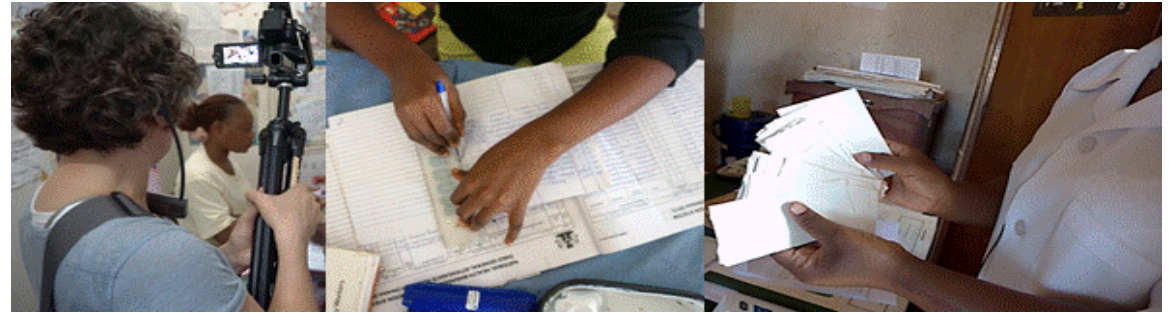




Domaine d'activité 3 (DA3)

Données locales



DA3: DE QUOI S'AGIT-IL

Pour le DA3 nous avons recueilli données locales 'réelles' évidence sur le Système d'information Sanitaire (SIS) en Côte d'Ivoire, au Mozambique et au Nigeria afin de compléter les données recueillies à l'échelle globale dans le DT2.

QUELLES METHODES AVONS-NOUS UTILISEES DANS WS3?

Nous avons utilisé une approche de méthodes mixtes à partir de plusieurs perspectives: la santé publique, la recherche sur les systèmes de santé et la conception centrée sur l'homme (CCH). Les méthodes comprenaient une revue documentaire des principaux documents de politique de santé et un travail sur le terrain dans chaque pays (dix jours), des entretiens avec les acteurs clés, des analyses des parties prenantes, des entretiens avec les agents de santé, des exercices de vérification des données et l'observation des agents de santé en situation de travail).

Nous n'envisagions pas d'obtenir des résultats généralisables, mais plutôt à acquérir une connaissance approfondie du statut du SIS en synthétisant différents types de données provenant de plusieurs sources.

QUELS ETAIENT LES RESULTATS DU DA3?

Nous avons visité plus de 30 centres de santé et avons eu des entretiens avec plus de 90 agents de santé à travers les trois pays. Nous avons collecté tous les formulaires, les registres, les fiches de pointage et les rapports mensuels utilisés dans les centres de santé primaires dans le cadre de leur SIS basé sur du papier.

Les défis communs du SIS dans les trois pays comprenaient : (i) un financement limité et une ressource ; (ii) un approvisionnement irrégulier des outils de collecte de données; (iii) collecte de données laterale et en double par les partenaires et les programmes et les bailleurs de fonds ; (iv) l'absence d'analyse des données collectées ; and (v) l'absence d'utilisation des données pour la prise de décision.

En collaboration avec nos partenaires du projet, les parties prenantes, les personnels de centres de santé, nous avons élaboré un cadre de prise de décision. Ce cadre est confirmé par la reconnaissance (à partir des réésultats du DT2 et DA3) que le SIS devrait avant tout permettre une bonne prise de décision aux points de soin. En conséquence, il englobe tous les fonctions potentielles du SIS en relation avec la prise de décision au niveau des centres de santé primaires et indique où elles pourraient être supportées par des outils du SIS.

QUELLES SONT LES IMPLICATIONS DU DA3 POUR PHISICC?

Ces résultats confirment l'orientation du projet de réorientation du SIS afin que les responsabilités et les besoins des agents de santé soient au centre de sa conception. Il est envisagé qu'une telle conception novatrice rende leur travail plus efficace, moins lourd, plus satisfaisant et, par ces moyens, plus précis et adapté aux besoins de santé de la population. Le cadre décisionnel guidera la conception des interventions dans WS4.

For more information visit www.paperbased.info



CSRS
Centre Suisse de Recherches
Scientifiques en Côte d'Ivoire



YAAAY.ch – Studio für
Informationsdesign



sonder design collective