

Sondage de perception sur la sécurité en zone minière à Boké, Kamsar, Siguiri et Kintinian en République de Guinée

Données

La collecte de données a eu lieu du 14 mars au 16 avril 2019.

Les données sont en libre accès.

Pour obtenir des analyses, veuillez contacter l'administrateur de ce jeu de données : wisler@coginta.org.

Financement

Le sondage a été financé par le département d'Etat américain dans le cadre du projet mené par Coginta en collaboration avec PartnersGlobal.

Citation

Lorsque des chiffres tirés de la base de données en ligne sont utilisés dans des publications, la source doit être citée. La référence est la suivante : « Coginta. 2019. Sondage de perception de la sécurité en zone minière à Boké, Kamsar, Siguiri et Kintinian en République de Guinée ».

Méthodologie

Les échantillons ont été construits sur la base d'une marge d'erreur de 5% avec un intervalle de confiance de 95% à Boké (410 entretiens) et Siguiri (412 entretiens) et d'une marge d'erreur de 4% avec un intervalle de confiance de 95% pour Kamsar et Kintinian (622 entretiens pour chacune des deux zones).

Le périmètre territorial de l'enquête correspond aux limites administratives des communes urbaines de Boké et de Kamsar et des communes rurales de Siguiri et de Kintinian. L'échantillon est distribué territorialement de manière à couvrir tous les quartiers et les villages des zones proportionnellement à la taille estimée de leur population. L'étude se base sur les données corrigées du recensement de 2014 pour Boké et Kamsar et une combinaison de données de recensement avec des données cartographiques pour Siguiri et Kintinian.

En amont de l'enquête, Coginta a cartographié les zones d'enquête en digitalisant les limites administratives des quartiers, respectivement des districts, et en améliorant les cartes disponibles. Cette tâche a été réalisée avec l'aide des autorités locales. Les résultats de ce travail cartographique sont publics et disponibles en ligne sur OpenStreetMap. Cette étape était nécessaire afin de pouvoir distribuer l'échantillon sur des cartes digitales utilisées par les enquêteurs et pour repérer les ménages à interviewer. Une fois confectionnées, les cartes ont été installées offline sur des Androides pour permettre aux enquêteurs de se guider sur le terrain à travers la fonction GPS de leur appareil et identifier aisément les ménages à interviewer sachant que l'échantillon final était constitué de points GPS correspondant aux foyers à enquêter. Une fois arrivés dans un foyer, les enquêteurs disposaient d'une application leur permettant de sélectionner au hasard le répondant.

Une dizaine d'enquêteurs – 5 hommes et 5 femmes - ont été recrutés localement par région de manière à assurer la maîtrise des langues locales. Deux représentants des ministères de l'Administration du territoire et de la décentralisation ainsi que des Mines et de la géologie ont participé à l'enquête. Coginta a assuré la formation des groupes d'enquêteurs pendant trois jours chacun. Durant l'enquête, les hommes ont interviewé les hommes et les femmes les femmes.

Les entretiens ont été menés face à face et enregistrés au moyen de l'application KoBoCollect avec les Androïdes des enquêteurs. Ces entretiens étaient synchronisés quotidiennement avec une base de données sur le cloud par le coordonnateur de terrain de l'enquête.