



PROGRAMME

Atelier de restitution du projet DEMOSTAF au Burkina Faso *Ouagadougou, 30 janvier 2020*

Organisateurs : Institut National de Statistiques et de Démographie (INSD)
Institut Supérieur des Sciences de la Population (ISSP)/ Université Joseph Ki-Zerbo
Lieu : Salle de conférences de l'ISSP

- 9h00-9h15 **Allocutions**
Mot de bienvenue du Directeur de l'ISSP ou de son représentant (5mn)
Mot du Directeur Général de l'INSD ou de son représentant (10 mn)
- 9h15-9h25 **Amendement de l'agenda de l'atelier (10mn)**
Organisateur
- 9h25-9h40 **Présentation du projet DEMOSTAF**
Madeleine WAYACK PAMBE (ISSP)
- 9h40-10h05 **Présentation de l'inventaire d'enquêtes Démographiques et Statistiques du projet DEMOSTAF: 4 pays africains partenaires (Burkina Faso, Madagascar, Mali, et Sénégal)**
Salifou KONATE (INSD)
Discussions (10 mn)
- 10h05-10h30 **WP3 : SANTE**
Modérateur : DGESS du Ministère de la santé
Evaluation de la qualité des estimations de mortalité du recensement : éclairage à partir des données de l'observatoire de population de Nouna
Bruno LANKOANDE (ISSP)
Discussions (10 mn)
- 10h30-11h00 - Pause-café**
- 11h00-11h25 **WP4 : MENAGE-FAMILLE**
Modérateur : DGESS du Ministère de la santé
Structure sociodémographique des ménages au Burkina Faso
Baguinébié BAZONGO (INSD)
Discussions (10 mn)
- 11h25-12h55 **.WP5 : ÉDUCATION**
Modérateur : DGESS du Ministère en charge de la femme, de la solidarité nationale et de la famille.
Enfants en dehors de l'école au Burkina Faso : mesure à travers les enquêtes auprès des ménages et des recensements de population
Dramane BOLY (ISSP)
Définitions et mesures de l'(an)alphabétisme: approche critique appliquée à cinq pays (Burkina Faso, Madagascar, Mali, Ouganda et Sénégal)
Moussa BOUGMA (ISSP)
Accès et fréquentation au supérieur à partir des données de recensements et d'enquêtes réalisées auprès des ménages
Sibi GUISSOU (INSD)
Atlas interactif sur l'éducation, présentation de la capsule vidéo (10mn)
Organisateur
Discussions (30 mn)

13h00 - Clôture de l'atelier et Pause-déjeuner