

Niger - Enquête Nationale sur l'Accès et l'Utilisation des TICs au Niger, Phase 01

Institut National de la Statistique

Rapport généré le: November 4, 2020

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:
<http://www.stat-niger.org/anado/index.php>

Aperçu

Identification

ID
DDI-NER-INS-TIC1XXXXXX-2018-V01

Version

DESCRIPTION DE LA VERSION
Version de la base ussie de l'apurement

DATE DE PRODUCTION
2018-05-16

Aperçu

RÉSUMÉ
Enquête d'envergure nationale.

Accessibilité des ménages aux TIC

Utilisation des TIC par les particuliers

Compétences dans l'utilisation des TIC

TYPE DE DONNÉES
Données échantillonnées [ssd]

UNITÉS D'ANALYSE
Les ménages

Champ

NOTES
L'objectif global est de mesurer l'accès des ménages et des particuliers aux TIC et de l'utilisation qu'ils font de ces technologies

Fournir des données statistiques récentes dans le secteur des technologies de l'information et de la communication

TOPICS

Sujet	Taxonomie	URI
Technologie de l'information [16.2]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common
Société de l'information [7.2]	CESSDA	http://www.nesstar.org/rdf/common

KEYWORDS
La réalisation de cette étude vise à fournir des données statistiques récentes dans le secteur des technologies de l'information et de la communication

Couverture

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

L'enquête couvre tout le territoire national urbain et rural

GEOGRAPHIC UNIT

La zone de dénombre (ZD)

UNIVERS

L'enquête a été réalisée dans les huit (8) régions du Niger à l'exception de certaines zones d'insécurité dans la région de Diffa et Tillabéri (Bosso, Ayérou, Bankilaré). Le Département de Bilma n'a pas également été enquêté compte tenu des conditions d'accès difficiles de la zone.

Producteurs et sponsors**INVESTIGATEUR PRINCIPAL**

Nom	Affiliation
Institut National de la Statistique	Ministère du Plan

AUTRE(S) PRODUCTEUR(S)

Nom	Affiliation	Rôle
Direction des Enquêtes et des Recensements	INS/Ministère du Plan	Conduite de l'opération
Autorité de Régulation des Télécommunication et des Postes	Ministère des Postes, des Télécommunications et de l'Economie Numérique	Appui technique/Financier

FINANCEMENT

Nom	Abbréviation	Rôle
Autorité de Régulation des Télécommunication et des Postes	ARTP	Financement/apui technique

Production des métadonnées**MÉTADONNÉES PRODUITES PAR**

Nom	Abbréviation	Affiliation	Rôle
Institut National de la Statistique	INS	Ministère du Plan	Production des données statistiques

DATE DE LA PRODUCTION DES MÉTADONNÉES

2019-04-16

VERSION DU DOCUMENT DDI

Version 1 (Avril 2019)

ID DU DOCUMENT DDI

DDI-NER-INS-TIC1XXXXXX-2018-V01

Echantillonnage

Méthode d'échantillonnage

L'échantillon de cette enquête a été obtenu de façon aléatoire et stratifié à deux degrés.

Au premier degré de tirage, des Zones de Dénombrement (ZD) ont été sélectionnées dans chaque région proportionnellement à leur taille (en termes de nombre de ménages).

Au second degré, dans chaque ZD sélectionnée au premier degré, 20 ménages ont été sélectionnés (après avoir dénombré la ZD) par un tirage systématique à probabilité égale. Au sein de ces ménages toutes les personnes âgées de 15 ans et plus ont fait l'objet d'un entretien individuel.

Au total, 2505 ménages et 6871 personnes éligibles (âgées de 15 ans et plus) ont été enquêtés répartis dans 126 grappes (ZD) et 8 régions du Niger.

Questionnaires

Aperçu

Quatre (4) types de questionnaires ont été conçus pour interviewer les populations cibles. Il s'agit de :

- La fiche de dénombrement : qui a permis d'établir la liste exhaustive de tous les ménages dans les grappes sélectionnées ;
- Le questionnaire ménage : qui a permis de collecter les informations relatives aux ménages ;
- Un questionnaire individuel : qui est consacré aux personnes âgées de 15 ans et plus dans tous les ménages sélectionnés ;
- Une fiche de synthèse : qui a permis de faire le récapitulatif des ménages et éligibles enquêtés par grappe.

Ces questionnaires ont été programmés sur des tablettes grâce à l'application ODK (Open Data Kit). Ce qui a permis d'intégrer les sauts logiques afin d'améliorer la qualité des données et aussi de rendre plus aisée et plus rapide la collecte

Collecte des données

Dates de la collecte des données

Début	Fin	Cycle
2018-05-01	2018-04-28	N/A

Période

Début	Fin	Cycle
2018-04-04	2018-04-13	N/A

Mode de collecte de données

Assisté par ordinateur [capi]

Notes sur la collecte des données

L'enquête nationale sur l'accès et l'utilisation des Technologie de l'Information et de la Communication (TIC) au Niger a été réalisée par l'Institut National de la Statistique (INS) en collaboration avec le Ministère des Postes, de Télécommunication et de l'Economie Numérique (MPT/EN). L'objectif global est de mesurer l'accès des ménages et des particuliers aux TIC et de l'utilisation qu'ils font de ces technologies.

Questionnaires

Quatre (4) types de questionnaires ont été conçus pour interviewer les populations cibles. Il s'agit de :

- La fiche de dénombrement : qui a permis d'établir la liste exhaustive de tous les ménages dans les grappes sélectionnées ;
- Le questionnaire ménage : qui a permis de collecter les informations relatives aux ménages ;
- Un questionnaire individuel : qui est consacré aux personnes âgées de 15 ans et plus dans tous les ménages sélectionnés ;
- Une fiche de synthèse : qui a permis de faire le récapitulatif des ménages et éligibles enquêtés par grappe.

Ces questionnaires ont été programmés sur des tablettes grâce à l'application ODK (Open Data Kit). Ce qui a permis d'intégrer les sauts logiques afin d'améliorer la qualité des données et aussi de rendre plus aisée et plus rapide la collecte

Enquêteurs

Nom	Abbréviation	Affiliation
Direction des Enquêtes et des Recensements	DER/INS	Ministère du Plan

Supervision

Afin de s'assurer de la bonne exécution de l'opération de collecte des données sur le terrain et surtout d'apporter l'appui technique de proximité, des missions de supervisions ont été organisées par les agents de l'INS et du Ministère des Postes, des Télécommunications et de l'Economie Numérique.

Traitements des données

Edition des données

Un système de suivi de la collecte (soumissions des formulaires en temps réel à partir du serveur) a été mis en place grâce à l'application ODK (open data kit)

Les données ont été ainsi éditées et apurées au fur et à mesure qu'elles sont envoyées sur le serveur. Cette étape a permis de corriger les incohérences constatées. Ces incohérences sont généralement dues aux erreurs de remplissage des formulaires par les agents enquêteurs. C'est donc le fichier des données issu de cet apurement qui a permis de procéder à l'analyse des données.

Evaluation des données

No content available