

Niger

**INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (DER/
INS), MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES**

**ENQUETE SUR L'ACCES DES MENAGES ET DES
INDIVIDUS AUX TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION
ET DE LA COMMUNICATION (TIC) AU NIGER EN 2025**

Study Documentation

June 9, 2026

Metadata Production

Metadata Producer(s)	INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE DU NIGER (INS-NIGER) , MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES , PLANIFICATION, COLLECTE, TRAITEMENT, ANALYSE ET DIFFUSION
Production Date	June 1, 2026
Version	VERSION 01 (JUN 2026)
Identification	DDI-NER-INS-TIC-2025-GD-V01

Table of Contents

Overview	4
Scope & Coverage	4
Producers & Sponsors	5
Sampling	5
Data Collection	5
Data Processing & Appraisal	6
Accessibility	6
Rights & Disclaimer	6
Files Description	7
Variables List	8

ENQUETE SUR L'ACCES DES MENAGES ET DES INDIVIDUS AUX TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION ET DE LA COMMUNICATION (TIC) AU NIGER EN 2025 (TIC-2025)
THE SURVEY ON HOUSEHOLD AND INDIVIDUAL ACCESS TO INFORMATION AND COMMUNICATION TECHNOLOGIES (ICT) IN NIGER IN 2025

Overview	
Type	Enquête Socio-Economique / Monitoring [hh/sems]
Identification	DDI-NER-INS-TIC-2025
Version	<p>Production Date: 2026-06-08</p> <p>L' Enquête sur l'accès des ménages et des individus aux Technologies de l'Information et de la Communication (TIC) s'inscrit dans le cadre de la priorisation du développement du secteur numérique auquel le Niger s'est engagé. Elle vise à contribuer à l'amélioration de la fiabilité et la qualité des données produites par le Système Statistique National (SSN). Elle permet également d'actualiser la politique nationale du numérique (2021-2030), de suivre les cadres programmatiques du Ministère en charge des TIC, et de répondre au besoin de renseigner les indicateurs des Objectifs de Développement Durable (ODD), de l'c et les questionnaires internationaux (UIT, etc.).</p> <p>L'enquête est d'envergure nationale et représentative au niveau des régions. Elle a été réalisée suivant la méthode d'échantillonnage aléatoire stratifiée à deux degrés.</p> <p>Il ressort que 84,2 % des ménages utilisent un téléphone mobile et 13,7 % possèdent un poste téléviseur. Parmi les ménages possédant au moins un poste téléviseur, on note que la Télévision Numérique de Terre (74,4 %) est la plus accessible, suivie des services directs par satellite (68,5 %). En revanche, la possession d'ordinateurs reste faible (5,0 % des ménages), avec une concentration à Niamey où 25,1 % des ménages en possède.</p> <p>La plus grande part des dépenses en TIC est consacrée aux services téléphoniques et de télécopie, y compris Internet, qui absorbent près de la moitié (49,1 %) des dépenses totales en TIC.</p> <p>À l'échelle individuelle, environ 68 % des personnes âgées de 15 ans et plus utilisent un téléphone portable, tandis que la pénétration de l'argent mobile demeure faible, avec seulement 3,3 % des cartes SIM disposant d'un compte mobile money actif.</p>
Series	2018; 2022; 2025
Abstract	<p>L'objectif général est de contribuer à améliorer la fiabilité et la qualité des données produites par le Système Statistique National (SSN).</p> <p>Plus spécifiquement, il s'agit de :</p> <ul style="list-style-type: none"> collecter les données sur l'accès des ménages et des individus aux TIC ; traiter et analyser les données collectées ; disposer des données statistiques fiables sur l'accès et l'utilisation des TIC au Niger par les ménages et les individus ;
Kind of Data	Données échantillonnées [ssd]
Unit of Analysis	Le ménage; les individus âgés de 15 ans et plus

Scope & Coverage

Scope

l'accès des ménages au TIC;
les dépenses de ménages pour les services liés au TIC

Time Period(s) 2025

Countries	Niger
Geographic Coverage les huit (8) régions du pays	
Universe L'ensemble des ménage des huit(8) régions	

Producers & Sponsors	
Primary Investigator(s)	INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (DER/INS), MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES
Other Producer(s)	MINISTERE DES POSTES ET DES NOUVELLES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATIONS (M/TIC)
Funding Agency/ies	PHASAOC (PHASAOC (BANQUE MONDIALE))

Sampling
<p>Sampling Procedure La détermination de la taille de l'échantillon est basée sur les indicateurs en matière d'accès aux TIC obtenus à partir de l'enquête sur l'accès et l'utilisation des Technologies de l'Information et de la Communication au Niger réalisée par l'INS en 2022.</p> <p>Par ailleurs, l'échantillon a été majoré de sorte à tenir compte des éventuelles pertes tout au long de la période de collecte et du contexte d'insécurité qui caractérise certaines zones du Niger.</p> <p>Globalement, sur 4 020 ménages attendus, 4 000 ont été effectivement enquêtés, soit un taux de couverture 99,5 %. Le tableau 1 ci-dessous présente la répartition de l'échantillon par strate (région).</p> <p>Ces ménages enquêtés proviennent de 201 Zones de Dénombrement (ZD) tirées selon une procédure aléatoire et stratifiée à deux (2) degrés. Au premier degré, les ZD ont été tirées dans chaque strate ou domaine, de manière aléatoire. Ensuite, dans chaque ZD sélectionnée, après un dénombrement exhaustif de tous les ménages, 20 ménages ont été tirés de manière systématique.</p> <p>La base de sondage, qui a permis de tirer l'échantillon de ces ZD, est constituée par l'ensemble des ZD élaborées à partir du dénombrement général du quatrième (4ème) Recensement Général de la Population et de l'Habitat (RGP/H) réalisé en 2012.</p>
<p>Response Rate La couverture de cette enquête est estimée à 99,5%</p>
<p>Weighting il y a deux coefficients de pondération qui sont calculés à la fin de l'enquête. Le coefficient de pondération ménage qui l-inverse de la probabilité de tirer d'un village(Zd) * la probabilité de tirer un ménage après dénombrement de tous les ménages de la Zd. Après , le coefficient de pondération individu est calculé en utilisant la taille moyenne des ménages.</p> <p>Pondération ménage = $1/(P1*P2)$ Pondération individu =Pondération ménage*taille moyenne des ménages.</p>

Data Collection	
Data Collection Dates	15: start 2025-07-30 15: end 2025-08-13
Data Collection Mode	Interview face à face [f2f]
Questionnaires Le questionnaire est structuré pour collecter les informations sur: IDENTIFICATION DU MENAGE	

CARACTERISTIQUES INDIVIDUELLES DES MEMBRES DU MENAGE**ACCES DU MENAGE AUX TIC****DEPENSES DES MENAGES EN TIC**

Data Collector(s)	Direction des Enquêtes et des Recensements (DER) , MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES
--------------------------	--

Supervision

La supervision a été réalisée par les cadres de l'INS et du ministère de la poste et des nouvelles technologies de l'information (TIC)

Data Processing & Appraisal**Data Editing**

les logiciels d'analyse STATA et EXCEL ont été utilisés pour le traitement et l'analyse des données

Accessibility

Access Authority	INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES) , https://www.stat-niger.org/anado/index.php/catalog , ins@ins.ne
-------------------------	--

Contact(s)	INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE (MINISTERE DE L'ECONOMIE ET DES FINANCES) , https://www.stat-niger.org/anado/index.php/catalog , ins@ins.ne
-------------------	--

Confidentiality

- Ordonnance n°2026-01 du 23 janvier 2026, relative aux principes fondamentaux des activités statistiques et instituant un Système Statistique National en République du Niger
- Décret n°2026-48/PRN/ME/F du 23 janvier 2026, portant missions, composition et modalités de fonctionnement de l'Organe d'orientation Stratégique du Système Statistique National.
- La loi n°2002-59 du 16 décembre 2022, relative à la protection des données à caractère personnel, modifiée par la loi n° 2023-31 du 04 juillet 2023.

Access Conditions

Décret n°2026-48/PRN/ME/F du 23 janvier 2026, portant missions, composition et modalités de fonctionnement de l'Organe d'orientation Stratégique du Système Statistique National.

Rights & Disclaimer**Disclaimer**

Toutes utilisations ou diffusions de ces données en dehors du cadre prévu engage exclusivement la responsabilité de l'utilisateur.

Copyright	Copyrigh©INS
------------------	--------------

Files Description

Dataset contains 0 file(s)

Variables List

Dataset contains 0 variable(s)