



Fraternité - Travail - Progrès



NIGER

REPUBLIQUE DU NIGER

FRATERNITE-TRAVAIL-PROGRES

MINISTRE DU PLAN

INSTITUT NATIONAL DE LA STATISTIQUE

ETABLISSEMENT PUBLIC A CARACTERE ADMINISTRATIF

# E - CATALOGUE

# E - CATALOGUE



EDITION 2022



Institut National  
de la Statistique  
**NIGER**

## Table des matières

Avant propos .....	5
Procédure pour scanner les documents .....	6
.....	9
Annuaire statistique .....	10
Annuaire Statistique 2015-2019 édition 2020 .....	11
Annuaire Statistique 2013-2017 édition 2018 .....	11
Annuaire Statistique 2012-2016 édition 2017 .....	11
Annuaire Statistique 2011-2015 édition 2016 .....	12
Annuaire Statistique 2010-2014 édition 2015 .....	12
Annuaire Statistique 2009-2013 édition 2014 .....	12
Annuaire Statistique 2008-2012 édition 2013 .....	13
Annuaire Statistique 2007-2011 édition 2012 .....	13
Bulletins Trimestriels du Commerce Extérieur : BTCE.....	14
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2022 .....	15
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 2T2022 .....	15
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 4T2021 .....	16
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2019 .....	16
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2018 .....	17
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 2T2018 .....	17
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 3T2018 .....	18
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 4T2018 .....	18
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2017 .....	19
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 2T2017 .....	19
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 3T2017 .....	20
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 4T2017 .....	21
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2016 .....	21
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 2T2016 .....	22
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 4T2016 .....	22
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2015 .....	22
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 2T2015 .....	23
Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 3T2015 .....	23
Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC).....	24
Note technique IHPC janv 22.....	25
Note technique IHPC fev 22 .....	25
Note technique IHPC mars 2022 .....	25

Note technique IHPC avril 2022 .....	26
Note technique IHPC mai 2022 .....	26
Note technique IHPC juin 2022 .....	26
Note technique IHPC juillet 2022 .....	27
Note technique IHPC aout 2022.....	27
Note technique IHPC septembre 2022.....	27
Indice des prix des Matériaux de Construction : Janvier 2022.....	29
Indice des prix des Matériaux de Construction : Février 2022.....	29
Indice des prix des Matériaux de Construction : Mars 2022.....	29
Indice des prix des Matériaux de Construction : Avril 2022.....	30
Indice des prix des Matériaux de Construction : Mai 2022.....	30
Indice des prix des Matériaux de Construction : Juin 2022.....	30
Indice des prix des Matériaux de Construction : Juillet 2022 .....	31
Indice des prix des Matériaux de Construction : Août 2022 .....	31
Indice des prix des Matériaux de Construction : Septembre 2022 .....	31
Indice des prix des Matériaux de Construction : Janvier 2021.....	32
Indice des prix des Matériaux de Construction : Septembre 2021 .....	32
Indice des prix des Matériaux de Construction : Octobre 2021.....	32
Indice des prix des Matériaux de Construction : Novembre 2021.....	33
Indice des prix des Matériaux de Construction : Janvier 2020.....	33
Indice des prix des Matériaux de Construction : Février 2020.....	33
Indice des prix des Matériaux de Construction : Mars 2020.....	34
Indice des prix des Matériaux de Construction : Avril 2020.....	34
Indice des prix des Matériaux de Construction : Octobre 2020.....	34
Indice des prix des Matériaux de Construction : Janvier 2019.....	35
Indice des prix des Matériaux de Construction : Février 2019.....	35
Indice des prix des Matériaux de Construction : Mars 2019.....	35
Indice des prix des Matériaux de Construction : Avril 2019.....	36
Indice des prix des Matériaux de Construction : Mai 2019.....	36
Indice des prix des Matériaux de Construction : Juin 2019.....	36
Indice des prix des Matériaux de Construction : Juillet 2019 .....	37
Indice des prix des Matériaux de Construction : Août 2019 .....	37
Indice des prix des Matériaux de Construction : Septembre 2019 .....	37
Indice des prix des Matériaux de Construction : Octobre 2019.....	38
Indice des prix des Matériaux de Construction : Novembre 2019.....	38
Indice des prix des Matériaux de Construction : Décembre 2019 .....	38

Indice du Coût de Construction	40
Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2022.....	40
Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2022.....	41
Indice du Coût de Construction : 3eme trimestre 2021.....	41
Indice du Coût de Construction : 4eme trimestre 2021.....	42
Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2020.....	42
Indice du Coût de Construction : 4eme trimestre 2020.....	42
Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2019.....	42
Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2019.....	43
Indice du Coût de Construction : 3ème trimestre 2019.....	43
Indice du Coût de Construction : 4ème trimestre 2019.....	43
Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2018.....	44
Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2018.....	44
Indice du Coût de Construction : 3ème trimestre 2018.....	44
Indice du Coût de Construction : 4ème trimestre 2018.....	44
Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2017.....	45
Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2017.....	45
Indice du Coût de Construction : 3ème trimestre 2017.....	45
Indice du Coût de Construction : 4ème trimestre 2017.....	45
Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2016.....	46
Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2016.....	46
Indice du Coût de Construction : 3ème trimestre 2016.....	46
Indice du Coût de Construction : 4ème trimestre 2016.....	47
Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2015.....	47
Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2015.....	47
Indice du Coût de Construction : 3ème trimestre 2015.....	48
Indice du Coût de Construction : 4ème trimestre 2015.....	48
Indice du commerce extérieur .....	49
Indice du commerce extérieur : 2ème trimestre 2022 .....	50
Indice du commerce extérieur : 1er trimestre 2018.....	50
Indice du commerce extérieur : 2ème trimestre 2018 .....	50
Indice du commerce extérieur : 3ème trimestre 2018 .....	50
Indice du commerce extérieur : 4ème trimestre 2018 .....	51
Indice du commerce extérieur : 1er trimestre 2017.....	51
Indice du commerce extérieur : 2ème trimestre 2017 .....	51
Indice du commerce extérieur : 3ème trimestre 2017 .....	51
Indice du commerce extérieur : 4ème trimestre 2017 .....	52

Indice du commerce extérieur : 1er trimestre 2016 .....	52
Indice du commerce extérieur : 2ème trimestre 2016 .....	52
Indice du commerce extérieur : 3ème trimestre 2016 .....	52
Indice du commerce extérieur : 4ème trimestre 2016 .....	53
Indice du commerce extérieur : 1er trimestre 2015 .....	53
Indice du commerce extérieur : 2ème trimestre 2015 .....	53
Indice du commerce extérieur : 3ème trimestre 2015 .....	53
Indice du commerce extérieur : 4ème trimestre 2015 .....	54
Indice Harmonisé de la Production Industrielle .....	55
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2022.....	56
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 2ème trimestre 2022 .....	56
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2021 .....	56
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2019.....	56
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 2ème trimestre 2019 .....	57
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 3ème trimestre 2019 .....	57
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2019 .....	57
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2018.....	58
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 2ème trimestre 2018.....	58
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 3ème trimestre 2018.....	58
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2018.....	59
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2017.....	59
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 3ème trimestre 2017 .....	59
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2017 .....	60
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2016.....	60
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 2ème trimestre 2016.....	60
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 3ème trimestre 2016.....	60
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2016.....	61
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2015.....	61
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 2ème trimestre 2015 .....	61
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 3ème trimestre 2015.....	62
Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2015.....	62
Rapports d'enquêtes .....	63
Enquête sur la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages : Décembre 2017 .....	64

## Avant propos

Afin de contribuer à la lutte contre les changements climatiques, L'INS s'est engagé cette année dans le processus de dématérialisation ou zéro papier. En effet dématérialiser un document, c'est le produire directement au format numérique à partir d'un système d'information. Ce nouveau concept va permettre de limiter les risques d'erreur et pourra aussi faciliter le partage d'informations, la fluidité des échanges et le développement de nouveaux services pour les utilisateurs.

Pour passer au zéro papier, l'INS est entrain de mettre en place un système d'archivage électronique permettant de sauvegarder les documents y compris manuscrits au format numérique, qui peuvent ensuite être transférés sur un logiciel de gestion électronique des documents (GED).

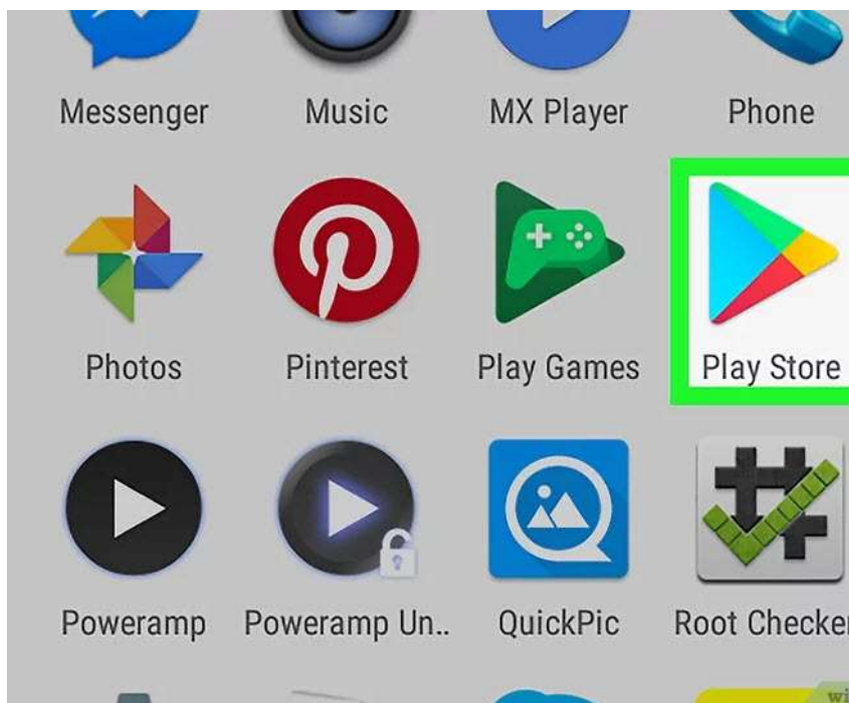
C'est dans cette logique que le présent document a été conçu. En effet chaque document numérique qui est stockée sur notre site web [www.stat-niger.org](http://www.stat-niger.org) est associé à un code QR. Le code QR est similaire à un code-barre. « QR code » signifie « Quick Response Code » ou réponse rapide car le code est scanné rapidement. Il contient des informations qui peuvent être lues par un QR codes scanner ou un smartphone.

Dans ce document, nous avons créé des codes QR à plus de 300 documents produits par l'INS. Il s'agit principalement des bulletins et annuaires statistiques, des indices et les rapports d'enquête. L'exercice n'est certes pas exhaustif à tous le Système Statistique national mais il constitue une première étape dans ce processus de « Zéro-papier ».

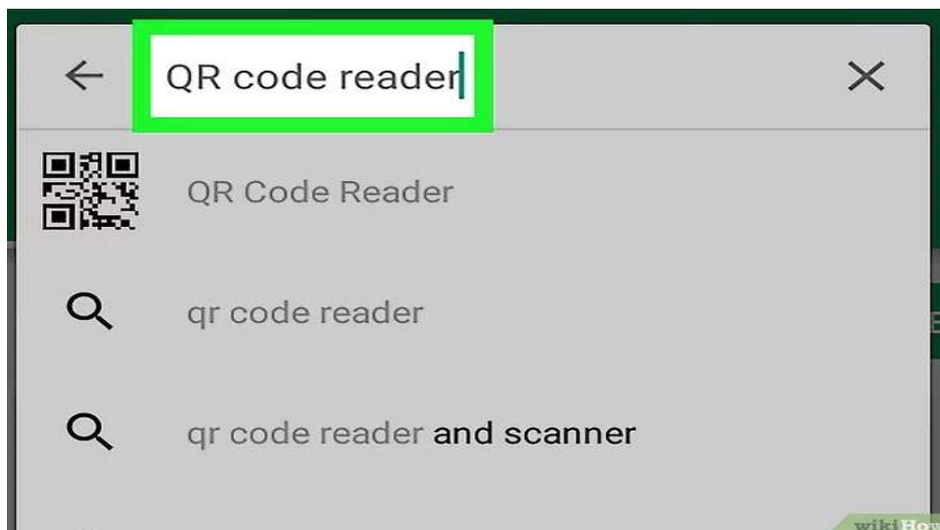
**La Directrice Générale**

**Mme Aminata Takoubakoye**

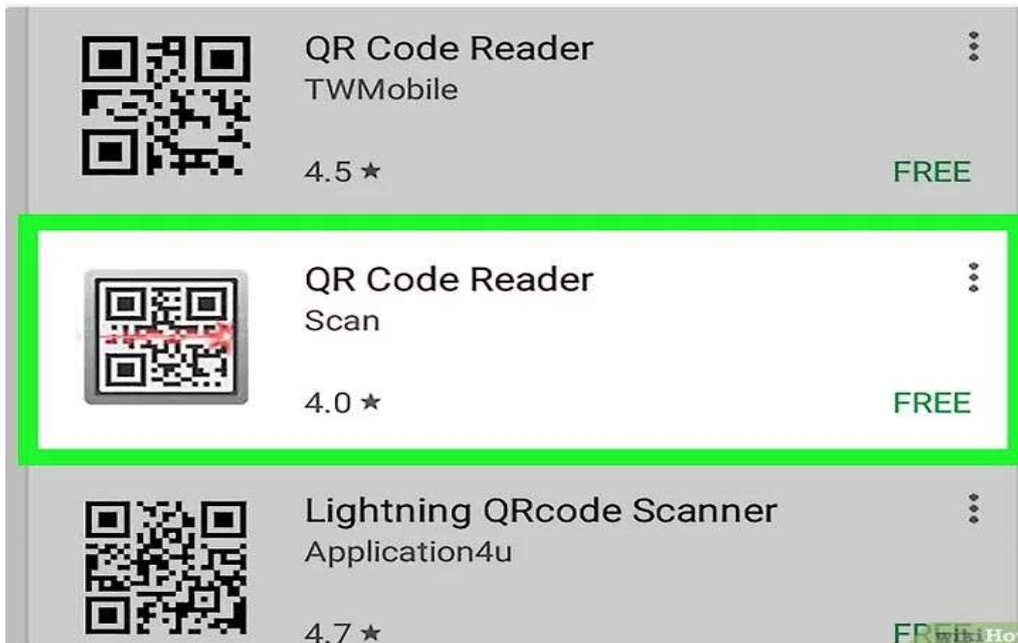
## Procédure pour scanner les documents



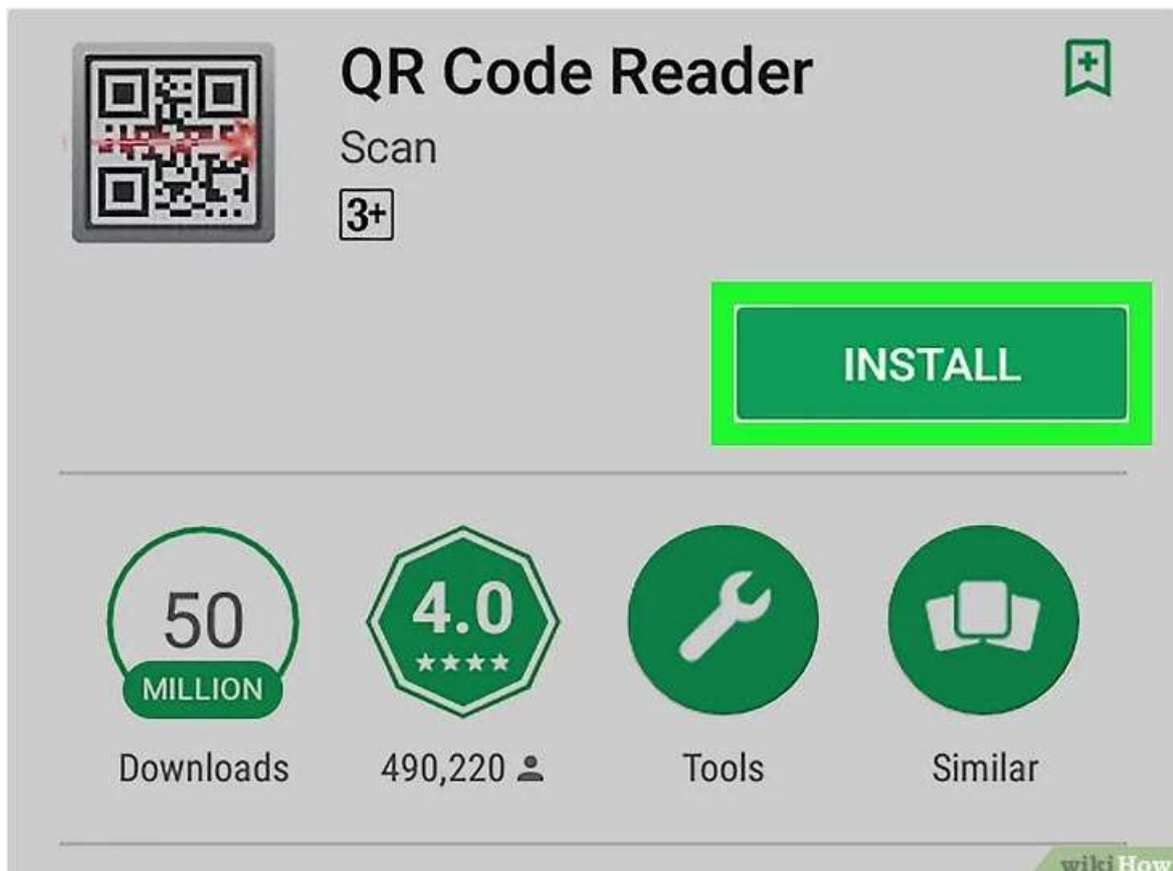
- 1** Ouvrez le Play Store sur votre Android. C'est l'icône  située dans le tiroir d'applications ou sur l'écran d'accueil.



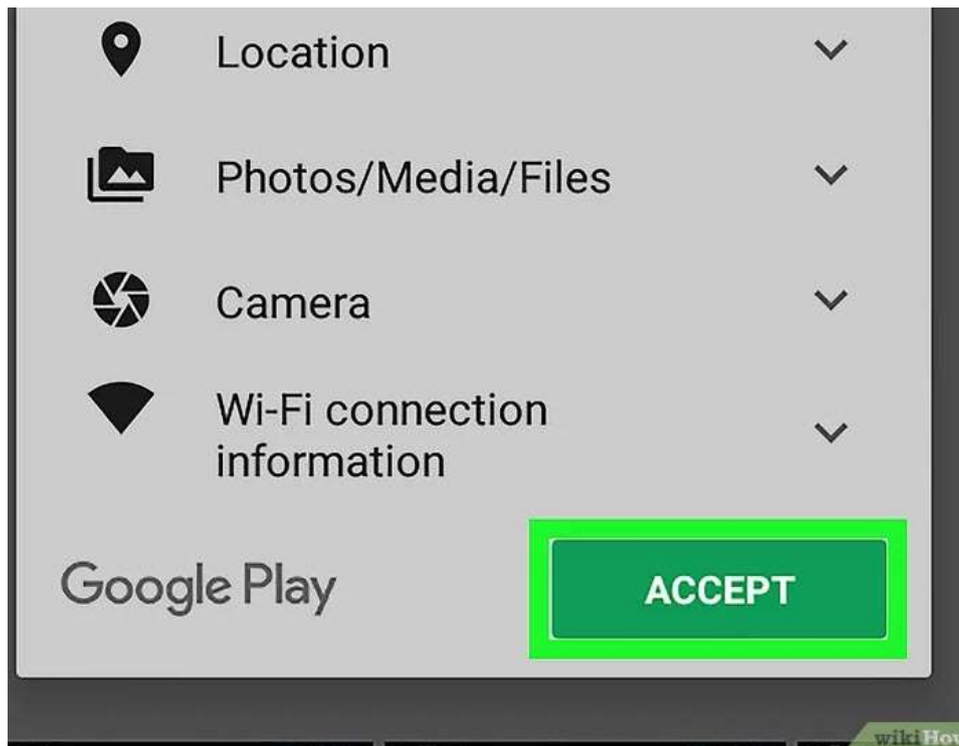
- 2** Tapez **QR code reader** et lancez la recherche. Une liste d'applis pour lire les codes QR s'affichera alors.
  - Nous avons choisi d'utiliser l'application QR Code Reader par Scan, mais vous pouvez tout aussi bien en choisir une autre. Assurez-vous juste de lire les commentaires sur une appli avant de la télécharger.
  - Les étapes sont normalement similaires pour toutes les applis permettant de scanner des codes QR.



**3** Appuyez sur **QR Code Reader** par **Scan**. Le nom du développeur est listé sous chaque appli. Il vous faudra peut-être faire défiler vers le bas pour trouver l'application créée par Scan.



**4** Choisissez **Installer**. Une fenêtre apparaîtra, vous demandant d'autoriser l'application à avoir accès aux informations de votre Android.



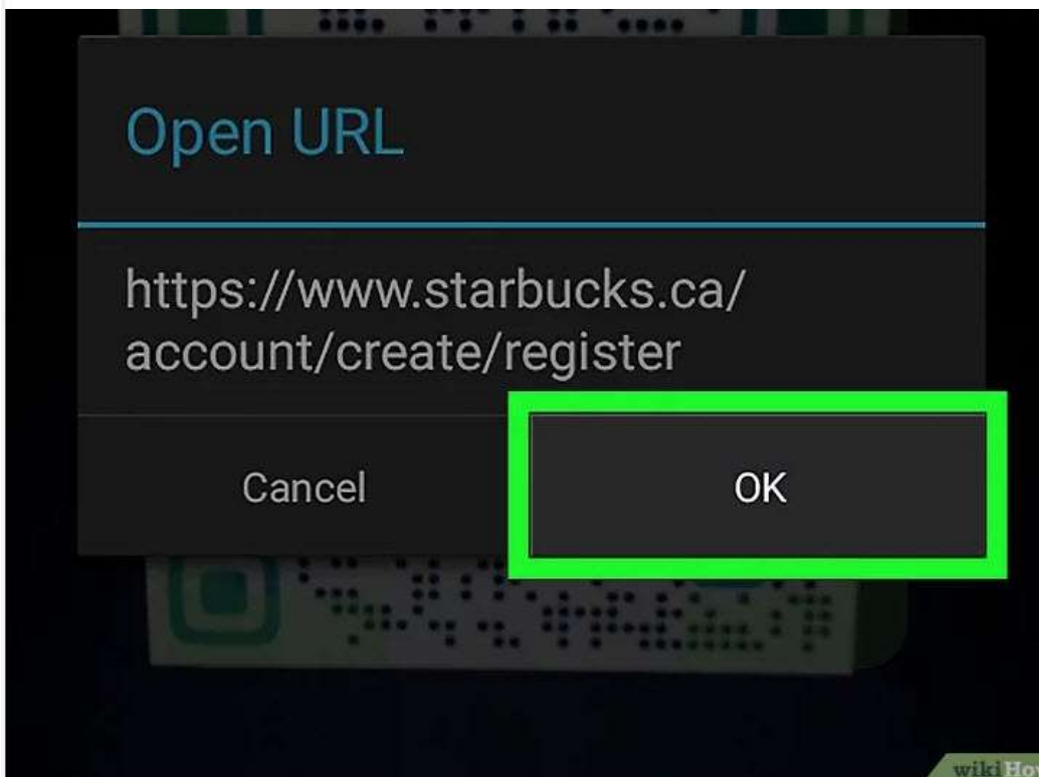
**5** Sélectionnez . QR Code Reader va maintenant s'installer sur votre Android.



**6** Ouvrez QR Code Reader. C'est l'icône qui ressemble à un code QR. Une fois l'application lancée, l'écran est similaire à celui d'un appareil photo habituel.



**7** Ajustez le code QR dans le cadre. C'est comme si vous preniez une photo, sauf que vous n'avez pas besoin d'appuyer sur le déclencheur. Le code QR sera lu automatiquement et une fenêtre avec l'URL contenue dans le code s'affichera.



**8** Appuyez sur **OK** pour ouvrir la page web. Cela lance votre navigateur par défaut et vous amène à l'URL correspondant au code QR que vous venez de scanner.

Annuaire statistique

## *Annuaire Statistique 2015-2019 édition 2020*

Télécharger le document



Le but de cet annuaire est de fournir, aux utilisateurs, le maximum de statistiques disponibles sur la situation socio-économique et démographique du Niger de 2015 à 2019. La structure de cette édition ne comporte pas des modifications fondamentales par rapport aux précédentes. Les mises à jour des séries ont été effectuées lorsque l'information est disponible. Malgré tous nos efforts, le lecteur constatera que le volume de l'information fournie est variable d'un domaine à l'autre et que les informations ne sont pas complètes sur l'ensemble des secteurs. Cela est indépendant de notre volonté, car l'Institut National de la Statistique (INS), assure essentiellement la synthèse des informations fournies par les autres administrations. Dans ce document, certaines données sont publiées à un niveau agrégé. Les lecteurs désireux d'avoir des précisions complémentaires pourront toujours s'adresser à l'INS, notamment à la Direction de la Coordination et du Management de l'Information Statistique (DCMIS) - Division de la Coordination Statistique et de la Coopération (DCSC). Cet annuaire a été élaboré à partir de données collectées par l'Institut National de la Statistique (INS), ou par l'exploitation de documents officiels provenant de diverses administrations (publications, rapports d'activités, notes...). Les sources d'informations sont mentionnées au début de chaque chapitre.

## *Annuaire Statistique 2013-2017 édition 2018*

Télécharger le document



Le but de cet annuaire est de fournir, aux utilisateurs, le maximum de statistiques disponibles sur la situation socio-économique et démographique du Niger de 2013 à 2017. La structure de cette édition ne comporte pas des modifications fondamentales par rapport aux précédentes. Les mises à jour des séries ont été effectuées lorsque l'information est disponible. Malgré tous nos efforts, le lecteur constatera que le volume de l'information fournie est variable d'un domaine à l'autre et que les informations ne sont pas complètes sur l'ensemble des secteurs. Cela est indépendant de notre volonté, car l'Institut National de la Statistique (INS), assure essentiellement la synthèse des informations fournies par les autres administrations. Dans ce document, certaines données sont publiées à un niveau agrégé. Les lecteurs désireux d'avoir des précisions complémentaires pourront toujours s'adresser à l'INS, notamment à la Direction de la Coordination et du Management de l'Information Statistique (DCMIS) - Division de la Coordination Statistique et de la Coopération (DCSC). Cet annuaire a été élaboré à partir de données collectées par l'Institut National de la Statistique (INS), ou par l'exploitation de documents officiels provenant de diverses administrations (publications, rapports d'activités, notes...). Les sources d'informations sont mentionnées au début de chaque chapitre.

## *Annuaire Statistique 2012-2016 édition 2017*

Télécharger le document



Le but de cet annuaire est de fournir, aux utilisateurs, le maximum de statistiques disponibles sur la situation socio-économique et démographique du Niger de 2012 à 2016. La structure de cette édition ne comporte pas des modifications fondamentales par rapport aux précédentes. Les mises à jour des séries ont été effectuées lorsque l'information est disponible. Malgré tous nos efforts, le lecteur constatera que le volume de l'information fournie est variable d'un domaine à l'autre et que les informations ne sont pas complètes sur l'ensemble des secteurs. Cela est indépendant de notre volonté, car l'Institut National de la Statistique (INS), assure essentiellement la synthèse des informations fournies par les autres administrations. Dans ce document, certaines données sont publiées à un niveau agrégé. Les lecteurs désireux d'avoir des précisions complémentaires pourront toujours s'adresser à l'INS, notamment à la Direction de la Coordination et du Management de l'Information Statistique (DCMIS) - Division de la Coordination Statistique et de la Coopération (DCSC). Cet annuaire a été élaboré à partir de données collectées par l'Institut National de la Statistique (INS), ou par l'exploitation de documents officiels provenant de

diverses administrations (publications, rapports d'activités, notes...). Les sources d'informations sont mentionnées au début de chaque chapitre.

### *Annuaire Statistique 2011-2015 édition 2016*

Télécharger le document



Le but de cet annuaire est de fournir, aux utilisateurs, le maximum de statistiques disponibles sur la situation socio-économique et démographique du Niger de 2011 à 2015. La structure de cette édition ne comporte pas des modifications fondamentales par rapport aux précédentes. Les mises à jour des séries ont été effectuées lorsque l'information est disponible. Malgré tous nos efforts, le lecteur constatera que le volume de l'information fournie est variable d'un domaine à l'autre et que les informations ne sont pas complètes sur l'ensemble des secteurs. Cela est indépendant de notre volonté, car l'Institut National de la Statistique (INS), assure essentiellement la synthèse des informations fournies par les autres administrations. Dans ce document, certaines données sont publiées à un niveau agrégé. Les lecteurs désireux d'avoir des précisions complémentaires pourront toujours s'adresser à l'INS, notamment à la Direction de la Coordination et du Management de l'Information Statistique (DCMIS) - Division de la Coordination Statistique et de la Coopération (DCSC). Cet annuaire a été élaboré à partir de données collectées par l'Institut National de la Statistique (INS), ou par l'exploitation de documents officiels provenant de diverses administrations (publications, rapports d'activités, notes...). Les sources d'informations sont mentionnées au début de chaque chapitre.

### *Annuaire Statistique 2010-2014 édition 2015*

Télécharger le document



Le but de cet annuaire est de fournir, aux utilisateurs, le maximum de statistiques disponibles sur la situation socio-économique et démographique du Niger de 2011 à 2015. La structure de cette édition ne comporte pas des modifications fondamentales par rapport aux précédentes. Les mises à jour des séries ont été effectuées lorsque l'information est disponible. Malgré tous nos efforts, le lecteur constatera que le volume de l'information fournie est variable d'un domaine à l'autre et que les informations ne sont pas complètes sur l'ensemble des secteurs. Cela est indépendant de notre volonté, car l'Institut National de la Statistique (INS), assure essentiellement la synthèse des informations fournies par les autres administrations. Dans ce document, certaines données sont publiées à un niveau agrégé. Les lecteurs désireux d'avoir des précisions complémentaires pourront toujours s'adresser à l'INS, notamment à la Direction de la Coordination et du Management de l'Information Statistique (DCMIS) - Division de la Coordination Statistique et de la Coopération (DCSC). Cet annuaire a été élaboré à partir de données collectées par l'Institut National de la Statistique (INS), ou par l'exploitation de documents officiels provenant de diverses administrations (publications, rapports d'activités, notes...). Les sources d'informations sont mentionnées au début de chaque chapitre.

### *Annuaire Statistique 2009-2013 édition 2014*

Télécharger le document



Le but de cet annuaire est de fournir, aux utilisateurs, le maximum de statistiques disponibles sur la situation socio-économique et démographique du Niger de 2011 à 2015. La structure de cette édition ne comporte pas des modifications fondamentales par rapport aux précédentes. Les mises à jour des séries ont été effectuées lorsque l'information est disponible. Malgré tous nos efforts, le lecteur constatera que le volume de l'information fournie est variable d'un domaine à l'autre et que les informations ne sont pas complètes sur l'ensemble des secteurs. Cela est indépendant de notre volonté, car l'Institut National de la Statistique (INS), assure essentiellement la synthèse des informations fournies par les autres administrations. Dans ce document, certaines données sont publiées à un niveau agrégé. Les lecteurs désireux d'avoir des précisions complémentaires pourront toujours s'adresser à l'INS, notamment à la Direction de la Coordination et du Management de l'Information Statistique (DCMIS) - Division de la Coordination

Statistique et de la Coopération (DCSC). Cet annuaire a été élaboré à partir de données collectées par l'Institut National de la Statistique (INS), ou par l'exploitation de documents officiels provenant de diverses administrations (publications, rapports d'activités, notes...). Les sources d'informations sont mentionnées au début de chaque chapitre.

### *Annuaire Statistique 2008-2012 édition 2013*

Télécharger le document



Le but de cet annuaire est de fournir, aux utilisateurs, le maximum de statistiques disponibles sur la situation socio-économique et démographique du Niger de 2011 à 2015. La structure de cette édition ne comporte pas des modifications fondamentales par rapport aux précédentes. Les mises à jour des séries ont été effectuées lorsque l'information est disponible. Malgré tous nos efforts, le lecteur constatera que le volume de l'information fournie est variable d'un domaine à l'autre et que les informations ne sont pas complètes sur l'ensemble des secteurs. Cela est indépendant de notre volonté, car l'Institut National de la Statistique (INS), assure essentiellement la synthèse des informations fournies par les autres administrations. Dans ce document, certaines données sont publiées à un niveau agrégé. Les lecteurs désireux d'avoir des précisions complémentaires pourront toujours s'adresser à l'INS, notamment à la Direction de la Coopération et du Management de l'Information Statistique (DCMIS) - Division de la Coopération Statistique et de la Coopération (DCSC). Cet annuaire a été élaboré à partir de données collectées par l'Institut National de la Statistique (INS), ou par l'exploitation de documents officiels provenant de diverses administrations (publications, rapports d'activités, notes...). Les sources d'informations sont mentionnées au début de chaque chapitre.

### *Annuaire Statistique 2007-2011 édition 2012*

Télécharger le document



Le but de cet annuaire est de fournir, aux utilisateurs, le maximum de statistiques disponibles sur la situation socio-économique et démographique du Niger de 2011 à 2015. La structure de cette édition ne comporte pas des modifications fondamentales par rapport aux précédentes. Les mises à jour des séries ont été effectuées lorsque l'information est disponible. Malgré tous nos efforts, le lecteur constatera que le volume de l'information fournie est variable d'un domaine à l'autre et que les informations ne sont pas complètes sur l'ensemble des secteurs. Cela est indépendant de notre volonté, car l'Institut National de la Statistique (INS), assure essentiellement la synthèse des informations fournies par les autres administrations. Dans ce document, certaines données sont publiées à un niveau agrégé. Les lecteurs désireux d'avoir des précisions complémentaires pourront toujours s'adresser à l'INS, notamment à la Direction de la Coopération et du Management de l'Information Statistique (DCMIS) - Division de la Coopération Statistique et de la Coopération (DCSC). Cet annuaire a été élaboré à partir de données collectées par l'Institut National de la Statistique (INS), ou par l'exploitation de documents officiels provenant de diverses administrations (publications, rapports d'activités, notes...). Les sources d'informations sont mentionnées au début de chaque chapitre.

Bulletins Trimestriels du Commerce Extérieur : BTCE

## Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2022

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du premier (1er) trimestre 2022. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

## Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 2T2022

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du deuxième (2ème) trimestre 2022. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées

sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 4T2021*



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel

de statistique du quatrième (4ème) trimestre 2021. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2019*

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du premier (1er) trimestre 2019. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également

dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2018*

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du premier (1er) trimestre 2018. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 2T2018*

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du deuxième (2ème) trimestre 2018. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte

auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 3T2018*

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du troisième (3ème) trimestre 2018. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 4T2018*



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du quatrième (4ème) trimestre 2018. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2017*

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du premier (1er) trimestre 2017. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 2T2017*

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du deuxième (2ème) trimestre 2017. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données

produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 3T2017*

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du troisième (3ème) trimestre 2017. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

## *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 4T2017*

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du premier (1er) trimestre 2022. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

## *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2016*



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du premier (1er) trimestre 2022. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le

valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 2T2016*

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du premier (1er) trimestre 2022. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 4T2016*



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du premier (1er) trimestre 2022. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

### *Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 1T2015*

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel de statistique du premier (1er) trimestre 2022. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

## Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 2T2015



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel

de statistique du premier (1er) trimestre 2022. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

## Bulletin Trimestriel du commerce extérieur 3T2015

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) a le plaisir de vous présenter le bulletin trimestriel

de statistique du premier (1er) trimestre 2022. L'objectif poursuivi par l'INS est de mettre à la disposition des décideurs et des autres utilisateurs de données, des informations statistiques récentes.

Le bulletin trimestriel de statistique est le fruit de la compilation des données issues des administrations publiques et privées de même que les données produites par l'Institut National de la Statistique (INS) lui-même à travers différents services de la Direction de la Comptabilité Nationale de la Conjoncture et des Etudes Economiques (DCNCEE).

La méthodologie retenue consiste à élaborer des fiches de collecte sous forme des tableaux et à les transmettre aux différents fournisseurs de données et répondants de l'INS. Les principaux canaux de transmission des requêtes de données et d'informations sont : le dépôt direct de la fiche de collecte auprès des fournisseurs de données concernées, l'envoi par voie électronique ou par WhatsApp, mais aussi à travers les échanges téléphoniques. Par la suite, la réception des données est faite également dans les mêmes conditions. Une fois les données reçues, elles sont vérifiées, saisies et traitées au fur et à mesure dans le masque de saisie élaboré à cet effet. Une base Excel comportant des séries de données depuis 2002, existe depuis le début de la publication du bulletin trimestriel qui date de 2006. Les données sont saisies sur le logiciel Excel et consignées dans des tableaux, avant d'être transférées sur le logiciel Word qui sert à la mise en forme dudit bulletin. Après le traitement et l'élaboration du bulletin, ce dernier est mis en observation au niveau interne, avant d'être mis à la disposition du comité qualité de validation des publications du Système Statistique national (SSN) qui l'examine, puis le valide, avant d'en autoriser la publication et la diffusion sur le site WEB de l'INS, après avis favorable du Directeur Général de l'INS.

Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC)

### *Note technique IHPC janv 22*

Télécharger le document



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC) base 2014 d'envergure nationale, en remplacement de l'Indice Harmonisé des prix à la Consommation (IHPC) base 2008, limité à la capitale Niamey. L'IHPC base 2014 est le fruit d'une méthodologie commune aux huit Etats membres de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA). Il a pour population de référence l'ensemble des ménages africains vivant sur le territoire nigérien. Le panier considéré comprend 657 variétés suivies dans environ 1524 points d'observation disséminés dans tout le pays. Plus de 11.471 relevés de prix sont effectués chaque mois. Les pondérations utilisées proviennent des résultats d'une enquête sur les conditions de vie des ménages et l'agriculture (ECVM/A) réalisée en 2011 et actualisée en 2014.

***Vous pouvez aussi télécharger la note explicative de l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC)***



### *Note technique IHPC fev 22*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC) base 2014 d'envergure nationale, en remplacement de l'Indice Harmonisé des prix à la Consommation (IHPC) base 2008, limité à la capitale Niamey. L'IHPC base 2014 est le fruit d'une méthodologie commune aux huit Etats membres de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA). Il a pour population de référence l'ensemble des ménages africains vivant sur le territoire nigérien. Le panier considéré comprend 657 variétés suivies dans environ 1524 points d'observation disséminés dans tout le pays. Plus de 11.471 relevés de prix sont effectués chaque mois. Les pondérations utilisées proviennent des résultats d'une enquête sur les conditions de vie des ménages et l'agriculture (ECVM/A) réalisée en 2011 et actualisée en 2014.

***Vous pouvez aussi télécharger la note explicative de l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC)***



### *Note technique IHPC mars 2022*

L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC) base 2014 d'envergure nationale, en remplacement de l'Indice Harmonisé des prix à la Consommation (IHPC) base 2008, limité à la capitale Niamey. L'IHPC base 2014 est le fruit d'une méthodologie commune aux huit Etats membres de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA). Il a pour population de référence l'ensemble des ménages africains vivant sur le territoire nigérien. Le panier considéré comprend 657 variétés suivies dans environ 1524 points d'observation disséminés dans tout le pays. Plus de 11.471 relevés de prix sont effectués chaque mois. Les pondérations utilisées proviennent des résultats d'une enquête sur les conditions de vie des ménages et l'agriculture (ECVM/A) réalisée en 2011 et actualisée en 2014.

***Vous pouvez aussi télécharger la note explicative de l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC)***



### *Note technique IHPC avril 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC) base 2014 d'envergure nationale, en remplacement de l'Indice Harmonisé des prix à la Consommation (IHPC) base 2008, limité à la capitale Niamey. L'IHPC base 2014 est le fruit d'une méthodologie commune aux huit Etats membres de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA). Il a pour population de référence l'ensemble des ménages africains vivant sur le territoire nigérien. Le panier considéré comprend 657 variétés suivies dans environ 1524 points d'observation disséminés dans tout le pays. Plus de 11.471 relevés de prix sont effectués chaque mois. Les pondérations utilisées proviennent des résultats d'une enquête sur les conditions de vie des ménages et l'agriculture (ECVM/A) réalisée en 2011 et actualisée en 2014

***Vous pouvez aussi télécharger la note explicative de l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC)***



### *Note technique IHPC mai 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC) base 2014 d'envergure nationale, en remplacement de l'Indice Harmonisé des prix à la Consommation (IHPC) base 2008, limité à la capitale Niamey. L'IHPC base 2014 est le fruit d'une méthodologie commune aux huit Etats membres de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA). Il a pour population de référence l'ensemble des ménages africains vivant sur le territoire nigérien. Le panier considéré comprend 657 variétés suivies dans environ 1524 points d'observation disséminés dans tout le pays. Plus de 11.471 relevés de prix sont effectués chaque mois. Les pondérations utilisées proviennent des résultats d'une enquête sur les conditions de vie des ménages et l'agriculture (ECVM/A) réalisée en 2011 et actualisée en 2014

***Vous pouvez aussi télécharger la note explicative de l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC)***

### *Note technique IHPC juin 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC) base 2014 d'envergure nationale, en remplacement de l'Indice Harmonisé des prix à la Consommation (IHPC) base 2008, limité à la capitale Niamey. L'IHPC base 2014 est le fruit d'une méthodologie commune aux huit Etats membres de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA). Il a pour population de référence l'ensemble des ménages africains vivant sur le territoire nigérien. Le panier considéré comprend 657 variétés suivies dans environ 1524 points d'observation disséminés dans tout le pays. Plus de 11.471 relevés de prix sont effectués chaque mois. Les pondérations utilisées proviennent des résultats d'une enquête sur les conditions de vie des ménages et l'agriculture (ECVM/A) réalisée en 2011 et actualisée en 2014

***Vous pouvez aussi télécharger la note explicative de l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC)***



### *Note technique IHPC juillet 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC) base 2014 d'envergure nationale, en remplacement de l'Indice Harmonisé des prix à la Consommation (IHPC) base 2008, limité à la capitale Niamey. L'IHPC base 2014 est le fruit d'une méthodologie commune aux huit Etats membres de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA). Il a pour population de référence l'ensemble des ménages africains vivant sur le territoire nigérien. Le panier considéré comprend 657 variétés suivies dans environ 1524 points d'observation disséminés dans tout le pays. Plus de 11.471 relevés de prix sont effectués chaque mois. Les pondérations utilisées proviennent des résultats d'une enquête sur les conditions de vie des ménages et l'agriculture (ECVM/A) réalisée en 2011 et actualisée en 2014

***Vous pouvez aussi télécharger la note explicative de l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC)***



### *Note technique IHPC aout 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC) base 2014 d'envergure nationale, en remplacement de l'Indice Harmonisé des prix à la Consommation (IHPC) base 2008, limité à la capitale Niamey. L'IHPC base 2014 est le fruit d'une méthodologie commune aux huit Etats membres de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA). Il a pour population de référence l'ensemble des ménages africains vivant sur le territoire nigérien. Le panier considéré comprend 657 variétés suivies dans environ 1524 points d'observation disséminés dans tout le pays. Plus de 11.471 relevés de prix sont effectués chaque mois. Les pondérations utilisées proviennent des résultats d'une enquête sur les conditions de vie des ménages et l'agriculture (ECVM/A) réalisée en 2011 et actualisée en 2014

***Vous pouvez aussi télécharger la note explicative de l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC)***



### *Note technique IHPC septembre 2022*

L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC) base 2014 d'envergure nationale, en remplacement de l'Indice Harmonisé des prix à la Consommation (IHPC) base 2008, limité à la capitale Niamey. L'IHPC base 2014 est le fruit d'une méthodologie commune aux huit Etats membres de l'Union Economique et Monétaire Ouest Africaine (UEMOA). Il a pour population de référence l'ensemble des ménages africains vivant sur le territoire nigérien. Le panier considéré comprend 657 variétés suivies dans environ 1524 points d'observation disséminés dans tout le pays. Plus de 11.471 relevés de prix sont effectués chaque mois. Les pondérations utilisées proviennent des résultats d'une enquête sur les conditions de vie des ménages et l'agriculture (ECVM/A) réalisée en 2011 et actualisée en 2014

***Vous pouvez aussi télécharger la note explicative de l'Indice Harmonisé des Prix à la Consommation (IHPC)***



*Indice des prix des Matériaux de Construction*

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Janvier 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Février 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Mars 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Avril 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Mai 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Juin 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Juillet 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Août 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Septembre 2022*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Janvier 2021*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Septembre 2021*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Octobre 2021*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Novembre 2021*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Janvier 2020*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Février 2020*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Mars 2020*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Avril 2020*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une

cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Octobre 2020*

L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Janvier 2019*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Février 2019*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une

cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Mars 2019*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une

cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué,), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie,

électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

#### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Avril 2019*



cuisine).

L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

#### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Mai 2019*



cuisine).

L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

#### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Juin 2019*



cuisine).

L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie,

électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Juillet 2019*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Août 2019*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Septembre 2019*



L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie,

électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Octobre 2019*



cuisine).

L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Novembre 2019*



une toilette et une cuisine).

L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par les populations (2 chambres, un salon, une terrasse,

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie, électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

### *Indice des prix des Matériaux de Construction : Décembre 2019*



les populations (2 chambres, un salon, une terrasse, une toilette et une cuisine).

L'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition du public, un indicateur de mesure de l'inflation dans le domaine spécifique des matériaux de construction, dénommé Indice des Prix des Matériaux de Construction (IPMC). La base de l'indice est l'année 2010, année au cours de laquelle les prix de base ont été relevés. Les pondérations proviennent de l'exploitation des devis fournis par le ministère de l'urbanisme en 2009 pour la construction d'un standard de bâtiment (villa F3IC), le plus souvent construit ou utilisé par

Les fonctions suivantes ont servi de base pour la mise en place de l'indice : liants hydrauliques (ciment...), agrégats (sable, gravier...), bois (contre-plaqué), fer à béton, profiles (IPN, tube carré, crochet...), tôles, revêtements et étanchéité, plomberie et sanitaire, peinture, vitrerie, menuiserie,

électricité. Cet indice est ainsi calculé à partir des 92 produits que nécessite la construction de ce type de bâtiment

*Indice du Coût de Construction*

### *Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2022*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2022*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 3eme trimestre 2021*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 4eme trimestre 2021*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution

des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2020*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des «

bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 4eme trimestre 2020*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des «

bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2019*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour

la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous

indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2019*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 3ème trimestre 2019*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 4ème trimestre 2019*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2018*

L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.



### *Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2018*

L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.



### *Indice du Coût de Construction : 3ème trimestre 2018*

L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.



### *Indice du Coût de Construction : 4ème trimestre 2018*

L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent



des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2017*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2017*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 3ème trimestre 2017*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 4ème trimestre 2017*

L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est



un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2016*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2016*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 3ème trimestre 2016*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés

sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 4ème trimestre 2016*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 1er trimestre 2015*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 2ème trimestre 2015*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 3ème trimestre 2015*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

### *Indice du Coût de Construction : 4ème trimestre 2015*



L'Institut National de la statistique (INS) a le plaisir de mettre à la disposition des utilisateurs, un nouveau produit : l'Indice du coût de la construction (ICC) au niveau de la région de Niamey. L'ICC est un indice composite basé sur l'observation des prix des matériaux de construction, du coût de la main d'œuvre, des prix des moyens de gestion et des coûts de location du matériel de construction. Il vient combler, en partie, l'absence d'indicateurs d'évolution des prix pouvant servir de déflateur pour la branche des « bâtiments et travaux publics (BTP) » en comptabilité nationale. L'ICC et ses sous indices constituent des instruments de pilotage des politiques d'infrastructures et d'habitat social, ainsi que de gouvernance dans la gestion des marchés des BTP. Les pondérations ont été calculées à partir d'une enquête réalisée en 2014. Plusieurs relevés sont effectués chaque mois au niveau des chantiers de construction parmi lesquels trois types de maisons d'habitation sont concernés.

Indice du commerce extérieur

### *Indice du commerce extérieur : 2ème trimestre 2022*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR ».

### *Indice du commerce extérieur : 1er trimestre 2018*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR ».

### *Indice du commerce extérieur : 2ème trimestre 2018*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR ».

### *Indice du commerce extérieur : 3ème trimestre 2018*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR ».

### *Indice du commerce extérieur : 4ème trimestre 2018*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 1er trimestre 2017*

De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 2ème trimestre 2017*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 3ème trimestre 2017*

De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 4ème trimestre 2017*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 1er trimestre 2016*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 2ème trimestre 2016*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 3ème trimestre 2016*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 4ème trimestre 2016*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 1er trimestre 2015*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 2ème trimestre 2015*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 3ème trimestre 2015*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR».

### *Indice du commerce extérieur : 4ème trimestre 2015*



De par sa mission de production statistique, l'Institut National de la Statistique (INS) met à la disposition des décideurs et des utilisateurs un produit dénommé « INDICES DU COMMERCE EXTERIEUR ». Le présent document a pour objet de présenter aux utilisateurs, l'évolution des échanges extérieurs du Niger à travers des indices du commerce extérieur. Il est centré sur l'analyse des évolutions trimestrielles et annuelles des principaux indices du commerce extérieur, notamment les indices synthétiques des valeurs totales, des quantités et des valeurs unitaires. La présente publication, à parution trimestrielle, vient compléter la publication annuelle, « STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR » et trimestrielle, « BULLETIN TRIMESTRIEL DES STATISTIQUES DU COMMERCE EXTERIEUR ».

## Indice Harmonisé de la Production Industrielle

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2022*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles.

Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 2ème trimestre 2022*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le

secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2021*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon

constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2019*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les

indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 2ème trimestre 2019*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 3ème trimestre 2019*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2019*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les

entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2018*

L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 2ème trimestre 2018*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 3ème trimestre 2018*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2018*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2017*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 3ème trimestre 2017*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2017*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2016*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 2ème trimestre 2016*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 3ème trimestre 2016*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les

indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

#### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2016*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

#### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 1er trimestre 2015*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

#### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 2ème trimestre 2015*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui

n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 3ème trimestre 2015*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

### *Indice Harmonisé de la Production Industrielle : 4ème trimestre 2015*



L'Indice Harmonisé de la Production Industrielle (IHPI) est un indice de type Laspeyres élaboré selon la méthodologie harmonisée proposée par la Commission de l'UEMOA. L'IHPI est calculé pour quarante-quatre (44) produits regroupés en vingt-six (26) sous branches qui composent seize (16) branches d'activités selon les nomenclatures d'activités et de produits des Etats membres d'AFRISTAT (NAEMA et NOPEMA). Les indices bruts, présentés ici, sont calculés à partir d'un échantillon constitué de trente-cinq (35) entreprises industrielles. Ils sont calculés pour le secteur minier et pour le secteur industriel. Ce dernier regroupe aussi bien les industries manufacturières que les industries énergétiques. L'année de base est 2012 et les pondérations sont déterminées en fonction du chiffre d'affaires hors taxe. Pour les entreprises qui n'ont pas répondu à l'enquête, des estimations sont faites. Les données des entreprises non répondantes seront révisées dans les prochaines publications au fur et à mesure de leur disponibilité.

Rapports d'enquêtes

## Enquête sur la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages : Décembre 2017



Selon l'enquête en 2017, l'analyse montre que sur les soixante-trois (63) départements quarante-six (46) ont une proportion très élevée (plus de 90%) de ménages utilisant le bois de chauffe pour la cuisson des aliments. Cette proportion concerne la quasitotalité des ménages des départements de Bouza (100%) et de Dosso (99,7%). Par contre, les plus faibles proportions sont enregistrées à Aguié et Arlit avec respectivement 26,3% et 34,4%. Cette situation pourrait s'expliquer entre autres par W.C moderne/toilette avec chasse d'eau Latrine améliorée Latrine traditionnelle Brousse (dans la nature) Autre à préciser 1,0 5,0 19,8 74,2 ,0 Page 30 sur 184 une forte utilisation des tiges de céréales dans le département d'Aguié (72,9% et l'utilisation du charbon (48,7%) pour le département d'Arli. Quant à l'utilisation des autres combustibles à savoir l'électricité (0,1%), le charbon (1,0%) et le gaz (0,8%), elle est très faible pour l'ensemble des ménages.

## Résultats Préliminaires : Enquête sur la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages en milieu rural: Décembre 2017



Les résultats de l'enquête indiquent qu'en milieu rural, 484 767 personnes soit 2,6% de cette population, sont en insécurité alimentaire sévère et 2 192 821 personnes, soit 11,9% en insécurité alimentaire modérée. Au total, 2 677 588 personnes soit 14,5% de la population sont en insécurité alimentaire. Il faut également noter que 5 978 657 personnes soit 32,4% sont classées « à risque », c'est-à-dire en sécurité alimentaire fragile. Enfin, les personnes en sécurité alimentaire sont au nombre de 9 802 919 soit 53,1% de la population rurale. Tableau 1 : Répartition de la population rurale selon le niveau d'insécurité alimentaire

Classe insécurité alimentaire	Nombre	Proportion (%)
Sévère	484 767	2,6%
Modérée	2 192 821	11,9%
A risque	5 978 657	32,4%
En sécurité	9 802 919	53,1%
Ensemble Population (rural)	20 459 164	100%

La proportion des personnes en sécurité alimentaire sévère est passée de 1,1% à 2,6% entre décembre 2015 et décembre 2017. En outre, la proportion des personnes à risque d'insécurité alimentaire a connu une forte augmentation au cours de la période (de 25,8 à 32,4%).

### *Enquête sur la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages : 2015*



L'identification des personnes en insécurité alimentaire en milieu rural est basée sur l'analyse de cinq (5) indicateurs: la durée des stocks alimentaires disponibles, la consommation alimentaire, le nombre d'UBT, la part des dépenses alimentaires dans les dépenses totales et les stratégies d'adaptation. Ces indicateurs reflètent les trois (3) piliers de la sécurité alimentaire : la disponibilité, l'accessibilité et l'utilisation.

En 2015 les résultats de l'enquête indiquent qu'en milieu rural, 410.297 personnes soit 2,5% de cette population, sont en insécurité alimentaire sévère et 2.177.831 personnes, soit 13,2% en insécurité alimentaire modérée. Au total, 2.588.128 personnes soit 15,7% de la population sont en insécurité alimentaire. Il faut noter que 5.500.919 personnes soit 33,3% sont classées « à risques », c'est-à-dire en sécurité alimentaire fragile. Enfin, 8.454.766 personnes soit 51% de la population rurale sont en sécurité alimentaire.

### *Enquête sur la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages : 2011*



En 2011 l'enquête sur la vulnérabilité alimentaire des ménages a révélé que 1.324.435 personnes représentant 8,5 % de la Population sont en insécurité alimentaire sévère et 4.134.436, soit 26,4 % sont en insécurité alimentaire modérée en novembre 2011. Ainsi, au total 5.458.871 personnes sont en insécurité alimentaire au Niger. Il faut noter aussi que 3.622.956 de personnes, soit 23,1 % sont à risque. Cette situation est corollaire à la mauvaise campagne agricole.

En milieu rural, on constate une dégradation de la situation alimentaire entre Janvier et novembre 2011. En effet, la proportion des personnes en situation d'insécurité alimentaire (sévère et modérée) est passée de 14,2 % à 32,1 %. Cette évolution de la situation alimentaire est attribuable à la mauvaise campagne agricole précédente.

### *Enquête sur la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages : 2010*



L'enquête indique sur le plan National, la production fourragère a été médiocre avec un déficit de plus de 16.000.000 de tonnes de matières sèches, soit l'équivalent de 67% des besoins du cheptel national selon le bilan fourrager établi par la Direction du Développement Pastorale du Ministère en charge de l'élevage. Cet important déficit vient s'ajouter à celui enregistré en 2008. L'état global des pâturages à l'échelle nationale a été jugé meilleur à celui de l'année passée par seulement moins d'un village sur dix (8,5%) avec toutefois une grande disparité au niveau des régions. Ainsi dans la région de Dosso, cette proportion atteint 35,1% des villages. Par ailleurs, 4,6% des villages estiment que l'état global des pâturages de cette année est identique à celui de l'année dernière.

En ce qui concerne le mouvement des animaux, à l'échelle nationale plus de 6 villages enquêtés sur 10 (60,6%) estiment que le mouvement et la concentration du bétail sont moindres par rapport à ceux de l'année passée, contre un peu plus de 3 villages sur 10 qui donnent un avis contraire (32,0%). Au plan régional, cette diminution est très importante dans les régions de Tahoua (71,0%), Zinder (63,3%), et Tillabéri (61,3%).

### *Enquête sur la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages : 2009*



Les résultats de l'enquête indique que la campagne agricole d'hivernage 2008 a été caractérisée par une concentration des semis au cours des mois de mai, juin et juillet. En effet, les premières pluies utiles ont été enregistrées en juin dans 56,7% des villages enquêtés, en mai dans 18% des villages et en juillet dans 17,8%. L'installation la plus tardive de la campagne (mois d'août) a été observée dans 7,1% des villages. Ces villages sont plus importants dans les régions de Tahoua (15,4% des villages), Diffa (13,9%) et Dosso (8,7%). L'arrêt définitif des pluies est intervenu dans environ six villages enquêtés sur dix soit 59,1% au cours du mois de septembre 2008 contre 61,9% en 2007, le même mois. Cette situation est assez importante dans toutes les régions avec des taux variant de 39,7% des villages enquêtés à Zinder, à 77,8% et 78,3% respectivement à Diffa et Dosso. L'arrêt a été plus précoce (mois d'août) dans 7,3% des villages au plan national contre 27,4% en 2007. Cette proportion est beaucoup plus élevée dans les régions d'Agadez (28,6%), Tillabéri (23,3%) et Diffa (11,1%).

### *Enquête sur la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages : 2008*



Les résultats définitifs de l'évaluation de la campagne agricole 2007/2008 2 estiment la production céréalière à 3 778 312 tonnes soit 3% de moins que les prévisions faites en octobre 2007 et 5% de moins que son niveau de 2006 qui était de 3 968 885 tonnes. Le bilan céréalier net est excédentaire de 215 881 tonnes avec des disparités inter et intra régionales. Les cultures de rente ont, quant à elles, enregistré d'importantes productions pour le niébé de l'ordre de 1.001.139 tonnes, mais des productions peu satisfaisantes pour l'arachide et le souchet dans les zones de forte production. Sur le plan pastoral, un excédent fourrager de 1 000 373 tonnes de matières sèches a été enregistré avec néanmoins des zones déficitaires identifiées. Cette année, du fait des effets conjugués du retard de semis et de l'arrêt précoce des précipitations dans la bande agricole, certaines zones accusent des déficits de production importants. Les zones les plus touchées sont localisées au niveau des départements de Fillingué, Ouallam, Tillabéri et Say (région de Tillabéri), Doutchi et Loga (région de Dosso), Konni, Madaoua et Tahoua (région de Tahoua), Guidan Roudji et Madarounfa (région de Maradi), Matamèye (région de Zinder).

### *Enquête sur la vulnérabilité à l'insécurité alimentaire des ménages : 2006*



Les départements dans lesquels les proportions des ménages en insécurité alimentaire sévère sont les plus élevées sont : Keita (37%), Illéla (34%), Tchintabaraden (26%), Loga (25%), Bouza (25%), Tahoua (25%), Doutchi (24%), Téra (23%), Ouallam (21%), Madaoua (19%), Gaya (19%), Tanout (17%), Madarounfa (15%), Dosso (15%), Mayayi (15%). La proportion des ménages en insécurité alimentaire sévère est en dessous de la moyenne nationale (15%) dans les autres départements. Suivant le milieu de résidence, les proportions de ménages en insécurité alimentaire sévère sont de 16% en milieu rural contre 9% en milieu urbain. Suivant le système de vie, les proportions des ménages en insécurité alimentaire sévère sont de 14% dans la zone agricole, de 16% dans la zone agropastorale et de 14% dans la zone pastorale. Les régions avec les plus fortes proportions de ménages en insécurité alimentaire sévère sont celles de Tahoua (24%), de Dosso (19%) et de Tillabéri (16%). Suivent celles d'Agadez (12%), de Maradi (12%), de Zinder (9%) et Diffa (2%).

### *EDSN-MICS-IV 2012*



Selon l'EDSN-MICS-IV 2012, En moyenne, une femme nigérienne de 15-49 ans a déjà donné naissance à 4,2 enfants et 3,4 de ces enfants sont encore en vie, ce qui indique qu'environ 20 % des enfants nés vivants sont décédés. On constate que le nombre d'enfants nés vivants augmente rapidement avec l'âge de la femme, passant de moins d'un enfant en moyenne parmi les femmes de 15-19 ans à 8,3 enfants, en moyenne, parmi celles de 45-49 ans. Comme on pouvait s'y attendre, la proportion d'enfants survivants par rapport aux enfants nés vivants augmente avec l'avancement en âge de la femme. Chez les femmes de 25-29 ans, par exemple, sur 3,7 enfants nés vivants, 3,2 sont encore en vie, soit en moyenne, 0,5 enfant ou environ 14 % des enfants sont décédés ; Chez les femmes de 45-49 ans, sur une moyenne de 8,3 enfants nés vivants, seulement 6,0 sont encore en vie, soit, en moyenne, 2,3 enfants ou environ 28 % des enfants sont décédés. Par ailleurs, les résultats montrent que parmi les femmes de 45-49 ans, 2 % n'ont jamais eu d'enfants. Parmi celles en union, cette proportion est de 1 %. Ces proportions n'ont pas changé depuis la précédente enquête. En outre, comme l'essentiel de la fécondité se situe dans le cadre de l'union, on ne constate pratiquement pas de différences entre les femmes en union et l'ensemble des femmes.

### *Rapport de synthèse : 2012*



Les résultats de l'EDSN-MICS IV 2012 montrent qu'une femme a en moyenne 7,6 enfants à la fin de sa vie féconde. Le nombre moyen d'enfants par femme varie de 5,6 en milieu urbain à 8,1 en milieu rural. Le nombre moyen d'enfants par femme varie également de façon importante selon la région, passant de 5,3 à Niamey à 8,5 dans la région de Zinder. La comparaison des résultats de l'EDSN-MICS IV 2012 avec ceux des enquêtes précédentes révèle que le niveau de la fécondité n'a pratiquement pas changé. Les niveaux de fécondité varient de manière importante selon le niveau d'instruction des femmes : 4,9 enfants par femme chez celles ayant atteint le niveau d'instruction secondaire ou plus contre 8,0 enfants par femme chez celles sans instruction. La fécondité varie aussi selon le niveau de vie du ménage\* dans lequel vit la femme (6,1 enfants par femme pour les femmes appartenant aux ménages du quintile le plus élevé contre 8,2 pour celles des ménages du quintile le plus bas).

### *EDSN-MICS-III 2006*



L'Enquête Démographique et de Santé et à Indicateurs Multiples (EDSN-MICS III) de 2006 est la troisième du genre réalisée au Niger après celles de 1992 et de 1998. Elle a été réalisée de janvier à mai 2006 par l'Institut National de la Statistique (INS) avec l'assistance technique de Macro International Inc, société américaine en charge du programme international des Enquêtes Démographiques et de Santé (DHS), et avec la collaboration du Centre de Recherche Médicale et Sanitaire (CERMES) pour le test du VIH. En outre, elle a été exécutée grâce à l'appui financier du Fonds des Nations Unies pour l'Enfance (UNICEF), de l'Agence des États-Unis pour le Développement International (USAID), du Fonds des Nations Unies pour la Population (UNFPA), du Programme des Nations Unies pour le Développement (PNUD) par l'intermédiaire du Programme Bonne Gouvernance et Croissance Mieux Répartie, de l'Organisation Mondiale de la Santé (OMS) et de la Banque Mondiale par le biais de la Coordination Intersectorielle de Lutte Contre les IST/VIH/SIDA (CISLS).

## EDSN-MICS 1998



Six ans après, les résultats de la Deuxième Enquête Démographique et de Santé au Niger sont publiés dans ce rapport. Cette opération a été financée par l'USAID et l'Unicef et réalisée par Care International Niger, avec l'assistance de Macro International. Ces résultats sont encourageants, puisqu'une légère baisse de la mortalité juvénile semble être amorcée, conséquence des multiples efforts fournis par le Gouvernement nigérien et ses partenaires au développement. Cependant cette tendance reste à améliorer, car les données collectées au cours de cette deuxième Enquête Démographique et de Santé indiquent que la situation socioéconomique et sanitaire de notre pays demeure toujours très fragile. La mortalité infantile est l'une des plus élevée du monde et semble être resté stable depuis 1992; de nombreux enfants nigériens n'ont toujours pas accès aux soins de santé primaire et, notamment, ils ne reçoivent pas les principales vaccinations du Programme Élargi de Vaccinations (PEV).

## EDSN-MICS 1992



Au niveau de l'ensemble, tous ages confondus à partir de 6 ans, 80 pour cent des hommes et 89 pour cent des femmes n'ont aucun niveau d'instruction. Les proportions des personnes sans niveau d'instruction diminuent avec l'âge pour atteindre leur minimum à 10-14 ans chez les hommes (65 pour cent) et à 15-19 ans pour les femmes (80 pour cent); corrélativement on assiste à une augmentation avec l'âge des proportions des personnes ayant atteint les différents niveaux d'instruction. Chez les hommes comme chez les femmes, c'est à 10-14 ans que la proportion de ceux ayant atteint le niveau primaire est la plus importante, respectivement 32 et 16 pour cent. La proportion la plus élevée pour le niveau secondaire (1<sup>er</sup> et 2<sup>nd</sup> cycles confondus) se situe à 20-24 ans pour les hommes (13 pour cent) et à 15-19 ans pour les femmes (5 pour cent). Le niveau supérieur reste très marginal puisque le maximum n'est que de 1 pour cent chez les hommes à 25 - 29 ans. Au-delà de 19 ans, les proportions des personnes sans niveau d'instruction croissent de façon continue pour atteindre 95 à 99 pour cent à partir de 45 ans, chez les hommes, et de 35 ans chez les femmes. Ces variations rendent compte de l'évolution de l'instruction dans le temps : la généralisation de l'instruction est un phénomène très récent et plus les générations en cause sont anciennes, et donc plus leur âge actuel est élevé, plus les proportions des personnes sans niveau d'instruction sont importantes.

## Rapport de l'enquête nationale sur la nutrition selon la méthodologie smart, Niger 2020



En 2020 l'enquête sur la nutrition révèle que la prévalence de la malnutrition chronique ou retard de croissance chez les enfants de 0 à 59 mois est de 45,1% au niveau national. Ce qui est largement au dessus du seuil très élevé de l'OMS (30%). Elle affecte plus les garçons (47,6%) que les filles (42,6%) et touche plus les enfants de 24 à 59 mois (47,6%) que ceux de 0 à 23 mois (41,6%). Au niveau régional, elle varie de 19,7% à Niamey à 58,0% à Maradi. Les deux régions de Maradi (58%) et Zinder (55,8%) ont dépassé la moyenne nationale. Les prévalences du retard de croissance sont très élevées dans tous les départements de la région de Zinder y compris la ville de Zinder. En effet, elles sont largement supérieures au seuil très élevé de l'OMS et varie de 43,5% à Tesker à 61,3% à Kantché. Dans la région de Tahoua, les départements d'Illéla, Birni N'Konni et Tahoua ont enregistré respectivement 39,4%, 37,5% et 32%. Au niveau national, la prévalence de l'insuffisance pondérale est

de 33,4%. Cette prévalence varie de 16,0% à Niamey à 42,2% à Maradi. Les régions de Maradi (42,2%), Zinder (41,5%) et Diffa (34,0%) sont au-dessus de la moyenne nationale. Elle varie de 36,1% à Tesker à 53,4% à Takeita pour les départements de la région de Zinder. Elle est de 28,4% à Birni N’Konni, 30,0% à Illéla et 31,9% à Tahoua département

### *Rapport de l’évaluation nationale de la situation nutritionnelle par la méthodologie smart : novembre 2019*



Selon les résultats de l’enquête en 2019, La situation nutritionnelle des femmes de 15 à 49 ans est très préoccupante. Chez les femmes enceintes la prévalence de l’anémie est très élevée touchant plus de 4 femmes sur 10 (45,1%). Si on fait un lien entre l’anémie des femmes enceintes et l’état nutritionnel des enfants qui seront issus de ces grossesses, on peut assister à deux problèmes essentiels. Premièrement, les 45,1% des enfants qui naîtront, courraient le risque d’être malnutris à la naissance. Deuxièmement, les mères risquent d’avoir de complications au cours de l’accouchement pouvant entraîner des décès maternels et aussi une détérioration de leur état nutritionnel pouvant compliquer l’allaitement. Vu la gravité de ces deux problèmes, il est nécessaire de mener des actions spécifiques envers les femmes enceintes comme l’amplification de la distribution du fer/acide folique au cours de la grossesse et les conseils nutritionnels adaptés à leur statut. A cela, il faut ajouter la prévalence de l’anémie très élevée selon l’OMS (seuil 40%) chez les femmes non enceintes âgées de 15 à 49 ans (1 femme sur 2). Ce pose un problème très préoccupant en matière de santé publique chez les femmes en âge de procréer. Il est ainsi important de mener continuellement des actions basées sur la communication pour le changement de comportement continue envers les femmes en âge de procréer en matière de santé et nutrition. Ceci peut concerner les actions essentielles en nutrition et les pratiques familiales essentielles à travers les activités de nutrition communautaire utilisant les mamans lumières et les écoles de maris. Ces actions sur les femmes auront des actions bénéfiques sur la femme elle-même mais aussi sur son bébé. On aura ainsi à réduire en même temps la malnutrition chez les enfants et les femmes et à long terme sur les mortalités maternelles et infanto-juvénile

### *Rapport de l’évaluation nationale de la situation nutritionnelle par la méthodologie smart : novembre 2018*



Cette enquête a permis d’évaluer la situation nutritionnelle du Niger, non seulement aux niveaux national et régional mais aussi celui départemental et les sites de déplacés dans la région de Diffa ainsi que dans les camp maliens (Tahoua et Tillabéry) et nigériens (Diffa). Cette enquête a montré qu’en général, le Niger est dans une situation d’urgence vis-à-vis de la malnutrition aigüe globale (MAG) avec une prévalence de 15,0%, IC à 95% [13,6-16,6]. La comparaison avec l’enquête de l’année 2016 montre qu’il y a une détérioration de la situation nutritionnelle au niveau national. Etant donné que la prévalence de la MAG est passée de 10,3% IC à 95% [8,8-11,8] en 2016 à 15,0% IC à 95% [13,6-16,6] en 2018. La prévalence de la malnutrition aigüe sévère (MAS) est passée de 1,9% IC à 95% [1,3-2,5] en 2016 à 3,2% IC à 95% [2,6 - 3,3] en 2017. L’analyse des intervalles de confiance montre qu’il y a eu un changement significatif entre ces deux prévalences. La dégradation de la situation nutritionnelle au Niger serait due à l’effet combiné d’un ensemble de facteurs d’ordre structurels et aggravés par l’insécurité civile dans certaines régions et départements du pays. Depuis de nombreuses années et malgré les différentes actions du gouvernement Nigérien et de ses partenaires de l’aide au développement et de l’assistance humanitaire, les différentes formes de malnutrition stagnent à des niveaux très élevés. La forme aigüe

de la malnutrition (émaciation) oscille entre le seuil d'alerte (10 %) et le seuil critique (15 %). La figure 5 suivante illustre cette comparaison.

### *Enquête nationale sur la Nutrition et Survie de l'Enfant au niger : Juin 2013*



En 2013, les résultats de l'enquête nationale sur la nutrition des enfants de 6 à 59 mois, indiquent une prévalence de la malnutrition aiguë globale (Poids/Taille <- 2 ET et/ou œdèmes) à 13,3% en mai/juin 2013. Ce taux est en dessous du seuil d'urgence défini par l'OMS (15%), néanmoins il reste au dessus du seuil d'alerte qui est de 10%. Quant à la malnutrition aiguë sévère (poids/taille <- 3 ET et/ou œdèmes), elle s'établit à 2,6%. 55 Selon le milieu de résidence, la prévalence de la malnutrition aiguë globale est plus élevée en milieu rural avec un seuil qui avoisine le seuil d'urgence de 15%. En milieu urbain, le taux de la MAG est de 10,7%, qui est aussi au-delà du seuil d'alerte fixé par l'OMS. Les prévalences de la MAG sont légèrement en dessous des résultats de l'enquête de juin passés dans presque toutes les régions. Les baisses les plus remarquables sont observées dans les régions de Diffa et de Zinder. Les résultats de cette enquête, confirment le constat du taux de la malnutrition aiguë globale élevé chez les plus jeunes (6-23 mois) et qui sont largement au dessus du seuil d'urgence de 15%. C'est ainsi, qu'on estime la prévalence de la MAG dans la tranche d'âge 6-11 mois à 25,8% et 17,7% dans la tranche 12-23 mois, elle est de 10,7% chez les enfants de 24-35 mois. Ceci indique une situation d'urgence chez les moins de 3 ans. Par contre, le taux de la malnutrition aiguë globale est en dessous de 10% pour les enfants âgés de 36 à 59 mois. Il est de 6,7% chez les enfants 36 à 47 mois et de 8,0% chez ceux âgés de 48-59 mois.

### *Enquête nationale sur la Nutrition et Survie de l'Enfant au niger : Juin 2012*



On constate les résultats de l'enquête nationale sur la nutrition des enfants de 6 à 59 mois en 2012, indiquent une prévalence de la malnutrition aiguë globale (Poids/Taille <- 2 ET et/ou œdèmes) à 13,3% en mai/juin 2013. Ce taux est en dessous du seuil d'urgence défini par l'OMS (15%), néanmoins il reste au dessus du seuil d'alerte qui est de 10%. Quant à la malnutrition aiguë sévère (poids/taille <- 3 ET et/ou œdèmes), elle s'établit à 2,6%. 55 Selon le milieu de résidence, la prévalence de la malnutrition aiguë globale est plus élevée en milieu rural avec un seuil qui avoisine le seuil d'urgence de 15%. En milieu urbain, le taux de la MAG est de 10,7%, qui est aussi au-delà du seuil d'alerte fixé par l'OMS. Les prévalences de la MAG sont légèrement en dessous des résultats de l'enquête de juin passés dans presque toutes les régions. Les baisses les plus remarquables sont observées dans les régions de Diffa et de Zinder. Les résultats de cette enquête, confirment le constat du taux de la malnutrition aiguë globale élevé chez les plus jeunes (6-23 mois) et qui sont largement au dessus du seuil d'urgence de 15%. C'est ainsi, qu'on estime la prévalence de la MAG dans la tranche d'âge 6-11 mois à 25,8% et 17,7% dans la tranche 12-23 mois, elle est de 10,7% chez les enfants de 24-35 mois. Ceci indique une situation d'urgence chez les moins de 3 ans. Par contre, le taux de la malnutrition aiguë globale est en dessous de 10% pour les enfants âgés de 36 à 59 mois. Il est de 6,7% chez les enfants 36 à 47 mois et de 8,0% chez ceux âgés de 48-59 mois.

### *Enquête nationale sur la Nutrition et Survie de l'Enfant au niger : Juin 2011*



Selon les résultats de l'enquête nationale sur la nutrition des enfants de 6 à 59 mois en 2011, la prévalence de la malnutrition aiguë globale (Poids/Taille <- 2 ET et/ou œdèmes) s'établit à 12,3% en juin 2011. Ce taux est en dessous du seuil d'urgence défini par l'OMS (15%), néanmoins il reste au dessus du seuil d'alerte qui est de 10%. Quant à la malnutrition aiguë sévère (poids/taille <- 3 ET et/ou œdèmes), elle s'établit

à 1.9%. Ces taux sont nettement en dessous des résultats de l'enquête de juin passé et cela pourrait s'expliquer d'une part par les bonnes récoltes de la campagne agricole 2010 et d'autre part par les différentes actions du gouvernement nigérien et de ses partenaires. Selon les tranches d'âge, Le taux de la malnutrition aiguë globale dépasse 10% dans trois tranches sur cinq dont deux tranches d'âge au dessus du seuil d'urgence de 15%. Force est de constater que ce taux est plus élevé chez les moins de deux ans. En effet, la prévalence chez la tranche d'âge 6-11 mois est de 24.4% et 17.6% chez la tranche âge 12-23 mois. Ceci indique une situation très préoccupante. Par contre, le taux de la malnutrition aiguë globale est en dessous de 10% pour les enfants âgés de 36 à 59 mois.

### *Enquête nationale sur la Nutrition et Survie de l'Enfant au niger : Juin 2010*



Les résultats de l'enquête sur la nutrition et survie de l'enfant en juin 2010 indique que Le taux de mortalité rétrospective sur 3 mois chez les enfants de moins de 5 ans est de 1.22 décès/10.000/j, supérieur à ceux enregistrés en 2006 et 2007 (1.08 en 2006 et 0.71 en 2007). Au vue de la situation nutritionnelle critique de 2010, une hausse de la mortalité des enfants de moins de 5 ans est cohérente. Néanmoins, le taux est inférieur à celui enregistré en 2008 qui est de 1.53 décès/10.000/j. La présente enquête a révélé un taux de mortalité infantile supérieur au seuil d'urgence de 2.00 décès/10.000/j dans la région de Zinder, avec un taux de 2.05 décès/10.000/j. Une prévalence de la malnutrition aiguë très élevée est associée à des taux relativement faibles de mortalité (brut et infantile) dans les régions de Diffa et de Maradi. Ceci suggère l'hypothèse d'une dégradation récente de l'état nutritionnel. En revanche, dans la région de Zinder où le taux de malnutrition aiguë globale et le taux de mortalité des enfants de moins de 5 ans sont élevés, on pourrait affirmer que cette dégradation constitue l'une des causes principales de décès des enfants de moins de 5 ans.

### *Enquête nationale sur la survie de l'enfant et la mortalité au niger: 2010*



On remarque que les données issues de l'enquête ESM de 2010 sont de qualité appréciable même si elles ne sont pas exemptes de quelques erreurs dont, entre autres : • Les attractions aux âges au décès (12ième mois par exemple) qui sont aussi observés dans les autres sources ; et, • La baisse du nombre des naissances déclarées en 2005 et 2006 ; • La sous-déclaration des nombres moyens d'enfants nés vivants et décédés par femme. Les estimations des tendances nationales de la mortalité infanto-juvénile obtenues à partir de l'ESM 2010 sont en revanche conformes à celles observées sur la base des données des EDS 1992 ; 1998 et 2006. En revanche, les données issues de l'ESM pour les régions d'Agadez, de Diffa et de Niamey ne sont pas conformes à celles des EDS. En effet, les estimations de ces régions pourraient être affectées par le problème de taille d'échantillon et particulièrement à Agadez où lors de l'ESM seul le milieu urbain était échantillonné en raison de l'insécurité qui y prévalait. C'est pour cela que seules les estimations de la mortalité des enfants de moins de cinq ans dans les autres régions (Dosso, Maradi, Tahoua, Tillabéri et Zinder) seront générées pour les analyses<sup>1</sup>. Les estimations nationales prendront quand même en compte toutes les huit régions du Niger. En tout état de cause, nous recommandons que les données de l'enquête ESM 2010 soient utilisées pour toutes les estimations relatives à la mortalité au Niger aussi bien par les structures nationales que par les partenaires.

### *Enquête nationale sur la Nutrition et Survie de l'Enfant au niger : Juin 2009*



En juin 2009 selon l'enquête sur la nutrition et la survie de l'enfant, le taux de prévalence de la sous nutrition aiguë globale (Poids/Taille <- 2 ET et/ou œdèmes) est à 12.3% au niveau national. Ce taux est en dessous du seuil d'urgence de 15% mais supérieur au seuil de 10% considéré comme en situation sérieuse. La sous-nutrition aiguë sévère (poids/taille <- 3 ET et/ou œdèmes), ressort à 2.1%. Ce taux de 2.1, même si il est préoccupant, reste similaire aux taux des années précédentes selon les Standards OMS. Selon les tranches d'âge, le taux de sous-nutrition aiguë globale est très inquiétant chez les jeunes nourrissons de 6 à 11 mois, avec 23.1%. Le taux est de 19.2% chez les enfants de 12 à 23 mois ; ce qui indique une situation aussi préoccupante. En revanche, le taux est en dessous de 10% pour les enfants âgés de 36 à 59 mois. La différence est statistiquement significative entre les enfants plus jeunes (6-23 mois) et leurs aînés (36-59 mois). Le taux de la sous-nutrition aiguë sévère est également plus élevé chez les plus jeunes enfants. La prévalence de la sous-nutrition aiguë est plus importante chez les garçons que chez les filles, comme l'indique le tableau 8. Selon le milieu de résidence, la situation de la sous-nutrition aiguë globale des enfants de 6 à 59 mois est plus accentuée en milieu rural (12.8%) que dans les centres urbains autres que Niamey (10.5%). Il est de 10.1% à Niamey.

### *Enquête nationale sur la Nutrition et Survie de l'Enfant au niger : Juin 2008*



Les résultats de l'enquête en 2008 montre un taux de prévalence de la sous-nutrition aiguë globale (Poids/Taille <- 2 ET et/ou œdèmes) de 10.7% au niveau national. Ce taux est nettement inférieur au seuil d'urgence de 15% qui mérite une intervention mais supérieur au seuil de 10% considéré comme en situation sérieuse. Pour la sous-nutrition aiguë sévère (Poids/Taille <- 3 ET et/ou œdèmes), la prévalence est de 0.8%. Ce taux est inférieur à 1% (situation sérieuse). Selon les tranches d'âges, ce sont les enfants de 12 à 23 mois qui sont les plus touchés, avec 20.9% de sous-nutrition aiguë globale. Le taux est de 13.5% chez les enfants de 6 à 11 mois ce qui indique une situation très inquiétante. En revanche, le taux est inférieur à 5% pour les enfants âgés de 24 à 59 mois. Les plus jeunes enfants sont aussi plus atteints par la sous nutrition sévère. La prévalence de la sous-nutrition aiguë est plus importante chez les garçons que chez les filles. Selon le milieu de résidence, la situation de la sous-nutrition aiguë globale des enfants de 6 à 59 mois se caractérise par un faible taux à Niamey (6.8%) par rapport aux autres centres urbains et le milieu rural (respectivement 10.4 et 11.0%). Cependant, le taux de la sous-nutrition aiguë sévère à Niamey est similaire à celui du milieu rural.

### *Enquête nationale sur la Nutrition et Survie de l'Enfant au niger : Juin 2007*



La situation nutritionnelle globale au Niger peut être considérée comme acceptable en ce début de période de soudure. Le risque que cette situation s'aggrave avec l'avancement de la période de soudure est en principe limité en raison des interventions dont le démarrage était prévu en début juillet, notamment le blanket feeding, les rations de décharge et les rations pour les femmes enceintes et allaitantes. Cependant, l'analyse de la situation nutritionnelle par région montre que la situation est inquiétante dans les régions de Diffa, Agadez, Zinder et Maradi et pourrait s'aggraver encore avant la fin de la période de soudure alimentaire si rien n'est mis en œuvre d'ici là pour enrayer le phénomène.. Au total, cette enquête a révélé qu'environ 285.000 enfants sont sous-nutris au Niger, dont 160.000 dans ces quatre régions. Dans les régions frontalières du Nigéria, à savoir les régions de Maradi et Zinder, 130.000 enfants sont sous-nutris, auxquels doivent s'ajouter les plus d'un million d'enfants estimé être en situation de sous-nutrition dans les régions frontalières, c'est-à-dire la bande nord du Nigéria où la prise en charge est quasiment inexistante et de nombreux cas sont enregistrés dans les centres de prise en charge des partenaires intervenant au Niger.

## *Rapport d'estimations directe et indirecte des quotients de mortalité des enfants de moins de cinq ans au Niger*



L'enquête nationale survie et mortalité a permis de mettre en évidence d'importantes avancées dans l'atteinte des Objectifs du Millénaire pour le Développement (OMD). Parmi ces avancées, l'on peut noter la tendance générale à la baisse de la mortalité à tous les niveaux. Cela témoigne des efforts consentis par l'État Nigérien et ses partenaires notamment dans la réduction de la mortalité infanto-juvénile. Aussi, les estimations des niveaux et tendances de la mortalité infanto-juvénile obtenues à partir de l'ESM 2010 confirment celles observées à partir des données des EDS 1992 ; 1998 et 2006. Pour maintenir cette tendance à la baisse, il conviendrait notamment de : • Investir pour une meilleure couverture vaccinale à travers tout le pays ; • Recruter du personnel de santé et le répartir judicieusement entre les régions et entre les milieux de résidence ; • Renforcer les programmes de promotion de la gratuité des soins pour les femmes enceintes et les enfants de moins de cinq ans ; • Promouvoir les accouchements sous assistance médicale.

## *Profils et déterminant de la pauvreté au Niger : Premiers résultats de ECVMA 2011*



Selon l'étude sur le déterminant de la pauvreté au Niger, la situation des ménages en termes de conditions de vie est médiocre. Les indicateurs d'habitat et du cadre de vie traduisent plus directement le niveau de vie des populations. Le fait pour les ménages de posséder un logement avec un toit ou des murs en matériaux définitifs est le reflet d'un certain confort. Or seul un individu sur dix habite dans un logement avec des murs en matériaux définitifs (ciment, béton, briques cuites, etc.), de même un ménage sur huit loge dans une maison avec un toit en tôles, béton ou tuile et un sur six dans un logement avec un sol en ciment ou béton. En fait, la maison courante au Niger est construite en terre battue, des murs au toit en passant par le sol. Sur ce plan, les populations sont massivement mal logées, avec de grandes disparités entre milieux de résidence et entre régions. S'agissant d'abord du milieu de résidence, la moitié des urbains loge dans des habitations en matériaux définitifs alors que cette caractéristique de l'habitat est quasi-inexistante en milieu rural. A titre d'illustration, moins de 3% des ruraux vivent dans un logement avec un sol en ciment et moins de 5% dans un logement avec des murs en ciment ou en briques stabilisées. S'il est vrai que derrière ce profil il y a le manque de moyens financiers des ménages pauvres qui éprouvent des difficultés à s'offrir des matériaux de meilleure qualité, il y a aussi une absence de politique de vulgarisation des matériaux locaux ; par exemple une généralisation des techniques d'utilisation des briques stabilisées en lieu et place de la simple terre battue.

## *Genre et Pauvreté : 2010*



Le constat de l'étude genre et pauvreté en 2010 au Niger, fait ressortir, malgré une parité relative du poids démographique entre les femmes (50,1%) et les hommes (49,9%), l'analyse des rapports sociaux de genre a permis d'établir une situation de déséquilibre général en faveur des hommes. En effet, les différents constats établis placent la femme dans une position de subordonnée et même d'exclue de l'ensemble du processus du développement socio-économique du pays. On assiste ainsi à une féminisation persistante de la pauvreté au Niger, fondées sur des constructions sociales souvent discriminatoires à l'égard des femmes. Pourtant, la conférence de Pékin a averti que « l'erreur que l'Afrique a commise (...) a toujours été d'oublier le rôle central des femmes pour le développement socio-économique des

pays ». Au Niger, cette situation est sans conteste l'une des causes déterminante du faible niveau de développement humain. L'écart constaté depuis quelques années entre l'Indice de Développement Humain (IDH) et l'Indice sexospécifique du Développement Humain (ISDH) relève une forte marginalisation dont sont victimes les femmes au sein de la sphère socio-économique. Cependant, il émerge de plus en plus une volonté manifeste de placer la femme dans son rôle de partenaire, d'acteur et de bénéficiaire des actions de développement. Dans cette perspective, il convient de faire un diagnostic aussi précis que possible, associé à des indicateurs pertinents pour un suivi et une évaluation aisés et appropriés de l'évolution de la situation.

### *Emploi et pauvreté : 2010*



Les résultats de l'étude sur emploi et pauvreté au Niger 2010, montre que la pauvreté et le chômage sont deux phénomènes très préoccupants. Plus crucial encore est que l'emploi ne protège nécessairement contre la pauvreté. En effet, il a été constaté que 27,5% des actifs occupés vivent en dessous du seuil de pauvreté. Cela suscite une nouvelle interrogation : à quelle relation doit-on s'attendre entre la pauvreté est l'emploi ? Sous une apparence évidente, la réponse à cette question a fait l'objet des débats houleux d'un point de vue théorique. Toutefois, au-delà de toutes ces considérations, pour le cas spécifique du Niger, il a été estimé, à partir d'un modèle LOGIT, une relation entre la pauvreté et certaines variables en mettant un accent particulier sur celles qui se rapportent aux dynamiques du marché du travail. Les principaux constats issus de cette estimation sont les suivants : • comparativement à ceux qui ont un emploi permanent, ceux dont l'emploi est à durée déterminée encourent plus de deux (2,62) fois plus de risque d'être pauvres. • la probabilité d'être pauvre est environ quatorze (13,7) fois plus forte chez les actifs non occupés que chez les actifs occupés. • par rapport aux actifs employés dans les services, le risque d'être pauvre est environ six (5,94) fois plus élevé chez les actifs qui s'adonnent aux activités primaires. • les actifs travaillant dans le secteur commercial encourent environ trois (2,78) fois plus de risque de vivre en dessous du seuil de la pauvreté que ceux dont les services sont les principales activités. • en comparaison avec les employés du secteur privé formel, les employés de l'administration publique sont environ quatre (3,76) fois plus vulnérables à la pauvreté. • les employés des entreprises individuelles ont, quant à eux, une probabilité d'être pauvre de plus de sept (7,25) fois plus importante que celle des employés du secteur privé formel.

### *Education et Pauvreté : 2006*



Il ressort de l'étude sur éducation et pauvreté en 2006, pour l'ensemble du Niger, les non pauvres dépensent presque 13 fois plus que les pauvres dans le financement de l'éducation. L'écart est moindre dans les autres villes urbaines du Niger. La raison est que dans ces autres villes urbaines, certaines abritent le plus grand nombre d'écoles à cantines du Niger comme à Agadez (38% des écoles à cantines du pays pour une proportion de 7% de l'ensemble des écoles), ce qui soulage la peine des pauvres en matière de dépenses alimentaires de leurs enfants scolarisés. Par contre pour la CUN, l'écart est très important entre les pauvres et les non pauvres, du fait peut être de l'inexistence de ces cantines et de la cherté de la vie, notamment le coût de transport, les frais d'études et de fournitures, etc. L'impact des écoles à cantines se fait plus ressentir en milieu rural et on y observe que les ménages, surtout pauvres, ne dépensent en moyenne presque rien d'une manière générale pour la scolarisation de leurs membres. Par ailleurs, même chez les non pauvres du milieu rural, on observe que les dépenses d'éducation sont timides, ce qui ne peut être dissocié aux spécificités de la zone rurale (coût de vie moindre à celui de la zone urbaine)

## *RAPPORT DE L'ENQUETE TELEPHONIQUE SUR « L'IMPACT ECONOMIQUE DE LA COVID-19 SUR LES ENTREPRISES DES SECTEURS MODERNE ET INFORMEL AU NIGER (2ème VAGUE) : JUILLET 2021*



Concernant les entreprises en 2020, les principaux résultats de l'étude indiquent qu'au cours du dernier trimestre 2020, les effets des mesures de lutte contre la COVID-19 sur le chiffre d'affaires ont été de moindre ampleur qu'au trimestre précédent. En effet, 44,2% des entreprises jugent la situation de leurs chiffres d'affaires en baisse contre 74,3% au trimestre précédent. Aussi, 50,9% l'estiment stable contre 23,6% au début de la mise en œuvre des mesures de lutte contre la COVID-19 (trimestre 3 de 2020). Par domaine d'activités, les entreprises du moderne (51,8%) semblent plus affectées au dernier trimestre 2020 que celles de l'informel où seulement 42,3% ont déclaré une baisse. Cette configuration de la baisse du chiffre par domaine d'activités est quasi identique à ce qui a été enregistrée lors de l'enquête réalisée au troisième trimestre 2020 (1ère vague) est quasi identique. Les degrés de baisses de chiffre d'affaires sont plus élevés (entre 75% et plus) au niveau des entreprises du secteur moderne (20,8%) que de l'informel (12,6%). Ces proportions de baisse, par domaine d'activités, étaient quasiment similaires au trimestre précédent (enquête sur l'impact de la COVID-19 sur les entreprises, 1ère vague). La baisse du chiffre constatée au niveau des entreprises est expliquée en grande partie par la mesure relative à la fermeture des frontières et à l'isolement de la ville de Niamey, lesquelles ont entraîné une baisse de la clientèle et beaucoup de difficultés d'approvisionnement. Les effets des mesures de lutte contre la propagation de COVID-19 prises par le Gouvernement, parmi les plus contraignantes, se sont atténués concernant le chiffre d'affaires entre le troisième et quatrième trimestre 2020.

## *Rapport d'enquête de base pour le programme d'appui à la gouvernance démocratique (PAGOD) : Décembre 2020*



Selon l'enquête de base pour le programme d'appui à la bonne gouvernance démocratique, les raisons de difficulté d'accès évoquées par les populations sont « l'éloignement du village » (88,5%), « par peur des gendarmes ou des policiers » (3,6%), « par honte d'exposer leur famille » (4,9%). Là aussi, les résultats obtenus varient d'une commune à une autre. Si à Agadez (60,0%) et Arlit (63,9%), c'est « la peur des gendarmes et policiers » qui est la plus citée, à Tanout (100%), N'Gourti (100%), à Gothèye (96,3%), à Olléléwa (60,1%) et dans une moindre mesure à Malbaza (53,5%), c'est « l'éloignement du village » qui est le plus évoqué et à Tillabéri c'est « par honte d'exposer la famille » (77,7%) qui est cité comme raison de la difficulté d'accès aux services de justice.

Les mêmes raisons évoquées plus haut se retrouvent quand on fait une analyse selon le sexe des chefs des ménages. Ainsi, selon les données du tableau N°20 ci-dessous, l'éloignement des services de la justice est la principale raison de leur non fréquentation aussi bien pour les hommes (90,8%) que pour les femmes (71,4%). Cet éloignement est cité par tous les chefs de ménages aussi bien hommes que femmes des communes de N'Gourti et Tanout. Cependant, pour 100% des chefs des ménages femmes de Malbaza, la principale difficulté citée est la peur des gendarmes ou policiers. Par contre pour celles de Gothèye la principale raison demeure « la honte d'exposer la famille ».

## *Rapport d'analyse de l'enquête sur les causes et impacts du mariage précoce au Niger*



Le cadre familial est un lieu aisé pour mesurer l'impact du mariage des enfants sur les femmes. La répartition des femmes selon l'état de la vie familiale et l'âge au premier mariage, mise en évidence dans l'étude, montre une proportion de 61,8% de femmes qui sont assez heureuses dans leur couple, de 23,8% qui sont très heureuses et de 4,4% qui sont un peu malheureuses. Les femmes mariées à un âge précoce ayant déclaré être assez heureuses dans leur couple représentent 62,1%, cette proportion est de 60,4% chez les femmes mariées à un âge majeur. Cependant, les femmes très heureuses dans leur couple se retrouvent plus parmi celles qui se sont mariées pour la première fois lorsqu'elles avaient au moins 18 ans (26%) que parmi les victimes du mariage des enfants (23,3%). Les femmes un peu malheureuses dans leur vie familiale qui se sont vues offrir en mariage pour la première avant l'âge de 18 ans représentent 4,5% alors que les femmes dont le premier mariage a été célébré lorsqu'elles avaient au moins 18 ans représentent 3,6%. La part des femmes victimes du mariage précoce qui sont très malheureuses dans leur couple est de 1% tandis que cette part est de 0,9% chez celles mariées à plus de 18 ans.

### *Enquête Nationale sur l'accès et l'utilisation des Tic au Niger : 2018*



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. La réalisation de cette étude vise à fournir des données statistiques récentes dans le secteur des technologies de l'information et de la communication. Il ressort de l'analyse des données issues de cette enquête qu'en ce qui concerne le cadre de vie de la population, plus de 20% de la population est sans occupation et l'essentiel des activités exercées sont concentrées dans le secteur primaire (25% pratiquent l'agriculture, 23% exercent des travaux ménagers et domestiques). L'analyse a aussi montré que plus de 60% de la population n'a aucun niveau d'instruction formel. Les principaux résultats de cette étude ont également fait ressortir que plus de 57% des ménages possèdent un poste radio avec quelques variantes au niveau régional. Plus de 77% des ménages ont déclaré avoir un poste radio à Maradi contre 37% à Agadez.

### *Rapport provisoire: Enquête d'évaluation d'impact de l'intervention « Toutes les filles à l'école » du projet SWEDD: 2018*



L'indice de bien-être économique du ménage est construit à partir des données sur les biens des ménages et en utilisant l'analyse en composantes principales. Les informations sur les biens des ménages comprennent des données provenant du questionnaire ménage sur la possession par les ménages de certains biens de consommation, sur certaines caractéristiques du logement. Les résultats de cette analyse sont résumés dans le tableau ci-dessous. Ces résultats montrent que 40% des ménages sont classés dans les deux quintiles de bien-être les plus riches. C'est la région de Zinder qui enregistre la plus grande proportion de ces ménages avec environ 50% (riches ou très riches). A contrario, c'est dans les régions de Dosso et de Maradi que l'on retrouve les plus grandes proportions des ménages les plus pauvres.

### *Performance Monitoring and Accountability 2020 (PMA2020) : Niamey : 2017*



Performance Monitoring and Accountability 2020 (PMA2020) consiste en la réalisation régulière d'enquêtes nationales représentatives sur la population, dans le but de suivre les indicateurs de planification familiale. Ces enquêtes sont conduites en utilisant la technologie mobile, ce qui permet une réalisation à bas coût et un temps de terrain rapide. Ce projet est mis en œuvre dans 11 pays par des universités et des organisations de recherche locales. Elles mettent en place une plateforme de collecte de données qui s'appuie sur des enquêtrices résidentes formées à la collecte de données assistée par la technologie mobile. La première vague de collecte pour PMA2020 au Niger a été menée exclusivement à Niamey dans 33 zones de dénombrement. Cette quatrième vague de collecte a été encore conduite exclusivement à Niamey. PMA2020/Niger est conduit par l'Institut National de la Statistique du Niger. Cette enquête sur la population est financée par l'Institut Bill & Melinda Gates pour la Population et la Santé de la Reproduction à l'Ecole de Santé Publique Bloomberg de l'Université de Johns Hopkins avec un appui de la Fondation Bill & Melinda Gates.

### *Performance Monitoring and Accountability 2020 (PMA2020) : NIGER : 2017*



Performance Monitoring and Accountability 2020 (PMA2020) consiste en la réalisation régulière d'enquêtes nationales représentatives sur la population, dans le but de suivre les indicateurs de planification familiale. Ces enquêtes sont conduites en utilisant la technologie mobile, ce qui permet une réalisation à bas coût et un temps de terrain rapide. Ce projet est mis en œuvre dans 11 pays par des universités et des organisations de recherche locales. Elles mettent en place une plateforme de collecte de données qui s'appuie sur des enquêtrices résidentes formées à la collecte de données assistée par la technologie mobile. La première vague de collecte pour PMA2020 au Niger a été menée exclusivement à Niamey dans 33 zones de dénombrement. Cette quatrième vague de collecte a été encore conduite exclusivement à Niamey. PMA2020/Niger est conduit par l'Institut National de la Statistique du Niger. Cette enquête sur la population est financée par l'Institut Bill & Melinda Gates pour la Population et la Santé de la Reproduction à l'Ecole de Santé Publique Bloomberg de l'Université de Johns Hopkins avec un appui de la Fondation Bill & Melinda Gates.

### *Enquête annuelle du projet PRRO200583 2014-2016 PAM : deuxième passage*



Comme à l'enquête de base, près d'un tiers des ménages ont une consommation alimentaire pauvre. Les campagnes de sensibilisation devraient être orientées vers le changement des pratiques alimentaires. Aussi, un suivi constant doit être opéré à propos de l'utilisation des aides alimentaires qui sont apportées aux ménages. En outre, s'agissant du score de diversité alimentaire, des efforts restent à faire pour arriver à avoir 63% des ménages ayant au moins une alimentation moyennement diversifiée. En effet, dans les deux enquêtes, moins de la moitié des ménages ont une alimentation moyennement diversifiée. L'essentiel des dépenses des ménages cibles sont consacrées aux achats des vivres (69%), ce qui traduit la précarité dans laquelle ces ménages vivent. La part des dépenses consacrées à l'alimentation est relativement plus importante que celle observée au premier passage. Cette situation pourrait s'expliquer par le fait que la dernière enquête s'était déroulée juste après les récoltes, une période caractérisée par une plus forte disponibilité des céréales. Pour faire face à leurs besoins, les ménages ont adopté le plus souvent les stratégies de survie telles que la consommation des aliments moins préférés et moins chers (37,9%), la diminution de la quantité consommée pendant les repas (26,7%) et l'achat des vivres à crédit (26,1%).

### *Enquête d'évaluation de l'impact du renforcement des capacités des associations des producteurs sur la compétitivité des filières : PRODEX 2015*



Le compte bancaire ou de microfinance est un outil très important pour la bonne gestion d'une OPF. En effet, en plus de sécuriser ses ressources financières, il est également indispensable pour toute OPF aspirant à l'obtention d'un crédit auprès d'une banque ou d'une institution de microfinance. En dépit de l'importance avérée de cet outil, environ quatre (4) OPF sur dix (10) n'en possèdent pas. Cette proportion varie cependant d'une filière à une autre. Ainsi, les plus fortes proportions d'OPF ne possédant pas de compte bancaire sont dans les filières niébé (50,6%), sésame (50%) et oignon (44,4%). Pour les autres filières, la proportion varie de 0 % pour la filière gomme arabique à 43% pour les « autres filières »

### *Enquête Post Distribution Monitoring PDM 2013 : troisième passage*



Le Gouvernement du Niger, avec l'appui technique et financier de ses partenaires, vient en aide aux populations les plus vulnérables à l'insécurité alimentaire et lutte contre la malnutrition des enfants. Dans ce cadre, au cours de cette année 2013, le Programme Alimentaire Mondial (PAM) a procédé à des distributions de vivres et de cash afin d'aider ces populations. En vue d'évaluer ces interventions et leurs impacts, une enquête se déroulant en trois (3) passages, dénommée enquête Post Distribution Monitoring (PDM) est menée annuellement par l'Institut National de la Statistique (INS). Le présent rapport est celui du troisième (3ème) et dernier passage de cette enquête PDM réalisée en 2013. Les principaux résultats à retenir sont les suivants : S'agissant de l'accès aux aides alimentaires du PAM et leur utilisation - 52,6 % des ménages cibles ont bénéficié de la ration DGC ; 41 % ont reçu le CT et 78,3 % ont bénéficié du BF ; - 93,7 % des ménages DGC, 49,8 % des ménages CT et 71,9 % des ménages BF ont reçu leur ration quatre fois ; - Au moins 75 % des ménages n'avaient pas bénéficié de l'huile de la ration BF des femmes ; - La moitié des bénéficiaires CT a reçu moins de 32 500F et seulement 25 % ont reçu plus de 37 200F ; - 66,9 % des ménages bénéficiaires de DGC/BF et 57,4 % des ménages bénéficiaires de CT/BF mettent moins d'une heure pour rallier le site de distribution ; - 86,8 % des céréales, 93,9 % des légumineuses et 96,4 % de l'huile étaient déjà consommés au moment

de la collecte ; - Pour 97,6 % des bénéficiaires de CT, l'achat de vivres constitue la première priorité ; - 91,4% de la ration BF enfant et 93 % de la ration BF femme étaient déjà consommés au moment de la collecte ; - En moyenne, la DGC couvre 25,7 jours, le CT couvre 25,4 jours, le BF enfant couvre 24,3 jours et le BF femme couvre 25,4 jours.