



La METHODOLOGIE de CALCUL de l'INDICE PILOTE WIM GUINEE

Le champ d'application

Le "Genre" se retrouve de plus en plus dans les agendas des Organisations de la Société Civile et des Partenaires au Développement - exhortant les pays à promouvoir l'égalité et l'équité à tous les niveaux. Dans le secteur spécifique des Industries Extractives, l'ITIE International a fait du genre une [partie intégrante de son programme](#) depuis juin 2019.

Les femmes représentent plus de 52% de la population totale de la Guinée. La constitution Guinéenne fait obligation à l'État d'assurer, sans discrimination de sexe, le bien-être des citoyens. Cependant, les femmes et les filles des zones minières vivent dans des conditions de vie généralement difficiles mais surtout de désavantage. Au niveau de l'entreprise, elles accèdent rarement aux emplois, aux formations, ou aux postes de responsabilité. Dans le secteur artisanal, elles jouissent très peu d'opportunités économiques notamment en raison de pesanteurs socioculturelles et de stéréotypes. L'exploitation minière est pourtant la principale source des recettes d'exportation et fiscales en Guinée. Pour contribuer avec l'efficacité requise à la recherche de solutions à ces contraintes, WIM Guinée a estimé qu'il était indispensable d'élaborer et d'expérimenter un outil de suivi et d'évaluation périodique des progrès atteints dans l'amélioration des conditions de vie des femmes, dans l'exploitation minière industrielle et artisanale.

Une première étude avait été effectuée par l'Institut National de Statistiques (INS) de Guinée en 2018. Bien que rigoureuse, les résultats de cette étude ont permis d'estimer la situation générale des femmes dans la région aurifère de Siguiri sans pour autant présenter les informations qui permettent de mesurer les défis auxquels elles sont confrontées et, qui les empêchent d'être plus impliquées dans le secteur des mines.

Development Gateway intègre la dimension genre à ses programmes et dans ses outils d'aide à la décision et, repousse les limites de la problématique au-delà des statistiques portant sur le nombre de femmes qui exercent dans les compagnies minières et pétrolières ou siègent aux Conseils d'Administration. Dans notre approche, le genre inclut également le respect des droits des femmes tant dans les entreprises qu'au sein des communautés, leur autonomisation, la réduction de l'impact des activités extractives sur leur santé ainsi que, la prise en compte de leurs besoins dans les stratégies nationales.

Development Gateway, en partenariat avec **WIM Guinée**, a eu la responsabilité de compléter le premier effort, et de concevoir un indice pilote qui rendra compte de la situation des femmes dans trois préfectures minières présentant chacune une particularité:

- **Siguiri** : la zone aurifère par excellence où cohabitent l'exploitation artisanale, semi-artisanale et industrielle de l'or. Cette localité a subi plusieurs changements notamment une forte densité démographique ainsi qu'une forte pression sociale sur les femmes entraînant souvent leur surexploitation. De plus, l'arrivée massive d'étrangers et de nouveaux acteurs entraîne une surexploitation des ressources et favorise l'insécurité et les chocs culturels.
- **Kérouané**: une ancienne zone qui a connu la plus importante exploitation industrielle de diamant par la société AREDOR. Témoin d'une longue cohabitation d'exploitations artisanales et industrielles, cette localité est souvent citée comme exemple de mauvaise gouvernance. De nouvelles sociétés semblent vouloir s'y installer. Il apparaît donc nécessaire de prendre des mesures préventives pour promouvoir les activités alternatives génératrices de revenus.
- **Boké** : une zone économique qui en plus d'abondantes ressources géologiques présente d'importantes potentialités en agriculture, élevage, pêche, commerce, tourisme, artisanat, etc. Boké abrite la célèbre Compagnie des Bauxite de Guinée (CBG) depuis plus de 40 ans et, reste la convoitise de plusieurs sociétés minières. La CBG a servi l'économie guinéenne mais, ses actions dans le développement communautaire (prise en compte effective des RSE), ou envers les femmes restent insuffisantes voire insignifiantes.

L'approche de Development Gateway

Pour révéler le potentiel d'un tel Indice, WIM Guinée et Development Gateway ont opté pour un développement progressif de celui-ci. L'Indice Pilote WIM Guinée a été conçu suivant une approche participative dans la mesure où, le choix des thèmes, l'élaboration des questionnaires, les activités de formation, la supervision de collecte des données et la conception de la page Web, ont été réalisés conjointement avec WIM Guinée qui a mis à profit son expérience et son expertise au profit de la conception de l'indice pilote qui se base sur six thèmes :

1. **Le rôle de l'Etat dans la promotion de l'équité de genre**; l'existence de politiques ou de stratégies nationales qui promeuvent l'inclusion des femmes d'une manière générale et particulièrement dans le secteur des IE;
2. **Les entreprises minières**: présentation des statistiques sur les Ressources Humaines (type de contrats, différences salariales, participation des femmes aux activités de formation, etc.); efforts RSE prenant en compte les besoins des femmes; respect des clauses de protection de l'environnement; contribution des entreprises minières à l'économie locale;
3. **Le rôle des OSC** dans le plaidoyer en faveur de la prise en compte des questions de genre;
4. **L'autonomisation des femmes**: accès au crédit; inscription et maintien des filles à l'école; renforcement de capacités des femmes;
5. **Le rôle des femmes dans la communauté**: la prise en compte de leurs besoins dans les Plans de Développement Locaux; leur implication et la prise en compte de leurs besoins dans l'allocation des budgets communautaires;

6. **L'impact des activités extractives** sur la santé des communautés et particulièrement des femmes.

Des indicateurs spécifiques sont définis pour chacun de ces thèmes et, ont chacun un score et un poids. Le calcul de *l'index Pilote WIM Guinée* est le résultat de la compilation de scores désagrégés par thème. Le poids attribué à chacun des thèmes varie également en fonction de son importance dans le contexte Guinéen. *L'indice pilote* permet de présenter les forces et les faiblesses des trois préfectures.

A ces dimensions s'ajoutent des statistiques contextuelles sur le profil des cadres de l'administration minière en Guinée ainsi que le taux de fréquentation de l'Institut National de Boké sur les trois dernières années.

La méthodologie de calcul de l'Indice Pilote WIM Guinée

La collaboration entre WIM Guinée et Development Gateway s'est matérialisée à travers, i) l'élaboration des questionnaires, ii) la supervision de la collecte des données sur le terrain, iii) le nettoyage et l'assurance qualité des données compilées, iv) l'élaboration de la matrice de calcul de l'indice et enfin v) le développement d'un outil visuel permettant d'afficher la valeur de l'Indice Pilote WIM Guinée par région.

Les questionnaires

DG et WIM Guinée ont élaboré des [questionnaires personnalisés](#), par profil d'acteurs: Gouvernement, compagnies Minières, communautés et organisations de la société civile (OSC).

Le test de qualité des questionnaires

Une fois les questionnaires validés par WIM Guinée, DG a effectué un test de fiabilité en interne, puis auprès de deux acteurs du secteur minier (PCQVP Guinée et GAC).

Le renforcement de capacités des équipes de collecte de données

DG et WIM Guinée ont organisé une semaine de formation des équipes de collecte de données en Guinée. La formation a été axée sur i) la méthodologie ii) les résultats attendus et iii) l'assurance de la mise en place de procédures adéquates pour la bonne conduite des activités de collecte de données sur le terrain.

La collecte de données

La collecte de données des ministères, des Organisations de la Société et des Entreprises, a été faite à Conakry. Pour les questions liées aux communautés, les données ont été collectées dans un échantillon de communautés des préfectures de Siguiri, Boké et Kérouané. Une représentante de WIM Guinée était présente à chaque séance de collecte des données aussi bien à Conakry que dans les régions.

La compilation des résultats

Les données collectées sur le terrain ont ensuite été intégrées dans un masque de saisie Excel. DG s'est chargé de leur nettoyage et de la correction de toutes les erreurs potentielles de collecte et/ou de saisie pour obtenir une base de données suffisamment complète et propre pour conduire les analyses nécessaires au développement de la matrice et au calcul de l'indice.

Le développement de la Matrice de Calcul de l'Index

Sur la base des données collectées, DG a élaboré une matrice, pour le calcul des scores thématiques par indicateur et le calcul de l'indice pilote. La matrice, également développée sous format Excel est i) modifiable - pour permettre l'intégration de futures données et ii) réutilisable - pour le calcul périodique de l'indice et des scores.

Le développement de la solution visuelle

Development Gateway a enfin développé un outil de visualisation, en l'occurrence une page web pour visualiser le contenu de la matrice de calcul, en offrant les différents filtres pour permettre aux utilisateurs de naviguer dans l'outil et comparer l'indice des trois régions. Le développement de l'outil s'est fait en deux phases: d'abord le développement d'une version préliminaire soumise à l'approbation de WIM Guinée pour test et feedback et le développement d'une version finale intégrant les feedback de WIM Guinée et les derniers réglages.