

Sondage de l'Enquête nationale 2020 sur les armes de petit calibre et la violence armée en Côte d'Ivoire

Données

Les données ont été récoltées entre les 8 mars 2020 et le 24 juillet 2020.

Les données sont en libre accès.

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

Financement

Le sondage a été financé par l'Union européenne.

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. 2020. Sondage de l'Enquête nationale 2020 sur les armes de petit calibre et la violence armée en Côte d'Ivoire ».

Méthodologie

L'enquête auprès des ménages a été réalisée à partir d'un échantillon représentatif national de 3'077 ménages distribués sur l'ensemble du territoire national. Au niveau national, la marge d'erreur du sondage est de 2% pour un intervalle de confiance de 95%. L'échantillon a été construit de la manière suivante. Dans chacun des 14 districts que compte le pays, un nombre d'entretiens a été défini de manière proportionnelle à la taille de la population du district par rapport à la population du pays avec, au minimum, 150 entretiens par district. La ville de Bouaké a fait l'objet d'un suréchantillonnage pour arriver à 400 entretiens et permettre ainsi, le cas échéant, des analyses plus fines au niveau de la ville.

Au sein des districts, l'échantillon est constitué de deux à trois localités sélectionnées aléatoirement. En tout, dans le pays, 37 localités ont été sélectionnées de cette manière. Les entretiens ruraux ont été réalisés dans les villages environnants des localités urbaines sélectionnées dans l'échantillon. Ainsi, par exemple, dans la zone de Doropo, 32 entretiens ont été réalisés dans la ville même de Doropo et 37 entretiens l'ont été dans les deux villages environnants de Varalé et de Kodo. Autre exemple : à Lolobo, 20 entretiens ont été réalisés à Lolobo même et 25 dans le village voisin de N'Zéré.

L'échantillon est également structuré pour parvenir à une représentation par localité de 50% de femmes et 50% d'hommes. La distribution des ménages à enquêter dans une localité a été faite afin de couvrir de manière égale l'ensemble du territoire de la localité. Des points GPS ont identifié les ménages à enquêter. Une fois parvenus au point GPS correspondant à un ménage, les enquêteurs ont sélectionné le répondant à l'aide d'une méthode aléatoire.

Pondération

Pour l'analyse nationale, les données doivent être pondérées par le coefficient « weight » qui corrige les données en fonction de la taille réelle de la localité ainsi que, pour chaque district, du degré d'urbanisation. Pour tenir compte du degré d'urbanisation du pays, une clef de répartition de 55% d'entretiens en milieu rural et de 45% d'entretiens en milieu urbain a été appliquée.