques et suivre les progrès du projet. L'expertise du GCT couvre : les systèmes d'informations sanitaires, la vaccination, l'évidence, la conception centrée sur l'homme, et la gestion de projets.

QUELLES SONT LES IMPLICATIONS DU DA1 POUR PHISICC ?

Le projet a été structuré suivant les bonnes pratiques recherche en commençant par la collectes de données à l'échelle globale (domaine d'activité 2) et local (domaine d'activité 3). Ces phases ont servi à la conception d'interventions innovantes (domaine d'activité 4), lesquelles seront testées en à l'aide d'une étude expérimentales solide (domaine d'activité 5) afin de produire des évidences fiables pour éclairer les politiques nationales de santé (domaine d'activité 6).

For more information visit www.paperbased.info