

**PLANIFICATION D'UN SYSTÈME D'ENREGISTREMENT
PAR ÉCHANTILLONNAGE (SRS) POUR LA
SURVEILLANCE DE LA MORTALITÉ**

BIENVENU

Calendrier des Webinaires

- Premier d'une série de webinaires mensuels sur le SRS.
 - Examiner les outils de planification.
 - Introduire de nouvelles ressources.
 - Forum d'apprentissage et de partage d'expériences.
- Votre avis nous intéresse
 - Sujets qu'il serait intéressant de couvrir.
 - Votre expérience de la mise en œuvre ou de la planification du SRS.
 - Discussions sur les différentes approches.
 - Qu'est-ce qui pourrait vous aider ?

Série publique - Invitez toute personne intéressée à en savoir plus !



OBJECTIF
GLOBAL

Développer un système d'enregistrement d'échantillons (SRS) appartenant au gouvernement qui puisse améliorer la compréhension des taux de mortalité et de la charge de morbidité dans un échantillon représentatif de la population.



CHAMP D'APPLICATION DU TRAVAIL

LA PLANIFICATION
DE VOTRE SRS DOIT
TENIR COMPTE
DES RÉSULTATS
SUIVANTS :

1. Établir un SRS représentatif de la population.
2. Améliorer la numérisation et l'interopérabilité des données collectées par un SRS.
3. Intégrer les données du SRS à d'autres systèmes de surveillance de la santé.
4. Améliorer les outils et systèmes d'enregistrement des naissances et des décès existants plutôt que d'en créer de nouveaux pour les données collectées par le SRS.
5. Élaborer des stratégies pour le suivi et l'évaluation continus des systèmes d'enregistrement.
6. Améliorer l'utilisation des données de l'état civil pour la prise de décision en matière de santé publique.

LES ACTIVITÉS PRÉVUES DOIVENT INCLURE

1. Évaluation des sources de données existantes sur la mortalité et des parties prenantes.
2. Conception d'une plateforme SRS pour produire des données représentatives au niveau national et infranational sur les statistiques de l'état civil.
3. Création d'un plan d'action solide et chiffré pour la mise en œuvre future d'un SRS sur une période de 4 ans.
4. Identification des partenaires et des bailleurs de fonds dans le pays pour soutenir les futurs plans de mise en œuvre.
5. Développement d'une formation approfondie d'une coalition et/ou d'un groupe de travail technique interagences.
6. Engagement de l'expertise locale et compréhension du contexte de mise en œuvre.
7. Stratégie claire d'utilisation des données générées par le programme proposé pour éclairer la prise de décision en matière de santé publique par les parties prenantes dans le pays.

RÉSULTATS ATTENDUS

1. Un rapport d'évaluation de la situation des sources de données existantes sur la mortalité.
2. Une proposition nationale complète de SRS.
3. Un plan d'action stratégique chiffré.
4. Une présentation du plan d'action aux parties prenantes.

LA RÉALISATION DE L'ÉVALUATION DE LA SITUATION DES DONNÉES DE MORTALITÉ

Plan indicatif

Outils de travail

L'analyse

OBJECTIF GLOBAL DE L'EVALUATION DES DONNEES DE MORTALITE

- Comprendre les systèmes et plateformes existants de collecte et d'utilisation des données sur la mortalité, leur fonctionnement, leur interopérabilité, les parties prenantes et la manière dont ils peuvent contribuer au développement et à la viabilité d'un système d'enregistrement par sondage de la mortalité et des causes de décès dans le pays.
- Générer des données spécifiques au contexte pour informer la conception et la mise en œuvre réussie du SRS au sein des écosystèmes de données sur la mortalité dans le pays.

OBJECTIFS SPÉCIFIQUES PROPOSÉS

1. Identifier et décrire les principales parties prenantes des données sur la mortalité toutes causes confondues et par cause.
2. Étudier le rôle des parties prenantes et leur pouvoir de décision.
3. Décrire le fonctionnement du système de surveillance de la mortalité, les complexités, les inefficacités et les obstacles.
4. Comprendre les liens et l'interopérabilité entre les systèmes existants, le flux d'informations entre les institutions.
5. Identifier les formulaires de capture de données et les éléments de données capturés par les formulaires identifiés.
6. Décrire le fonctionnement optimal de ces plateformes en termes de couverture géographique et de représentativité, de type de données collectées, de qualité des données et d'indicateurs de mortalité dérivés, le cas échéant, et de leur période de référence.
7. Identifier et décrire l'expérience de l'utilisation de solutions numériques pour la collecte de données sur la mortalité et les possibilités de collecte, d'analyse et de communication de données en temps réel.
8. Cartographier l'architecture d'information des plateformes de données sur la mortalité aux niveaux national et infranational.
9. Résumer les recommandations sur la façon dont les systèmes actuels de surveillance de la mortalité peuvent être améliorés et sur la façon dont un SRS peut soutenir ces améliorations.

4 DOCUMENTS PARTAGÉS (ET 3 AUTRES À PARTAGER)

- Protocole de planification de l'évaluation de la mortalité.
- Formulaire d'inventaire des systèmes de données de mortalité.
- Questionnaire pour les parties prenantes.
- Questionnaire pour les gestionnaires/coordonateurs de systèmes.
- (À envoyer) Analyse des parties prenantes (Matrice Intérêt et Pouvoir).
- (À envoyer) Analyse du réseau et architecture de l'information (y compris fichier Excel).
- (À envoyer) Cartographie du Processus d'Entreprise.

LES MÉTHODES D'ÉVALUATION

- Analyse documentaire des systèmes de mortalité existants
 - Identifier les comités techniques ou les groupes de travail qui se concentrent sur la surveillance, le suivi et l'évaluation de la mortalité.
 - Faire l'inventaire des sources de données nationales et infranationales sur la mortalité dans le pays.
 - Identifier les principales parties prenantes pour la collecte, l'analyse et l'utilisation des données sur la mortalité.
 - Développer un projet d'outil pour soutenir cette activité.
- Collecte de données primaires
 - Forme 1.2. Entretiens avec les dirigeants, les décideurs, les bailleurs de fonds, les utilisateurs de données et les planificateurs : Pour comprendre les priorités de la surveillance de la mortalité, les plans stratégiques existants, les possibilités de financement et la vision.
 - Forme 1.3. Entretien avec les gestionnaires/coordonateurs du système de données sur la mortalité : La collecte d'informations spécifiques sur la mise en place, le fonctionnement et les processus opérationnels.
- Consultations avec les parties prenantes : Cartographie des parties prenantes en fonction de leur intérêt et de leur influence sur l'écosystème de surveillance de la mortalité dans le pays.
- Atelier participatif avec les parties prenantes (2-4 jours) : Examen de la cartographie des processus opérationnels pour identifier les lacunes et les besoins en données, les forces et les faiblesses, l'analyse SWOT.

EXEMPLE DE LISTE D'INFORMATEURS CLÉS POUR LES ENTRETIENS

Sites/Système/entité	Intervenants
Décideurs au niveau national	Sélection de directeurs de départements du Ministère de la Santé/des services de santé du gouvernement et d'autres ministères concernés.
CRVS (Système D'Enregistrement des Faits d'État Civil)	Responsables du CRVS (Système D'Enregistrement des Faits d'État Civil), au niveau national, provincial et du district (le cas échéant) ; Directeurs et responsables des statistiques de l'état civil de l'Office national des statistiques.
Système d'Information sur la Gestion de la Santé (HMIS)	MOH (Ministère de la Santé) Directeur HIS ou SIS (Système d'Information Sanitaire) et du M&E (Suivi et Évaluation). Gestionnaire du Système d'Information sur la Gestion de la Santé (HMIS) au niveau national/régional. Agents chargés de la gestion des données dans les établissements de santé.
Sondages	Directeurs et gestionnaires d'enquêtes à l'ONS et à l'Institut National de Santé Publique.
Surveillance et Réponse aux Décès Maternels et Périnataux (MPDSR)	Directeurs/Gestionnaires du MPDSR.
Morgues/Sites de surveillance d'enterrement	Gestionnaires/Agents de données.
Sites de surveillance sanitaire et démographique	Gestionnaires de la collecte et de l'analyse des données.
Communautés	Équipes communautaires de surveillance (des familles)

FORME 1.2. ENTRETIEN AVEC LES PARTIES PRENANTES

- I. Identification
- II. Rôle de l'institution
- III. Priorités et opportunités pour une surveillance de la mortalité
- IV. Diffusion des données
- V. Politique et législation concernant la collecte de données sur la mortalité
- VI. Gouvernance et durabilité

FORME 1.3. ENTRETIEN AVEC LES GESTIONNAIRES/COORDINATEURS DU SYSTÈME DE DONNÉES DE MORTALITÉ

- I. Identification
- II. Production de données
- III. Solution numérique
- IV. Analyse des données et rapports
- V. Financement
- VI. Référence et commentaires

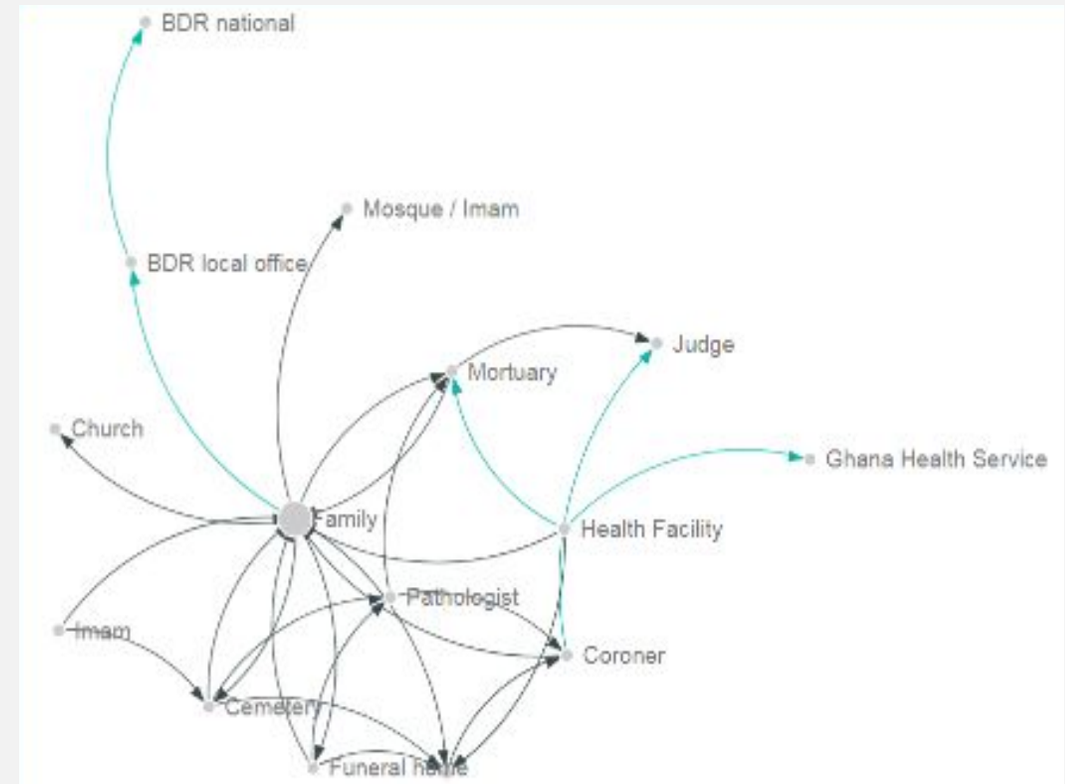
FORME 1.4. ANALYSE DES PARTIES PRENANTES (MATRICE D'INTÉRÊT ET POUVOIR)

- Identifier **les personnes, les groupes ou les organisations** intéressés par les données sur la mortalité.
- Définir les attributs des parties prenantes - intérêt et pouvoir.
- Analyse documentaire et consultation.
- La production est une matrice d'intérêts et pouvoir.

Interest	High interest; Low power <i>Stakeholders to inform and involve in advocacy efforts.</i>	High interest; High power <i>“Key players” Keep closely involved throughout the system development and implementation to ensure support</i>
	Low interest; Low power <i>Monitor and engage minimally</i>	Low interest; High power <i>Not main targets but could oppose the system: keep them informed and acknowledge their views</i>
	Power	

FORME I.5.ARCHITECTURE DE L'INFORMATION

- Identifier et cartographier les flux existants d'informations sur la mortalité dans le pays.
- Déterminer les éléments de données qui sont partagés entre les systèmes et à l'intérieur de ceux-ci.
- Visualiser les noyaux et les silos d'information - un bon outil de facilitation.
- Informer l'intégration de la mise en œuvre du SRS et des données générées.



FORMATION ET COLLECTE DE DONNÉES

- Formation
 - Identifier un chercheur qualifié (par exemple un chercheur en sciences sociales) et des collectes de données.
 - 2+ jours de formation pour se familiariser avec les outils et les procédures.
- Collecte de données
 - Numérisation des outils de collecte électronique de données à l'aide d'une plateforme qui vous est familière (par exemple ODK, Survey Solution, etc.).
 - Enregistrement audio des questions qualitatives.
 - Cartes de processus.

ANALYSE

1. Priorité et cadre juridique pour la surveillance de la mortalité et des causes de décès.
2. Analyse des parties prenantes (matrice intérêts et pouvoir).
3. Analyse des réseaux (architecture de l'information).
4. Cartographie des processus d'entreprise (architecture des processus d'entreprise).
5. Systèmes de données de mortalité et liens.
6. Analyse SWOT des systèmes identifiés.
7. Expérience des solutions numériques pour la collecte et le suivi des données.

LES PROCHAINES ÉTAPES

- Nous organiserons une série de **sessions virtuelles** pour examiner chacun des outils en détail et répondre aux questions des équipes.
- Pour les pays bénéficiant d'une subvention de planification - Les conclusions préliminaires de l'évaluation de la situation du SRS seront partagées par les équipes au cours de **l'atelier en personne**.
- Une **assistance technique sera fournie** à la demande des équipes.
- Les **enregistrements des ateliers et les ressources** sont disponibles dans le fichier DropBox.
- Ne manquez pas l'invitation à notre **prochain webinaire** en mars prochain.