



COMMUNIQUE

Le Directeur Général de l'Institut National de la Statistique et de la Démographie (INStAD) communique :

La cartographie censitaire du cinquième Recensement Général de la Population et de l'Habitation (RGPH5) a démarré depuis le 29 août 2023 dans trois (3) communes pilotes, à savoir Cotonou, Parakou et Covè. L'opération s'étendra progressivement aux soixante-quatorze (74) autres communes de notre pays.

A cet effet, des agents de collecte, dûment mandatés par l'INStAD, sont déployés dans les villages et quartiers des trois (3) communes pilotes pour collecter un ensemble d'informations relatives aux ménages, structures et infrastructures socio-communautaires (routes, écoles, centres de santé, hôpitaux, etc.) ainsi que leurs coordonnées géographiques. Lesdits agents sont reconnaissables par leurs uniformes estampillés du logotype du RGPH5 et leurs badges personnalisés. Ils sont munis de tablettes dédiées.

La finalité de la cartographie censitaire est de découper les villages et quartiers de ville en de petites portions appelées Zones de Dénombrement (ZD). Lors de la phase du dénombrement proprement dit, chaque ZD sera affectée à un (1) agent recenseur pour s'assurer que toutes les zones habitées du pays soient couvertes par l'opération.

Au regard de l'importance de cette phase, j'en appelle à la franche collaboration des populations ainsi que des élus locaux et communaux.

J'invite l'ensemble de la population à réserver un accueil chaleureux aux agents de collecte présents dans leurs localités.

Tout en remerciant chaque citoyen(ne) et résident(e) de notre pays pour sa collaboration habituelle, je voudrais rassurer tout un chacun que les informations collectées seront traitées en toute confidentialité, dans le strict respect des lois en vigueur en la matière en République du Bénin.

Pour toutes informations relatives au RGPH5, veuillez consulter le site web www.rgph5.instad.bj ou appeler le 42 22 22 22.

Fait à Cotonou, le 29 août 2023



Laurent Mahounou HOUNSA
Directeur Général de l'INStAD