

JAN 2024



- **Guide du GFF
pour l'utilisation
des données et
des preuves**



À propos de ce guide

Le Mécanisme de financement mondial (GFF) s'est fortement engagé à promouvoir l'utilisation des données pour améliorer les programmes de santé reproductive, de la mère, du nouveau-né, de l'enfant et de l'adolescent et, nutrition (SRMNEA-N). Nous pensons qu'une utilisation accrue des données et des preuves dans la prise de décision à tous les niveaux du système de santé peut contribuer à l'amélioration des résultats de la SRMNEA-N. Cela peut se produire en permettant une conception et une mise en œuvre plus solides des politiques, des stratégies et des interventions basées sur une meilleure compréhension du contexte, une connaissance de ce qui fonctionne et de ce qui ne fonctionne pas bien sur le terrain, une priorisation basée sur des preuves et l'apprentissage des meilleures pratiques.

Cette note d'orientation est destinée à soutenir les gouvernements, les parties prenantes et les équipes nationales du GFF qui participent à l'élaboration et à la mise en œuvre d'un dossier d'investissement national. Elle n'est pas prescriptive quant à ce qu'un pays donné devrait faire. L'objectif est de fournir un point de départ à partir duquel les partenaires nationaux peuvent collaborer avec le GFF pour comprendre les besoins de leur pays en matière d'utilisation des données et identifier les possibilités d'engagement.

Approche GFF de l'utilisation des données

Comme pour tous les engagements du GFF, le processus mené par les pays est au cœur de son action. La plateforme nationale du GFF joue un rôle principal dans la promotion du programme de l'utilisation des données et dans la promotion du soutien de l'alignement des partenaires. Nous mettons fortement l'accent sur le soutien à l'utilisation des données à tous les niveaux du système de santé, depuis la stratégie et l'élaboration des politiques au niveau national jusqu'à la prestation des services de première ligne. Il s'agit notamment de renforcer la disponibilité de données désagrégées aux niveaux national et infranational grâce à une série de mesures de soutien telles que le renforcement des systèmes de gestion de l'information sanitaire (SGIS), l'amélioration de l'analyse dans la SRMNEA-N et la surveillance et réponse aux maladies maternelles et péri-natales, l'amélioration du CRVS (Enregistrement Statistiques de l'État Civil) et le renforcement du suivi des ressources de santé (HRT). Le GFF encourage les approches à cycle rapide pour générer, analyser et utiliser les données afin de permettre une prise de décision dans les meilleurs délais, comme la recherche sur la mise en œuvre et les FASTR (Evaluations Fréquentes, Systèmes et Outils pour la Résilience). Le GFF encourage également une meilleure intégration du genre et de l'équité dans l'analyse et l'utilisation des données.

Portée de l'engagement du GFF

La portée de l'engagement du GFF sur l'utilisation des données peut couvrir un **large éventail de décideurs** et de forums décisionnels connexes, du niveau national au niveau infranational. Pour la portée dans un pays donné, le point de départ consistera à identifier les principaux décideurs et organes décisionnels et à comprendre leurs besoins en matière de données. À partir de ce point de départ, il est possible de définir les types de données nécessaires et l'usage qui pourrait en être fait.

Éventail de données et de preuves

Afin d'identifier et de suivre les réformes prioritaires du dossier d'investissement, notamment la disponibilité et l'allocation des ressources pour mettre en œuvre ces réformes, le **GFF encourage l'utilisation de l'ensemble des données relatives aux systèmes de santé** (par exemple, la prestation de services, les finances, les ressources humaines, la logistique, l'enregistrement de l'état civil, etc.) Cet éventail de données doit être reflété dans les indicateurs du cadre de résultats du dossier d'investissement (et les indicateurs connexes du projet de la Banque, le cas échéant), qui constitueront la pierre angulaire du soutien à l'utilisation des données par le GFF.

Identifier les besoins en matière d'utilisation des données

Les besoins et les objectifs en matière d'utilisation des données seront propres à chaque pays, tout comme les moyens d'atteindre ces objectifs. Afin d'être stratégique et de prioriser, il est important de bien comprendre les besoins, les systèmes et les capacités de production et d'utilisation des données. Il peut donc être utile de procéder à une **évaluation du paysage de l'utilisation des données** afin d'identifier systématiquement les besoins et les lacunes. Cette évaluation peut être légère ou approfondie, selon les besoins et les possibilités du moment.

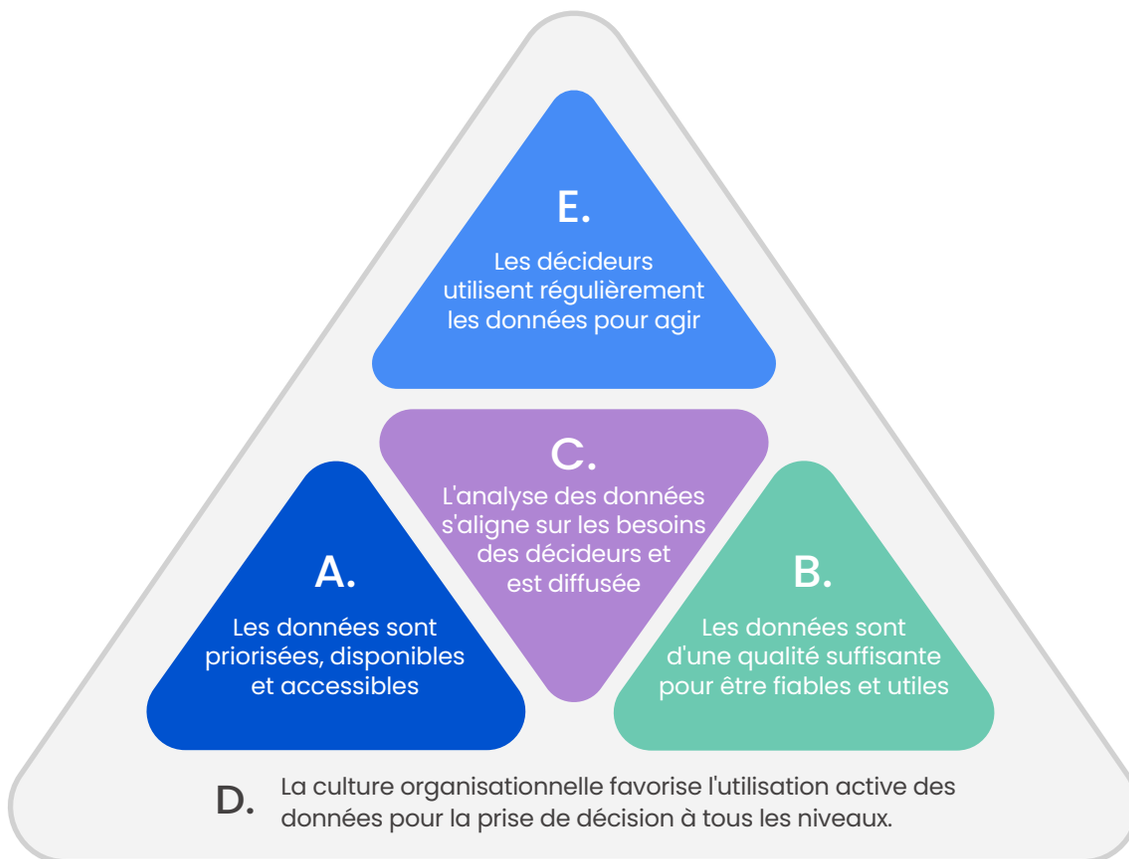
Plan d'utilisation des données

Sur la base des résultats de l'évaluation du paysage dans un pays donné, les domaines d'engagement prioritaires pour le renforcement de l'utilisation des données peuvent alors être identifiés. Ce plan peut être intégré au plan de résultats et de suivi et d'évaluation du dossier d'investissement ou au plan de renforcement du système d'information sanitaire (SIS), ou il peut s'agir d'un plan autonome d'utilisation des données. Un plan autonome peut faire de l'utilisation des données une priorité et faciliter l'alignement des partenaires de développement et des autres parties prenantes sur les engagements du plan. Toutefois, il convient d'examiner cette possibilité au cas par cas, en fonction des capacités et de la dynamique existantes dans le pays. Idéalement, l'évaluation du paysage et le plan d'utilisation des données devraient être réalisés au cours de l'élaboration du dossier d'investissement, bien qu'ils puissent être réalisés à tout moment opportun, en particulier au cours des principaux processus de revue du dossier d'investissement.

Composantes de l'utilisation des données et des preuves

Le GFF a identifié cinq domaines majeurs qui sont considérés comme essentiels pour permettre l'utilisation efficace des données pour la prise de décision au sein d'un pays - appelés ici "composantes" et présentés dans la pyramide ci-dessous.

Bien que les voies permettant d'atteindre ces composantes puissent suivre une progression générale qui commence par les éléments situés au bas de la pyramide et se dirige vers le sommet, il est peu probable que les voies ne suivent qu'une seule direction. Dans la pratique, ces composantes seront probablement développées en parallèle et peuvent se renforcer mutuellement. Par exemple, plus les décideurs auront accès à des produits de données et à des visuels, et plus ceux-ci seront examinés et discutés, plus il sera possible de renforcer la qualité et l'actualité des données, ce qui contribuera à un cycle positif d'augmentation de la demande d'utilisation des données et d'amélioration de la disponibilité de ces dernières.



A. Les données sont priorisées, disponibles et accessibles

Disposer de données alignées sur les besoins des décideurs et disponibles en permanence est la première étape vers une utilisation active des données. Cela nécessite des systèmes d'information sanitaire solides et des approches intégrées qui relient l'ensemble des données des systèmes de santé.

B. Les données sont d'une qualité suffisante pour être fiables et utiles

Les décideurs doivent avoir la certitude que les données qu'ils utilisent sont de qualité adéquate, c'est-à-dire précises, cohérentes et actualisées. Cela nécessite des processus solides de collecte, de nettoyage et de compilation des données, ainsi qu'une solide assurance de la qualité des données. Les données n'ont pas besoin d'être parfaites pour être utiles, mais l'identification des lacunes en matière de qualité et d'exhaustivité et la transmission des observations sont essentielles pour apporter des améliorations.

C. Les analyses de données correspondent aux besoins des décideurs et sont diffusées régulièrement

Les décideurs ont besoin d'analyses pertinentes et accessibles au bon moment pour éclairer leurs décisions. Pour ce faire, les pays doivent disposer d'une solide capacité de collecte, d'analyse, de triangulation et d'intégration systématique des données et des preuves. Des approches numériques innovantes et à cycle rapide peuvent permettre des analyses améliorées et rapides.

D. La culture organisationnelle favorise l'utilisation active des données pour la prise de décision à tous les niveaux

Il est essentiel d'avoir une culture organisationnelle forte en matière d'utilisation des données. Cela nécessite un leadership fort qui prône et adopte l'utilisation des données, ainsi que des politiques et des directives

organisationnelles qui promeuvent et renforcent l'utilisation des données. Le personnel doit comprendre la valeur des données et s'engager à les utiliser, tout en ayant les connaissances et les compétences nécessaires. Voir la boîte à outils sur l'approche du GFF basée sur les compétences pour l'utilisation des données ici (<https://gffklportal.org/learning/data-use-learning-package/>). Cette composante englobe toutes les autres en tant qu'environnement propice au changement.

E. Les décideurs à tous les niveaux utilisent régulièrement des données pour agir

L'utilisation systématique des données doit être bien intégrée dans les processus de planification, de priorisation, d'allocation des ressources, de suivi et de revue. Il s'agit notamment d'intégrer l'utilisation des données dans les organes décisionnels existants, les processus de gestion, l'amélioration des programmes et la prestation de services. La promotion de cycles rapides de revue et d'amélioration des services peut permettre de prendre des décisions dans les meilleurs délais.

Prochaines étapes

Ce guide peut servir de point de départ au gouvernement, à l'équipe nationale du GFF et à d'autres parties prenantes concernées pour explorer les besoins potentiels et les possibilités d'engagement en matière d'utilisation des données. Veuillez contacter le point focal du GFF du pays, l'officier de liaison ou le spécialiste des résultats pour discuter de la meilleure façon de procéder.

Le guide couvre de nombreux domaines d'engagement possibles - on ne s'attend pas à ce que tout soit pertinent dans un pays donné, mais l'objectif est plutôt d'identifier les moyens les plus efficaces de s'engager sur la base de la priorisation des besoins.

De plus amples informations et ressources concernant l'utilisation des données et des preuves sont disponibles ici: <https://gffklportal.org/learning/data-use-learning-package/>

Composante A.

Les données sont priorisées, disponibles et accessibles dans les meilleurs délais pour les utilisateurs potentiels à tous les niveaux.

Valeur ajoutée du GFF

- Promouvoir le leadership national dans le programme de résultats pour la SRMNEA-N.
- Promouvoir l'alignement des partenaires (notamment un plan, un budget et un rapport).
- Promouvoir des approches intégrées de la planification, du financement et de la mise en œuvre des systèmes d'information sur la santé (SIS) et du suivi et de l'évaluation.
- Soutenir l'identification et la mise en œuvre des réformes SIS afin d'améliorer la disponibilité des données SRMNEA-N à tous les niveaux.
- Soutenir l'identification/la mise en œuvre d'approches de suivi des ressources sanitaires (HRT) afin d'éclairer la priorisation du système de santé.

Principaux domaines d'engagement du GFF

Pendant l'élaboration du dossier d'investissement

- Soutenir l'élaboration d'un **programme de résultats clair répondant aux besoins des décideurs dans le cadre du dossier** d'investissement, notamment les interventions prioritaires pour le renforcement des SIS et l'utilisation des données.
- Soutenir l'élaboration d'un **cadre de résultats** pour le dossier d'investissement (et/ou les projets connexes de la BM) qui soit adapté à l'objectif visé et, le cas échéant, d'un plan de SIS. Il devrait inclure la **SRMNEA-N, le financement de la santé et le renforcement des systèmes** (en utilisant l'ensemble des données relatives aux systèmes de santé) et prendre en compte les dimensions de genre et d'équité.

Pendant la mise en œuvre du dossier d'investissement

- Soutenir le **suivi régulier du cadre de résultats des dossiers d'investissement** (et/ou des projets connexes de la Banque mondiale).
- Soutenir la mise en œuvre des **interventions prioritaires de renforcement des SIS et l'alignement des partenaires tout au long du processus.**
- Favoriser l'**accès à un éventail complet de données sur les systèmes de santé** (par exemple, la prestation de services - notamment la disponibilité, la préparation et la prestation - les finances, les ressources humaines, la logistique, l'enregistrement de l'état civil, etc.)

- Promouvoir l'**alignement des partenaires en les engageant activement** à contribuer à la priorisation des interventions pour le renforcement des SIS et à aligner leur engagement en conséquence. Cela inclut les listes d'indicateurs prioritaires et/ou les dictionnaires de données.
- Soutenir le gouvernement dans la conduite des **HRT** en identifiant et en renforçant les approches de **suivi de l'allocation financière gouvernementale et externe par rapport aux priorités du gouvernement**. Cela inclut la collecte et l'utilisation des données HRT pour informer la priorisation de la programmation dans le dossier d'investissement.
- Le cas échéant, intégrer des plans visant à renforcer l'accès aux données dans les **domaines d'investissement prioritaires du GFF**, tels que le **genre et l'équité, la santé et les droits sexuels et reproductifs (SRHR) et la surveillance et réponse aux décès maternels et périnataux (MPDSR)**.
- Identifier les possibilités de renforcer l'**utilisation de la recherche et des preuves dans les délais** en élaborant/mettant en œuvre des **plans de recherche et d'évaluation de la mise en œuvre** liés au dossier d'investissement/à la conception du projet de la Banque mondiale, le cas échéant.
- Identifier des plans pour renforcer les **compétences de base** pour **la collecte et la compilation des données**, etc.
- Soutenir le gouvernement dans la conduite des **HRT** en identifiant et en renforçant les approches de suivi des allocations financières gouvernementales et externes par rapport aux priorités du gouvernement. Utiliser les données HRT pour améliorer l'efficacité et l'efficience de la mise en œuvre des dossiers d'investissement.
- Le cas échéant, soutenir la disponibilité des données sur les **domaines d'investissement prioritaires du GFF (genre, équité, SRHR, et MPDSR)**.
- Soutenir les **évaluations des établissements de santé ou les enquêtes auprès de la population** pour compléter les sources de données habituelles, le cas échéant. Il s'agit notamment d'adapter les **enquêtes téléphoniques à cycle rapide auprès des établissements de santé et des ménages**, en les reliant à l'**analyse des sources de données de routine et aux enquêtes en personne grâce au FASTR**.
- Soutenir la **recherche et l'évaluation de la mise en œuvre** dans la production de données et de preuves dans les délais, pertinents et accessibles, conformément aux besoins d'apprentissage et de preuves du dossier d'investissement.
- Renforcer les capacités, notamment par des **approches basées sur les compétences, pour la collecte et la compilation des données**, etc.

Composante B.

Les données sont d'une qualité suffisante pour être fiables et permettre une prise de décision précise.

Valeur ajoutée du GFF

- Soutenir l'identification et la mise en œuvre **d'interventions majeures des SIS** afin de garantir que les outils de collecte de données, les processus et la documentation contribuent à **améliorer la qualité des données**.
- Soutenir des **outils d'assurance de la qualité des données et des processus de revue** solides à tous les niveaux.

Principaux domaines d'engagement du GFF

Pendant l'élaboration du dossier d'investissement

- Identifier les interventions pour l'**évaluation et l'amélioration de la qualité des données**, notamment les **mécanismes d'assurance qualité, les politiques, la fonctionnalité de la qualité des données et les processus de routine de la qualité des données** dans le cadre du dossier d'investissement (et/ou des projets de la BM). Un plan SIS comprenant des activités de qualité des données peut être développé soit en tant que plan autonome, soit en tant que composante d'un plan plus large, selon le cas.
- Identifier les **mécanismes d'assurance de la qualité des données** pour les indicateurs du cadre de résultats des dossiers d'investissement ; par exemple, les processus/évaluations de routine de la qualité des données, les processus de vérification, le

Pendant la mise en œuvre du dossier d'investissement

- Soutien permanent à la mise en œuvre d'interventions liées à l'**évaluation et à l'amélioration de la qualité des données**. Il peut s'agir d'un soutien aux mécanismes d'assurance qualité, notamment les politiques (rôles et responsabilités clairement définis), les fonctionnalités intégrées de qualité des données (règles de validation, analyse des valeurs aberrantes, etc.) et les processus de routine en matière de qualité des données (supervision, réunions de revue, nettoyage des données, approbation).
- Utiliser les **moments majeurs de revue pour résoudre les problèmes de qualité des données** (par exemple, la revue de routine et l'assurance qualité des indicateurs du cadre de résultats des dossiers d'investissement, les revues périodiques du secteur de la

nettoyage annuel des données, etc. Cela peut inclure l'utilisation des **rapports d'évaluation FASTR de la qualité des données du DHIS2**.

- Identifier les possibilités d'intégrer/renforcer les **approches HRT** de qualité qui comprennent des éléments d'information essentiels nécessaires pour prendre des décisions budgétaires spécifiques, telles que les allocations publiques et externes disponibles pour des priorités spécifiques.
- Identifier les possibilités de s'assurer que des preuves de haute qualité sont générées grâce à **la recherche sur la mise en œuvre et l'évaluation**.
- Identifier les possibilités de renforcer les **compétences de base pour l'amélioration et l'assurance de la qualité des données**.

santé, les revues à mi-parcours, les rapports sur l'état d'avancement et les résultats de la mise en œuvre (ISR) des projets de la Banque mondiale, etc.)

- Promouvoir **des observations régulières et rapides sur les lacunes et les limites de la qualité des données** afin d'apporter des améliorations.
- Utiliser les rapports **trimestriels d'évaluation de la qualité des données** générés par le **soutien du FASTR aux pays pour l'analyse du DHIS2** afin d'identifier, de discuter et de traiter les problèmes de qualité des données.
- Utiliser le **nettoyage des données lié à l'analyse des variations dans la prestation des services de santé essentiels** comme une occasion de renforcer les processus de qualité des données (notamment la validation des approches à cycle rapide et l'évaluation de la qualité des données du SGIS), etc.
- Soutenir des **approches** de qualité en matière de **HRT afin d'éclairer** les décisions budgétaires, telles que les allocations publiques et externes disponibles pour des priorités spécifiques.
- Soutien au **renforcement des capacités de la recherche sur la mise en œuvre et l'évaluation** afin de garantir la production de preuves de haute qualité grâce à la recherche sur la mise en œuvre et l'évaluation.
- Soutenir le renforcement des **compétences de base pour l'assurance de la qualité des données**.

Composante C.

Les analyses de données sont préparées et diffusées en fonction des besoins des décideurs.

Valeur ajoutée du GFF

- Renforcer la capacité des pays à produire des analyses nationales et infranationales actualisées de la SRMNEA-N.
- Promouvoir l'analyse intégrée de différents types de données sur les systèmes de santé (par exemple, croisement des données sur la prestation de services, les finances, les ressources humaines, la logistique, l'enregistrement de l'état civil, etc.).
- Promouvoir des approches analytiques innovantes et à cycle rapide ainsi qu'une analyse renforcée du genre et de l'équité.

Principaux domaines d'engagement du GFF

Pendant l'élaboration du dossier d'investissement

- Veiller à ce que la **plateforme nationale** comprenne ou soit liée à une **unité analytique** ou à un **groupe de travail** doté de responsabilités claires en matière de collecte, d'analyse et de triangulation des données.
- Identifier les interventions majeures pour **renforcer la production et la diffusion de données analytiques dans les délais** (utilisation des services, couverture, qualité, préparation et demande) dans le cadre du dossier d'investissement et/ou des projets connexes de la BM. Soutenir **l'inclusion de différents types** de données sur les systèmes de santé dans les analyses, notamment à partir de sources de routine et d'enquêtes (par exemple, prestation de services, finances, ressources humaines, logistique, état civil,

Pendant la mise en œuvre du dossier d'investissement

- Soutenir la production d'**analyses dans les délais sur le fonctionnement des soins de santé primaires** (utilisation des services, couverture, qualité, préparation et analyse de la demande).
- Renforcer le **développement de produits analytiques principaux** (rapports/visuels/ cartes de pointage/ tableaux de bord, résultats analytiques FASTR/rapports HRT) pour permettre le suivi et l'évaluation du dossier d'investissement.
- Soutenir la **diffusion de routine** de ces analyses dans le cadre des processus de revues nationales et infranationales, tels que les revues trimestrielles, annuelles et à mi-parcours, les processus de revue de la Banque mondiale, les évaluations, etc.

évaluations des établissements de santé, enquêtes auprès des ménages, etc.), l'analyse infranationale, **l'analyse du genre et de l'équité, etc.**

- Identifier les possibilités de soutenir **l'adoption de l'innovation numérique et d'autres formes d'innovation** pour la production d'analyses dans les délais.
- Identifier les possibilités de **renforcer l'analyse des données HRT** afin d'améliorer la coordination des bailleurs et d'éclairer les décisions budgétaires majeures.
- Identifier les possibilités de soutenir la production d'analyses dans les délais sur le **fonctionnement des soins de santé primaires et l'utilisation des services grâce au FASTR.**
- Faciliter l'identification et la priorisation des questions nécessitant une **analyse plus approfondie**, notamment **grâce à la recherche sur la mise en œuvre et l'évaluation et des approches de suivi qualitatif rapide du FASTR.**
- Identifier les possibilités de renforcer les **compétences de base pour concevoir, développer, diffuser et maintenir des** produits analytiques et introduire des techniques innovantes, notamment grâce au **Compte à rebours 2030** et d'autres initiatives similaires.

- Soutenir ces produits analytiques pour qu'ils **incluent des objectifs, une désagrégation infranationale et une analyse du genre et de l'équité.** Promouvoir **l'intégration de différents types de** données sur les systèmes de santé dans les analyses, notamment celles provenant de sources régulières et d'enquêtes (par exemple, prestation de services, finances, ressources humaines, logistique, enregistrement de l'état civil, évaluations des établissements de santé, enquêtes auprès des ménages, etc.)
- Promouvoir **l'innovation numérique et d'autres formes d'innovation** pour la production d'analyses dans les délais.
- Soutenir le renforcement des capacités pour la **mise en œuvre et l'analyse des données HRT** afin d'améliorer la coordination et de prendre des décisions budgétaires majeures.
- Soutenir le renforcement des capacités pour réaliser des analyses dans les délais sur le **fonctionnement des soins de santé primaires et l'utilisation des services à travers le FASTR.**
- Faciliter l'identification continue des questions nécessitant une **analyse plus approfondie**, notamment **grâce aux approches de suivi qualitatif rapide de la recherche sur la mise en œuvre et l'évaluation et du FASTR.**
- Soutenir le renforcement des **compétences** en matière de **conception, d'élaboration, de diffusion et de maintenance des** produits analytiques et introduire des techniques innovantes, notamment grâce au **Compte à rebours 2030** et d'autres initiatives similaires.

Composante D.

La culture organisationnelle favorise l'utilisation active des données pour la prise de décision à tous les niveaux.

Valeur ajoutée du GFF

- Renforcer le leadership autour du SIS et de l'utilisation des données.
- Soutenir les champions de l'utilisation des données afin qu'ils servent de catalyseurs pour stimuler la demande de données à tous les niveaux du cycle des données.
- Promouvoir les possibilités d'inciter à l'utilisation des données.

Principaux domaines d'engagement du GFF

Pendant l'élaboration du dossier d'investissement

- Identifier les rôles et les responsabilités de la **plateforme nationale en ce qui concerne l'utilisation des données**.
- Identifier d'autres **champions** potentiels de **l'utilisation des données** au-delà de la **plateforme nationale**.
- Identifier les **principales interventions et campagnes visant à promouvoir la culture, les politiques et les processus d'utilisation des données** au cours de l'élaboration du dossier d'investissement (et/ou de l'élaboration du projet connexe de la BM). Cela peut se faire dans le cadre du dossier d'investissement ou sous la forme d'un plan d'utilisation des données autonome.

Pendant la mise en œuvre du dossier d'investissement

- Soutien continu à la **plateforme nationale** pour qu'elle agisse en tant que **championne de l'utilisation des données**.
- Soutenir d'autres champions potentiels de **l'utilisation des données**, en particulier le leadership aux niveaux national et infranational.
- Soutenir les **interventions (ou le plan d'utilisation des données), les campagnes, les politiques et les processus** qui promeuvent et encouragent l'utilisation de preuves pour éclairer la prise de décision.
- Soutenir la mise en œuvre de **cadres de performance en matière de ressources**

- Identifier les possibilités de développer/renforcer les **cadres de performance des ressources humaines, les normes minimales** et les **approches d'achat stratégique** afin qu'ils récompensent les succès mesurables.
- Identifier les possibilités de promouvoir l'utilisation de données et de preuves pour un leadership transformateur grâce aux **programmes de développement des compétences** tels que le **Programme de leadership national**.
- Identifier les possibilités de renforcer les **compétences de base** susceptibles de promouvoir une culture de l'utilisation des données, en particulier les **valeurs, les attitudes et les comportements** positifs.

humaines, de normes minimales et **d'approches stratégiques en matière d'achats** qui récompensent les succès mesurables.

- Mettre en œuvre des programmes de développement des compétences tels que le **Programme de leadership national**.
- Soutenir les valeurs, **les attitudes et les comportements en** faveur de la qualité des données et de la prise de décision fondée sur des preuves dans le cadre d'approches basées sur les compétences.

Composante E.

Les décideurs à tous les niveaux utilisent régulièrement les données pour prendre des mesures.

Valeur ajoutée du GFF

- Promouvoir une **priorisation fondée sur des preuves** lors de la planification et de l'allocation des ressources.
- Soutenir l'utilisation de données pertinentes pour informer les processus de **revue régulière**.
- Utiliser la **recherche sur la mise en œuvre et l'évaluation (IR&E)** pour promouvoir l'utilisation de données dans les meilleurs délais et favoriser l'apprentissage continu.

Principaux domaines d'engagement du GFF

Principaux domaines d'engagement du GFF

- Identifier les interventions majeures pour **promouvoir et renforcer l'utilisation des données** (dans le cadre du dossier d'investissement/des projets de la BM ou en tant que plan autonome d'utilisation des données), notamment
 - l'intégration de **l'utilisation des données dans les organes décisionnels existants, les processus de gestion, l'amélioration des programmes et la prestation de services.**
 - intégrer **l'utilisation systématique d'analyses à cycle rapide, notamment le FASTR**, aux niveaux national et infranational pour répondre aux défis liés à l'utilisation des services, à la couverture et au système de soins de santé primaires.
 - l'intégration de **l'IR&E** pour la production et l'utilisation de preuves dans les délais.
 - intégrer l'utilisation de routine des **données HRT** pour soutenir les décisions spécifiques

Pendant la mise en œuvre du dossier d'investissement

- Soutenir la mise en œuvre des interventions du dossier d'investissement (et/ou des projets liés à la Banque mondiale) afin de **promouvoir activement et de renforcer l'utilisation des données**, notamment le plan d'utilisation des données, le cas échéant.
- Utiliser des **moments majeurs de revue et de vérification des données** pour renforcer l'utilisation systématique des données et des preuves afin d'éclairer la prise de décision. Par exemple, des examens trimestriels, annuels, à mi-parcours et à la fin du processus.
- **Intégrer l'utilisation des données dans les organes décisionnels existants, les processus de gestion, l'amélioration des programmes et la prestation de services.** Cela implique que les réunions de la **plateforme nationale** aient un ordre du jour permanent pour **vérifier régulièrement les progrès réalisés** sur les

des parties prenantes et améliorer la coordination des bailleurs autour des priorités du gouvernement.

- intégrer le **financement basé sur la performance** et les **processus de vérification des données** connexes afin de promouvoir l'utilisation rigoureuse des données pour éclairer les décisions.
 - l'intégration de l'utilisation de **données en temps réel par les prestataires de services de première ligne** afin d'éclairer la prestation de services au quotidien.
 - renforcer les **circuits de rétroaction** entre les différents niveaux de décision et entre les utilisateurs et les producteurs de données.
- Profiter de l'élaboration du dossier d'investissement (et/ou des projets connexes de la Banque mondiale) pour **démontrer les meilleures pratiques en matière d'utilisation de données holistiques sur les systèmes de santé pour une planification et une priorisation fondées sur des preuves.**
 - Identifier les possibilités de renforcer les compétences de base pour la **prise de décision fondée sur des preuves**. Par exemple, les compétences aux niveaux national et sous-national pour l'interprétation des données, la prise de décision, le suivi, la supervision de soutien, le mentorat, etc.

indicateurs de base, et que les décisions soient documentées et suivies.

- Promouvoir l'utilisation de l'**analyse en cycle rapide, notamment grâce au FASTR**, aux niveaux national et infranational pour répondre aux défis liés à l'utilisation des services, à la couverture et au système de soins de santé primaires.
- Impliquer les décideurs dès le début et tout au long des activités d'**IR&E** pour garantir une réponse à leurs besoins et veiller à ce que la diffusion de l'**IR&E** facilite et promeuve l'utilisation opportune des preuves.
- Soutenir l'utilisation du **HRT** pour informer les décisions des parties prenantes et améliorer la coordination des bailleurs autour des priorités du gouvernement.
- Utiliser des processus tels que le **financement basé sur la performance** et les **processus de vérification des données** connexes pour promouvoir l'utilisation rigoureuse des données afin d'éclairer les décisions.
- Soutenir l'utilisation de **données en temps réel par les prestataires de services de première ligne** afin d'éclairer la prestation de services au quotidien.
- Soutenir les **circuits de rétroaction** entre les différents niveaux de décision et entre les utilisateurs et les producteurs de données.
- Renforcer les **compétences de base pour la prise de décision fondée sur des preuves**. Par exemple, les compétences au niveau national et sous-national pour l'interprétation des données, la prise de décision, le suivi, la supervision de soutien, le mentorat, etc.



 MÉCANISME DE
FINANCEMENT
MONDIAL



SOUTENU PAR LE
GROUPE DE LA BANQUE MONDIALE



SOUTENU PAR LE
GROUPE DE LA BANQUE MONDIALE