

Pour la perspective de la publication des résultats du RGPH5

L'INSTAT organise à Siby un atelier d'apurement et de tabulation des données

Les cadres du Bureau Central de Recensement (BCR) de l'INSTAT, ainsi que d'autres cadres de services relevant du Système Statistique National (SSN), sont à Siby, dans le cercle de Kati, du 22 février au 14 mars 2023 pour un atelier de d'apurement et tabulation des données du RGPH5. Cet atelier se tient avec le soutien financier de la coopération Suisse. .

L'objectif général de cet atelier est de procéder aux travaux d'apurement des données du RGPH5 en vue de disposer des données affinées pour la tabulation. En effet, l'apurement des données est une des étapes les plus délicates du processus du traitement d'un recensement. C'est un exercice qui permet de nettoyer avec le maximum de rigueur et de soin possible les données issues du terrain. *« Comme toute opération statistique, il est indispensable que les données collectées soient soumises à l'apurement afin qu'il en ressorte des résultats efficaces pour la planification, la mise en œuvre, le suivi et l'évaluation des politiques et programmes de développement économique, social et culturel », a souligné le directeur Général de l'INSTAT, Dr Arouna Sougané, qui présidé l'ouverture des travaux.*

Durant trois semaines, il s'agira pour les participants de :

- vérifier la couverture et la complétude des données par circonscription administrative et découpage opérationnelle (DD et SE) ;
- contrôler la validité des réponses fournies aux variables conformément aux documents de spécification de contrôles ;
- examiner et exploiter les rapports de supervision du dénombrement ;
- examiner et exploiter les rapports de l'équipe de veille ;
- réviser la recodification des localités sur la base des informations recueillies pendant la collecte et l'exploitation des données ;
- identifier et produire l'ensemble des tableaux de couverture ;
- évaluer la couverture du dénombrement dans les zones CAPI en utilisant le Système d'Information Géographique ;

Conscient de l'importance de cet atelier pour l'assurance de la qualité de l'analyse des données du RGPH5, Dr Sougané a exhorté les uns et les autres à plus de courage, d'engagement, d'endurance et de perspicacité pour braver tous les obstacles qui se dresseront devant eux dans l'exécution de ces travaux.