

Mali - Suivi longitudinal au Mali (1988- Enquête en cours), Enquêtes Bwa

HERTRICH Véronique

Rapport généré le: April 28, 2022

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:

<https://ses-nada.web.ined.fr/index.php>

Identifiant

IDENTIFIANT
IE0232

TITRE
Suivi longitudinal au Mali (1988-Enquête en cours), Enquêtes Bwa

SOUS-TITRE
Enquêtes Bwa

TITRE TRADUIT
Longitudinal surveillance in Mali - Bwa surveys

PAYS

Nom	Code (ISO)
Mali	ML

RÉSUMÉ
[A venir]

UNITÉ D'ANALYSE
Individu

Champ

MOTS-CLEFS

Mots-clefs	Thésaurus	URL
Afrique		
Mali		
Milieu rural	ELSST	Link
Minorités ethniques	ELSST	Link
Taux de fécondité	ELSST	Link
Dynamique de la population	ELSST	Link
Milieu familial	ELSST	Link
Communautés	ELSST	Link
Migration	ELSST	Link
Natalité	ELSST	Link
Mortalité	ELSST	Link
Familles	ELSST	Link

Couverture

UNIVERS
Population de 7 villages du Sud-Est du Mali

Producteurs et financeurs

EQUIPE DE RECHERCHE

Nom	Affiliation
HERTRICH Véronique	Ined

PRODUCTEUR(S)

Nom
Institut national d'études démographiques

Echantillonnage

PROCÉDURE D'ÉCHANTILLONNAGE

Univers complet / dénombrement complet

TAUX DE RÉPONSE

3600 personnes en 2004

Collecte des données

FRÉQUENCE DE LA COLLECTE

Les données sont actualisées tous les 5 ans environ.

Production des métadonnées

IDENTIFIANT

IE0232

PRODUCTEUR(S)

Affiliation
Service des enquêtes et des sondages, Ined

DATE DE PRODUCTION DES MÉTADONNÉES

2011-11-16

VERSION

Version 1.0 (2011-11-16)

Version 2.0 (2021-08-25) : Mise en conformité avec le CESSDA, enrichissement des métadonnées

Dictionnaire de données

Fichier de données	Cas	Variables
IE0232_N Fichier de données non mis à disposition actuellement	0	0

Documentation de l'étude

Rapports

Présentation

Titre	Présentation
Description	Présentation de l'enquête comprenant des informations sur : I. Introduction générale II. L'enquête renouvelée et les opérations associées (7 villages) III. L'enquête biographique et les opérations associées (2 villages) IV. Autres opérations de collecte
Nom du fichier	IE0232_P.pdf
