

Sondage de perception de la sécurité et de victimisation à Coyah et Dubréka en République de Guinée (2016)

Données

Les données ont été collectées en mars 2016.

Les données sont en libre accès.

Pour obtenir des analyses, veuillez contacter Dominique Wisler, l'administrateur des données : wisler@coginta.org.

Financement

Le sondage a été financé par le département d'Etat américain dans le cadre du projet d'introduction de la police de proximité à Coyah et Dubréka mené PartnersGlobal en collaboration avec Coginta

Citation

Lorsque des chiffres tirés de la base de données en ligne sont utilisés, la source doit être citée. Il s'agit d'utiliser la référence suivante : « Coginta. 2016. Sondage de perception de la sécurité et de victimisation à Coyah et Dubréka en République de Guinée ».

Méthodologie

Les échantillons représentatifs des deux villes ont été confectionnés par l'Institut national de la statistique à partir des données du recensement de 2014. Pour ce sondage, nous avons utilisé les Zones de Dénombrement (ZD) comme bases de calcul. Toutes les ZD devaient être représentées dans le sondage et l'échantillon tiré devait être proportionnel au nombre de ménages des ZD. Cette technique permet une excellente distribution territoriale des ménages enquêtés et facilitait le travail de l'INS qui dispose de listes de ménages par ZD. Nous avons ajouté une contrainte de 8 entretiens minimum par ZD.

Les entretiens ont été conduits face-à-face par des enquêteurs formés par Coginta. Ils ont été digitalisés avec l'application KoBo. Après avoir rejoint le ménage à enquêter, les enquêteurs féminins interviewaient les femmes et les enquêteurs masculins les hommes. Les enquêteurs travaillaient par pair (1 homme, 1 femme) dans chaque quartier avec le même nombre fixe d'entretiens à réaliser par chacun quotidiennement. La technique pour identifier le répondant au sein du ménage consistait à rassembler les membres féminins (pour les enquêteurs femmes) et masculins (pour les enquêteurs masculins) et tirer au sort le répondant afin de garantir une distribution représentative de l'âge.