

NIGER - Enquêtes ménages pour le suivi de la situation de l'accès des populations à l'eau potable et à l'assainissement 2020

Institut National de la Statistique

Rapport généré le: June 14, 2023

Vous pouvez consulter notre catalogue de données sur:
<https://pnin-niger.org/anadonutrition/index.php>

Aperçu

Identification

ID
NER-INS-DER-PROSEHA-2020

Version

DESCRIPTION DE LA VERSION

La version anonymisée de l'enquête. Les données mise à la disposition des utilisateurs ont subi des techniques d'anonymisation en vue de protéger les répondants. Par conséquent cette action est susceptible d'entraîner un léger écart entre les indicateurs publiés dans le rapport de enquête et ceux de la bse anonymisée.

DATE DE PRODUCTION
2020-08-02

NOTES

Enquête ménage PROSEHA 2018. Enquête de référence de la phase 1 (2016-2020). Cette enquête est à l'échelle nationale, par milieu de résidence (rural et urbain) et par région.

Enquête ménage PROSEHA 2019 : Ajout d'une section sur les accords sur l'utilisation de l'Eau. Cette enquête 2019 est à l'échelle nationale et par milieu de résidence, mais l'échelle régionale n'est pas incluse.

Enquête ménage PROSEHA 2020 : Maintiens de la section sur les accords sur l'utilisation de l'Eau pour PROSEHA 2020 concernant .L'enquête 2019 est à l'échelle nationale et par milieu de résidence et par région.

Aperçu

RÉSUMÉ

1.1 Objectifs

1.1.1 Objectif général

L'objectif global de cette enquête est d'opérationnaliser le système de suivi-évaluation du PROSEHA. Il s'agit de mettre à la disposition du MHA des informations quantitatives de base sur les indicateurs de performance de la phase1 du PROSEHA permettant ainsi d'apprécier les progrès réalisés, notamment en matière d'accès à l'eau potable, à l'hygiène et à l'assainissement et de gestion durable des infrastructures d'eau, d'accès à l'hygiène et à l'assainissement, de maîtrise d'ouvrage communale en termes d'eau potable et des services d'hygiène et d'assainissement. Par ailleurs, la consultation permettra à partir de la situation de référence, de réviser au besoin la matrice de suivi-évaluation de la phase 1.

1.1.2 Objectifs spécifiques

Plus spécifiquement, il s'agit de :

- suivi de la situation de l'accès des populations à l'eau potable et à l'assainissement 2020
- proposer des valeurs cibles atteignables des indicateurs sur la période 2018-2020 sur la base des méthodes appropriées ;
- élaborer une méthodologie et des outils de collecte, de traitement et d'analyse des données des différents indicateurs qualitatifs et quantitatifs de la phase 1 du PROSEHA;
- élaborer un guide de remplissage des outils de collecte de données auprès des ménages et des communautés ;

1.2. Résultats attendus

Les résultats suivants sont attendus de cette enquête :

- La situation de 2020 et une proposition de valeurs cibles pour la période 2018-2020 des indicateurs suivant sont disponibles;
- des valeurs cibles atteignables des indicateurs sur la période 2018-2020 sur la base des méthodes appropriées sont proposées;
- une méthodologie et des outils de collecte, de traitement et d'analyse des données des différents indicateurs quantitatifs de la phase 1 du PROSEHA sont élaborés;
- un guide de remplissage des outils de collecte de données auprès des ménages et des communautés est élaboré

TYPE DE DONNÉES

Données échantillonnées

UNITÉS D'ANALYSE

Le ménage

Champ

NOTES

Accès à l'eau potable,

Accès à l'hygiène et à l'assainissement,

Qualité de l'eau,

Desaccords sur l'utilisation de l'Eau.

TOPICS

Sujet	Taxonomie	URI
Panel d'information du ménage		
Eau, Assainissement et Hygiène		
Lavage des mains		
Information sur le test de la qualité de l'eau		
Desaccords sur l'utilisation de l'eau		

KEYWORDS

PROSEHA, Accès à l'EAU POTABLE, Accès à l'ASSAINISSEMENT, HYGIENE, Lavage des mains, Desaccords sur l'utilisation de l'eau

Couverture

COUVERTURE GÉOGRAPHIQUE

L'enquête est nationale. Elle couvre l'ensemble des 8 régions en zone urbaine et rurale.

GEOGRAPHIC UNIT

La Zone de Dénombrement

UNIVERS

L'ensemble de 4 568 ménage sur le territoire national

Producteurs et sponsors

INVESTIGATEUR PRINCIPAL

Nom	Affiliation
Institut National de la Statistique	Ministère du Plan

AUTRE(S) PRODUCTEUR(S)

Nom	Affiliation	Rôle
MINISTERE DE L'HYDRAULIQUE ET ASSAINISSEMENT		Appui Technique

FINANCEMENT

Nom	Abbréviation	Rôle
PROGRAMME SECTORIEL EAU, HYGIENNE ET ASSAINISSEMENT	PROSEHA	FINANCEMENT

AUTRES REMERCIEMENTS

Nom	Affiliation	Rôle
IBRAHIM AMADOU TAWAYE	INS	Traitement et Analyse des Données
AMADOU MAHAMANE	MH/A	Traitement et Analyse des Données
BASSIROU MAHAMADOU MAHASSADI	INS	Anonymisation des Données

Production des métadonnées

MÉTADONNÉES PRODUITES PAR

Nom	Abbréviation	Affiliation	Rôle
Institut National de la Statistique	INS	Ministère du PLAN	Appui Technique

DATE DE LA PRODUCTION DES MÉTADONNÉES
2021-08-02

VERSION DU DOCUMENT DDI
Version 01 (Juillet 2021)

ID DU DOCUMENT DDI
DDI-NER-INS-PROSEHAXXX-2020-V01

Echantillonnage

Méthode d'échantillonnage

L'enquête PROSEHA est une enquête statistique par sondage qui a porté sur un échantillon représentatif à l'échelle nationale et régionale.

La procédure retenue pour le tirage de l'échantillon était aléatoire et stratifiée à deux (2) degrés. Au premier degré, 222 ZDs (à enquêter dans les strates) ont été tirées de manière aléatoire et proportionnellement à la taille de chaque ZD (en termes de nombre de ménages).

Au second degré, 20 ménages ont été tirés aléatoirement dans chaque ZD après un dénombrement exhaustif. Ces 20 ménages tirés ont fait l'objet d'interviews avec un questionnaire ménage. Parallèlement à ces interviews directes auprès des ménages, des tests sur la qualité de l'eau ont été effectués dans les ménages et au niveau des sources d'eau. Dans chaque ZD échantillon, un test à blanc (qui sert à tester les outils), deux tests de la qualité de l'eau des sources (les plus fréquentées) et trois tests de la qualité de l'eau des ménages (sélectionnés aléatoirement parmi les 20 ménages à enquêter) ont été effectués.

Au Il convient de rappeler que les indicateurs utilisés pour la détermination de la taille de l'échantillon sont ceux issus de l'enquête sur la situation de référence réalisée en 2018. Il s'agit de la proportion des personnes ayant accès au service de l'eau potable gérée en toute sécurité (service optimal), la proportion de la population utilisant des sources non améliorées de l'eau, la proportion de la population utilisant des installations élémentaires de lavage des mains. L'indicateur retenu est celui qui maximise la taille de l'échantillon. La taille de l'échantillon devant assurer la représentativité pour chaque région, pour l'ensemble du Niger et selon le milieu de résidence (ensemble milieu urbain et ensemble milieu rural).

La détermination de la taille de l'échantillon est basée sur la formule suivante :

Où

n est le nombre de ménages à sélectionner (voir tableau N°1 suivant);

t est le quantile d'ordre de la loi normale réduite centrée, au carré (ici $t=1,96$) ;

e est la marge d'erreur absolue associée au niveau de confiance (associée à l'estimation p ; ($m=0,05$)

p est la prévalence de l'indicateur à mesurer (voir annexes) ;

d est l'effet imputable à la conception de l'échantillon (1,5)et

r est le taux de non-réponse (5%).

L'échantillon issu de cette formule a été majoré de sorte à tenir compte des éventuelles pertes (ou non réponses) tout au long de la période de collecte.

Globalement, le taux de couverture de l'enquête est de 97%, ceci signifie que sur les 4 568 ménages attendus, 4 429 ont pu être enquêtés avec succès dans les huit régions du Niger.

Le tableau ci-dessous présente la répartition de ce taux selon les régions.

Ecarts au plan de sondage

Globalement, le taux de couverture de l'enquête est de 97%, ceci signifie que sur les 4 568 ménages attendus, 4 429 ont pu être enquêtés avec succès dans les huit régions du Niger.

Taux de réponse

97%

Pondération

1ER Niveau: Somme de ménage ZD/Somme de menages région

2e Niveau: Nombre de ménage enquêtés/nombre de ménage dénombré

Questionnaires

Aperçu

QUESTIONNAIRE MENAGE

Enquête de référence sur les indicateurs PROSEHA 2018

Enquête de suivi des indicateurs PROSEHA 2019

Enquête de suivi des indicateurs PROSEHA 2020

Collecte des données

Dates de la collecte des données

Début	Fin	Cycle
2020-11-25	2020-12-12	18 jours

Période

Début	Fin	Cycle
2020-01-31		12 mois

Mode de collecte des données

Assisté par ordinateur [capi]

Notes sur la collecte des données

Collecte des données

La collecte des données sur le terrain a été assurée par vingt-quatre (24) équipes, composées chacune d'un (1) chef d'équipe et de trois (3) enquêteurs pour une durée de dix-huit (18) jours, allant du 25 novembre au 12 Décembre 2020, dans leurs zones d'affectation. Un véhicule a été mis à la disposition de chaque équipe pour toute la durée de collecte.

Afin d'apprécier et de contribuer à améliorer la qualité des données recueillies sur le terrain et surtout de vérifier la cohérence interne et la vraisemblance des informations collectées, deux (2) équipes de supervision, constituées chacune de trois (3) superviseurs, avaient assuré le suivi de la collecte des données pendant dix (10) jours.

Gestion et traitement des données

Parallèlement à la collecte des données sur le terrain, un système de suivi des données en temps réel a été mis en place. Les questionnaires, aussitôt finalisés et envoyés sur le serveur sont édités et un programme de correction des incohérences a été élaboré. Cette phase d'édition des données a aussi permis à l'équipe technique d'alerter les agents sur les insuffisances constatées afin de minimiser les erreurs. Dans le souci de faciliter les interactions entre les agents et les superviseurs (équipe technique), une plateforme a été mise en place sur WhatsApp.

Questionnaires

QUESTIONNAIRE MENAGE

Enquête de référence sur les indicateurs PROSEHA 2018

Enquête de suivi des indicateurs PROSEHA 2019

Enquête de suivi des indicateurs PROSEHA 2020

Enquêteurs

Nom	Abbréviation	Affiliation
1 Abdou Issoufou Safiatou 2 Abdou Loko Arzika 3 Abdoul Bassit Amadou Mahamane Djafarou 4 Abdoul Fatahou Salifou 5 Abdoul Majid Yacouba Ali 6 Abdoul Razak Ayoubou 7 Abdoul Aziz Mahamadou Boureima 8 Abdoullah Sahabi 9 Abdoulnasser Amadou		
10 Abdourahamane Halarou Yahaya 11 Abdouramane Magagi 12 Adamou Boubacar Dahani 13 Ahmadou Souleymane 14 Aïssatou Mohamed Lamine 15 Alliasaou Alassane Belia 16 Amadou Hassane 17 Amadou Salifou Souley 18 Amina Baderi 19 Amina Issaka Assane		
20 Badja Abdou 21 Bonkano Bacharou Abdoul Aziz 22 Boubacar Almou 23 Boubacar Assitou 24 Boubacar Balla 25 Djamilou Abarchi 26 Fati Ibrahim 27 Hamadou Abdou Soumaila 28 Hamissou Moussa 29 Harouna Hamani Abdou		

30 Harouna Oumarou Salambéré 31 Hassana Adamou Salifou 32 Ibrahim Alassane Issoufou 33 Ibrahim Mohamed Sissoko 34 Ibrahim Oumarou Daouda 35 Ibrahim Soumana Bagouma 36 Issoufou Mato 37 Kadidja Alassane Djibo 38 Katoumi Idrissa 39 Lamine Lawan		
40 Laouali Issoufou 41 Leila Hassane Hima 42 Mahamadou Alichina 43 Mahamadou Dankassoua Askou 44 Mallam Maman Imrane Inoussa 45 Maman Sani Kady 46 Mme Hadiza Cissé 47 Mme Hassane Seydou Wassila Zabeirou 48 Mme Ramatou Moussa 49 Mme Salamatou Alichina		
50 Mactar Ecarasse 51 Mactar Ibrahim Dandibi 52 Mactar Ousmane 53 Mohamadou Amadou Alou 54 Mohamed Boubacar Emoud 55 Nadia Amadou Mahamne Djafarou 56 Omar Mahamadou 57 Oumar Garba 58 Rabilou Abdoukarim Mamalo 59 Rakia Moussa		
60 Ramatou Moussa Saley 61 Seydou Kaza 62 Souleymane Issa Alassane 63 Soumana Djibrilla 64 Tahirou Moumouni Bassirou 65 Yaou Hamidou 66 Yassimina Yaou 67 Zara Garba Farka 68 Zeinab Aboubacar Sidi		

Supervision

Dans le souci d'obtenir des données de bonne qualité et de bien suivre le déroulement de la collecte sur le terrain, des missions de supervision seront effectuées à l'intérieur du pays suivant deux (2) axes :

1. - AXE 1 : Agadez-Tahoua-Dosso-Tillabéri;
2. - AXE 2 : Diffa-Zinder-Maradi-Niamey.

I. OBJECTIFS VISES A TRAVERS LES MISSIONS DE SUPERVISION

L'objectif général de ces missions de supervision est de se rendre compte du déroulement de la collecte des données sur le terrain et surtout de leur qualité en vue de contribuer à une meilleure exécution de l'enquête.

Plus spécifiquement il s'agira de :

- se rendre compte de l'état d'avancement de la collecte des données sur le terrain ;
- vérifier si les instructions données lors de la formation sont respectées notamment en ce qui concerne la formulation des questions et le remplissage du questionnaire ;
- relever les difficultés et les problèmes rencontrés au cours de la collecte et partager, s'il y a lieu, ces problèmes avec les autres équipes de supervision et du niveau central ;
- rendre compte au niveau central de l'évolution des travaux de collecte.

II. RESULTATS ATTENDUS

Au terme de ces missions, les résultats suivants sont attendus :

- l'état d'avancement de la collecte des données sur le terrain est connu ;
- le respect des instructions pour la formulation et le remplissage du questionnaire est vérifié ;
- les difficultés et problèmes rencontrés sur le terrain sont relevés, solutionnés et partagés avec les autres équipes de supervision et le niveau central ;
- une situation de l'évolution des travaux de collecte est faite.

III. PERSONNEL

Les missions de supervision dureront dix (10) jours à compter du 28 novembre au 8 décembre 2020. Le retour est prévu pour le 8 décembre 2020.

AXE 1 : Agadez-Tahoua-Dosso-Tillabéri:

- . Idi Harouna, DER/INS
- . Yacouba Altiné, DCMIS/INS;
- . Amadou Mahamane Djaffarou DS/MH/A.

AXE 2 : Diffa-Zinder-Maradi-Niamey:

- . Ibrahim Amadou Tawaye, DCMIS/INS ;
- . Sidi Aboubacar, DS/MH/A;
- . Mme Salamatou Adamou, DR/INS/DOSSO.

Traitements des données

Edition des données

Après la collecte des données sur le terrain et leur envoi sur le serveur, les données étaient concaténées et des bases avaient été obtenues. Ces bases ont ensuite fait l'objet d'apurement. Ce sont ces bases, en version STATA qui ont été utilisées pour la tabulation et l'analyse descriptive.

Evaluation des données

No content available

Description du fichier

Liste des variables

Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Contenu

Enregistrements 4398

Variable(s) 79

Structure
Type:
Clés: ()

Version

Producteur

Données
manquantes**Variables**

ID	NOM	LIBELLÉ	TYPE	FORMAT	QUESTION
V634	result		contin	numeric	
V635	hh13d		contin	numeric	
V636	hh13i		contin	numeric	
V637	taillemen	taille du menage	contin	numeric	
V638	region		discrete	numeric	
V639	milieu		discrete	numeric	
V640	hh19		discrete	numeric	
V641	ws1		discrete	numeric	
V642	ws2	WS2. D'où provient principalement l'eau utilisée par votre menage pour d'autres usages pour la cuisson et le lavage des mains?	discrete	numeric	
V643	ws3	WS3. Cette source d'approvisionnement est située où?	discrete	numeric	
V644	ws4	WS4: Combien de minutes faut-il, y compris le temps d'attente lorsque le point d'eau est très fréquenté?	discrete	numeric	
V645	ws5	WS5.A quelle distance allez-vous chercher de l'eau ?	discrete	numeric	
V646	ws6	WS6.Par quel moyen de déplacement allez-vous chercher l'eau le plus souvent ?	discrete	numeric	
V647	ws7	WS7. Qui se rend habituellement à cette source d'approvisionnement pour prendre de l'eau pour votre ménage?	discrete	numeric	
V648	ws7a	WS7A. Les jeunes filles ou garçons qui se rendent habituellement à cette source d'approvisionnement pour prendre l'eau pour votre ménage sont t-ils scolarisés?	discrete	numeric	
V649	ws7b	WS7B Combien de filles d'entre eux sont scolarisées?	contin	numeric	
V650	ws7c	WS7C Combien de garçons d'entre eux sont scolarisés?	contin	numeric	
V651	ws8	WS8. La dernière corvée eau effectuée (jour de la semaine), combien de fois cette personne a-t-elle collecté de l'eau?	contin	numeric	
V652	ws9	WS9. Au cours du dernier mois, y a-t-il eu un moment où votre ménage n'avait pas	discrete	numeric	
V653	ws10		discrete	numeric	
V654	ws11	WS 11. Actuellement, la source fournit-elle suffisamment d'eau potable à votre ménage? (Cette question concerne le fonctionnement de la source au moment de votre visite)?	discrete	numeric	

V655	ws12	WS 12. Pensez à la disponibilité de l'eau aux différentes saisons, ainsi qu'aux pannes et aux interruptions de service d'approvisionnement en eau. La source fournit-elle toujours suffisamment d'eau à votre ménage?	discrete	numeric
V656	ws13	WS 13. Combien de temps le ménage ne trouve pas d'eau à cette source ?	discrete	numeric
V657	ws14	WS14. Faites-vous quelque chose à l'eau pour la rendre plus saine à boire.	discrete	numeric
V658	ws15		discrete	numeric
V659	ws15A	La faire bouillir	contin	numeric
V660	ws15B	Y ajouter de l'eau de javel / chlore	contin	numeric
V661	ws15C	La filtrer à travers un linge	contin	numeric
V662	ws15D	utiliser un filtre (ceramique, sable, composite, etc.)	contin	numeric
V663	ws15E	Désinfection solaire	contin	numeric
V664	ws15F	La laisser reposer	contin	numeric
V665	ws15G	AQUATABS	contin	numeric
V666	ws15X	Autre (préciser)	contin	numeric
V667	ws15Z	Ne sait pas	contin	numeric
V668	ws16		discrete	numeric
V669	ws17		discrete	numeric
V670	ws17b	WS17B. Depuis combien de temps la dernière vidange a été effectuée ?	discrete	numeric
V671	ws18	WS18. Par qui votre latrine a été vidée la dernière fois ?	discrete	numeric
V672	ws18a	WS18a:Où est-ce que le contenu a été déversé?	discrete	numeric
V673	ws19	WS19. Où se trouve votre latrine ?	discrete	numeric
V674	ws20	WS20. Votre latrine est-elle équipée de dispositif de lavage des mains?	discrete	numeric
V675	ws21	WS21. Est-ce que tous les membres de votre ménage utilisent la latrine du ménage	discrete	numeric
V676	ws22	WS22. Partagez-vous ces toilettes avec d'autres ménages?	discrete	numeric
V677	ws23	WS23. Au total, combien de ménages, y compris votre ménage, utilisent ces toilettes?	discrete	numeric
V678	ws23_nbre	Nombre si moins de 10	contin	numeric
V679	ws24	WS24. Disposez-vous de puisard dans votre ménage ?	discrete	numeric
V680	ws25	WS25. Vous arrive-t-il de balayer la cour de votre ménage ?	discrete	numeric
V681	ws26	WS26. Combien de fois balayez-vous la cour de votre ménage ?	discrete	numeric
V682	ws27	WS27. Comment gerez-vous les ordures de votre ménage ?	discrete	numeric
V683	ws28	WS28. Pouvez-vous nous montrer l'endroit du dépôt des ordures ?	discrete	numeric
V684	hw1	HW1. J'aimerais savoir quels sont les endroits que les ménages utilisent pour se laver les mains.	discrete	numeric
V685	hw2	HW2. L'eau est-elle disponible au lieu spécifique de lavage des mains? (Observer)	discrete	numeric
V686	hw3	?	discrete	numeric
V687	hw4	HW4. Où vous-même ou les autres membres de votre ménage vous lavez-vous habituellement les mains?	discrete	numeric

V688	hw5	HW5. Avez-vous du savon, du détergent, ou de la cendre/boue/sable dans votre maison pour vous laver les mains ?	discrete	numeric
V689	hw6	HW6. Pouvez-vous SVP me le montrer ?	discrete	numeric
V690	hw7		discrete	numeric
V691	hw71	Barre ou liquide de savon	contin	numeric
V692	hw72	Détergent (poudre / liquide / paçte)	contin	numeric
V693	hw73	Cendre/boue/sable	contin	numeric
V694	hw8		discrete	numeric
V695	hw81	Après avoir fait ses besoins	discrete	numeric
V696	hw82	Après avoir nettoyé un enfant/ un malade	discrete	numeric
V697	hw83	Avant de préparer le repas	discrete	numeric
V698	hw84	Avant de manger	discrete	numeric
V699	hw85	Avant d'allaiter /donner a manger a un enfant / un malade	discrete	numeric
V700	hw86	Ne sait pas	discrete	numeric
V701	CO1	CO1. Pendant les 12 derniers mois, avezvous eu des désaccords ou des conflits au sujet de l'utilisation de l'eau - soit votre utilisation soit celle d'autres personnes ?	discrete	numeric
V702	CO2	CO2. Le conflit touchait-il des usagers de l'eau domestique au sein de la communauté ou touchait-il d'autres usages ou des personnes extérieures à la communauté ?	discrete	numeric
V703	CO3	CO3. Quels autres usages sont incompatibles (ou ont été incompatibles) avec l'usage domestique ?	discrete	numeric
V704	CO4	CO4. À votre avis, quelle était la cause sous-jacente du conflit ?	discrete	numeric
V705	CO5	CO5. Est-ce que le conflit a été résolu ?	discrete	numeric
V706	CO6		discrete	numeric
V707	CO61	Par des membres de la communauté	discrete	numeric
V708	CO62	Avec l'aide des chefs du village.	discrete	numeric
V709	CO63	Avec l'aide des agents gouvernementaux	discrete	numeric
V710	CO64	Autre (a preciser)	discrete	numeric
V711	CO69	Ne sait pas	discrete	numeric
V712	poids_final		contin	numeric

(result)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 4398
Format: numeric	Invalide: 0
Largeur: 8	Minimum: 1
Décimales: 0	Maximum: 3
Intervalle: 1-3	Moyenne: 1.5
	Ecart-type: 0.8

(hh13d)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 4398
Format: numeric	Invalide: 0
Largeur: 8	Minimum: 1
Décimales: 0	Maximum: 2
Intervalle: 1-2	Moyenne: 1.1
	Ecart-type: 0.3

(hh13i)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 4398
Format: numeric	Invalide: 0
Largeur: 8	Minimum: 0
Décimales: 0	Maximum: 14
Intervalle: 0-14	Moyenne: 4.3
	Ecart-type: 4.5

taille du menage (taillemen)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 4398
Format: numeric	Invalide: 0
Largeur: 8	Minimum: 1
Décimales: 0	Maximum: 10
Intervalle: 1-10	Moyenne: 5.7
	Ecart-type: 2.6

(region)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 4398
Format: numeric	Invalide: 0
Largeur: 8	
Décimales: 0	
Intervalle: 1-8	

(milieu)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 4398
 Invalide: 0

(hh19)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-3

Enregistrements valides: 4310
 Invalide: 88

(ws1)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-17

Enregistrements valides: 4056
 Invalide: 342

WS2. D'où provient principalement l'eau utilisée par votre ménage pour d'autres usages pour la cuisson et le lavage des mains? (ws2)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-17

Enregistrements valides: 2
 Invalide: 4396

WS3. Cette source d'approvisionnement est située où? (ws3)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-3

Enregistrements valides: 3515
 Invalide: 883

WS4: Combien de minutes faut-il, y compris le temps d'attente lorsque le point d'eau est très fréquenté? (ws4)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-4

Enregistrements valides: 3349
Invalide: 1049

WS5.A quelle distance allez-vous chercher de l'eau ? (ws5)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-3

Enregistrements valides: 3304
Invalide: 1094

WS6.Par quel moyen de déplacement allez-vous chercher l'eau le plus souvent ? (ws6)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-5

Enregistrements valides: 3304
Invalide: 1094

WS7. Qui se rend habituellement à cette source d'approvisionnement pour prendre de l'eau pour votre ménage? (ws7)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-5

Enregistrements valides: 3304
Invalide: 1094

WS7A. Les jeunes filles ou garçons qui se rendent habituellement à cette source d'approvisionnement pour prendre l'eau pour votre ménage sont t-ils scolarisés? (ws7a)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-4

Enregistrements valides: 379
 Invalide: 4019

WS7B Combien de filles d'entre eux sont scolarisées? (ws7b)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-5

Enregistrements valides: 162
 Invalide: 4236
 Minimum: 0
 Maximum: 5
 Moyenne: 1.1
 Ecart-type: 1.2

WS7C Combien de garçons d'entre eux sont scolarisés? (ws7c)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-8

Enregistrements valides: 217
 Invalide: 4181
 Minimum: 0
 Maximum: 8
 Moyenne: 1.3
 Ecart-type: 1.3

WS8. La dernière corvée eau effectuée (jour de la semaine), combien de fois cette personne a-t-elle collecté de l'eau? (ws8)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-545

Enregistrements valides: 3304
 Invalide: 1094
 Minimum: 0
 Maximum: 545
 Moyenne: 3.8
 Ecart-type: 9.9

WS9. Au cours du dernier mois, y a-t-il eu un moment où votre ménage n'avait pas (ws9)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-3

Enregistrements valides: 4398
 Invalide: 0

(ws10)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-5

Enregistrements valides: 2158
 Invalide: 2240

WS 11. Actuellement, la source fournit-elle suffisamment d'eau potable à votre ménage? (Cette question concerne le fonctionnement de la source au moment de votre visite)? (ws11)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-3

Enregistrements valides: 4398
 Invalide: 0

WS 12. Pensez à la disponibilité de l'eau aux différentes saisons, ainsi qu'aux pannes et aux interruptions de service d'approvisionnement en eau. La source fournit-elle toujours suffisamment d'eau à votre ménage? (ws12)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-3

Enregistrements valides: 4398
 Invalide: 0

WS 13. Combien de temps le ménage ne trouve pas d'eau à cette source ? (ws13)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-5

Enregistrements valides: 2378
 Invalide: 2020

WS14. Faites-vous quelque chose à l'eau pour la rendre plus saine à boire. (ws14)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-3

Enregistrements valides: 4398
 Invalide: 0

(ws15)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-43

Enregistrements valides: 4398
 Invalide: 0

La faire bouillir (ws15A)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 1
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 627
 Invalide: 3771
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Moyenne: 0
 Ecart-type: 0.2

Y ajouter de l'eau de javel / chlore (ws15B)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 1
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 627
 Invalide: 3771
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Moyenne: 0
 Ecart-type: 0.2

La filtrer à travers un linge (ws15C)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu
 Format: numeric
 Largeur: 1
 Décimales: 0
 Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 627
 Invalide: 3771
 Minimum: 0
 Maximum: 1
 Moyenne: 0.7
 Ecart-type: 0.5

utiliser un filtre (ceramique, sable, composite, etc.) (ws15D)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 627
Format: numeric	Invalide: 3771
Largeur: 1	Minimum: 0
Décimales: 0	Maximum: 1
Intervalle: 0-1	Moyenne: 0.1
	Ecart-type: 0.3

Désinfection solaire (ws15E)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 627
Format: numeric	Invalide: 3771
Largeur: 1	Minimum: 0
Décimales: 0	Maximum: 1
Intervalle: 0-1	Moyenne: 0
	Ecart-type: 0.1

La laisser reposer (ws15F)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 627
Format: numeric	Invalide: 3771
Largeur: 1	Minimum: 0
Décimales: 0	Maximum: 1
Intervalle: 0-1	Moyenne: 0.3
	Ecart-type: 0.4

AQUATABS (ws15G)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 627
Format: numeric	Invalide: 3771
Largeur: 1	Minimum: 0
Décimales: 0	Maximum: 1
Intervalle: 0-1	Moyenne: 0.1
	Ecart-type: 0.3

Autre (préciser) (ws15X)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 627
Format: numeric	Invalide: 3771
Largeur: 1	Minimum: 0
Décimales: 0	Maximum: 1
Intervalle: 0-1	Moyenne: 0
	Ecart-type: 0.1

Ne sait pas (ws15Z)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 627
Format: numeric	Invalide: 3771
Largeur: 1	Minimum: 0
Décimales: 0	Maximum: 1
Intervalle: 0-1	Moyenne: 0
	Ecart-type: 0.1

(ws16)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 4374
Format: numeric	Invalide: 24
Largeur: 8	
Décimales: 0	
Intervalle: 1-12	

(ws17)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 1443
Format: numeric	Invalide: 2955
Largeur: 8	
Décimales: 0	
Intervalle: 1-3	

WS17B. Depuis combien temps la dernière vidange a été effectuée ?

(ws17b)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 710
Format: numeric	Invalide: 3688
Largeur: 8	
Décimales: 0	
Intervalle: 1-3	

WS18. Par qui votre latrine a été vidée la dernière fois ? (ws18)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 710
Format: numeric	Invalide: 3688
Largeur: 8	
Décimales: 0	
Intervalle: 1-4	

WS18a: Où est-ce que le contenu a été déversé? (ws18a)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-4

Enregistrements valides: 710
 Invalide: 3688

WS19. Où se trouve votre latrine ? (ws19)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-3

Enregistrements valides: 1562
 Invalide: 2836

WS20. Votre latrine est-elle équipée de dispositif de lavage des mains? (ws20)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 1562
 Invalide: 2836

WS21. Est-ce que tous les membres de votre ménage utilisent la latrine du ménage (ws21)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 1562
 Invalide: 2836

WS22. Partagez-vous ces toilettes avec d'autres ménages? (ws22)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 1309
 Invalide: 3089

WS23. Au total, combien de ménages, y compris votre ménage, utilisent ces toilettes? (ws23)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-3

Enregistrements valides: 444
Invalide: 3954

Nombre si moins de 10 (ws23_nbre)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-10

Enregistrements valides: 368
Invalide: 4030
Minimum: 1
Maximum: 10
Moyenne: 4.1
Ecart-type: 2.3

WS24. Disposez-vous de puisard dans votre ménage ? (ws24)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 4398
Invalide: 0

WS25. Vous arrive-t-il de balayer la cour de votre ménage ? (ws25)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 4398
Invalide: 0

WS26. Combien de fois balayez-vous la cour de votre ménage ? (ws26)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-4

Enregistrements valides: 4257
Invalide: 141

WS27. Comment gerez-vous les ordures de votre ménage ? (ws27)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 4398
 Invalide: 0

WS28. Pouvez-vous nous montrer l'endroit du dépôt des ordures ? (ws28)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 2855
 Invalide: 1543

HW1. J'aimerais savoir quels sont les endroits que les ménages utilisent pour se laver les mains. (hw1)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-6

Enregistrements valides: 4398
 Invalide: 0

HW2. L'eau est-elle disponible au lieu spécifique de lavage des mains? (Observer) (hw2)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 3947
 Invalide: 451

? (hw3)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 3947
 Invalide: 451

HW4. Où vous-même ou les autres membres de votre ménage vous lavez-vous habituellement les mains? (hw4)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-6

Enregistrements valides: 451
Invalide: 3947

HW5. Avez-vous du savon, du détergent, ou de la cendre/boue/sable dans votre maison pour vous laver les mains ? (hw5)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 451
Invalide: 3947

HW6. Pouvez-vous SVP me le montrer ? (hw6)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 138
Invalide: 4260

(hw7)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-7

Enregistrements valides: 4398
Invalide: 0

Barre ou liquide de savon (hw71)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu
Format: numeric
Largeur: 1
Décimales: 0
Intervalle: 0-1

Enregistrements valides: 130
Invalide: 4268
Minimum: 0
Maximum: 1
Moyenne: 0.8
Ecart-type: 0.4

Détergent (poudre / liquide / pâte) (hw72)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 130
Format: numeric	Invalide: 4268
Largeur: 1	Minimum: 0
Décimales: 0	Maximum: 1
Intervalle: 0-1	Moyenne: 0
	Ecart-type: 0.2

Cendre/boue/sable (hw73)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu	Enregistrements valides: 130
Format: numeric	Invalide: 4268
Largeur: 1	Minimum: 0
Décimales: 0	Maximum: 1
Intervalle: 0-1	Moyenne: 0.3
	Ecart-type: 0.5

(hw8)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 4398
Format: numeric	Invalide: 0
Largeur: 8	
Décimales: 0	
Intervalle: 1-140	

Après avoir fait ses besoins (hw81)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 4397
Format: numeric	Invalide: 1
Largeur: 8	
Décimales: 0	
Intervalle: 1-2	

Après avoir nettoyé un enfant/ un malade (hw82)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète	Enregistrements valides: 4397
Format: numeric	Invalide: 1
Largeur: 8	
Décimales: 0	
Intervalle: 1-2	

Avant de préparer le repas (hw83)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 4397
 Invalide: 1

Avant de manger (hw84)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 4397
 Invalide: 1

Avant d'allaiter /donner a manger a un enfant / un malade (hw85)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 4397
 Invalide: 1

Ne sait pas (hw86)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 4397
 Invalide: 1

CO1. Pendant les 12 derniers mois, avezvous eu des désaccords ou des conflits au sujet de l'utilisation de l'eau – soit votre utilisation soit celle d'autres personnes ? (CO1)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 4398
 Invalide: 0

CO2. Le conflit touchait-il des usagers de l'eau domestique au sein de la communauté ou touchait-il d'autres usages ou des personnes extérieures à la communauté ? (CO2)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-3

Enregistrements valides: 494
Invalide: 3904

CO3. Quels autres usages sont incompatibles (ou ont été incompatibles) avec l'usage domestique ? (CO3)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-4

Enregistrements valides: 73
Invalide: 4325

CO4. À votre avis, quelle était la cause sous-jacente du conflit ? (CO4)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-6

Enregistrements valides: 494
Invalide: 3904

CO5. Est-ce que le conflit a été résolu ? (CO5)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 494
Invalide: 3904

(CO6)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 1-13

Enregistrements valides: 4398
Invalide: 0

Par des membres de la communauté (CO61)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 349
 Invalide: 4049

Avec l'aide des chefs du village. (CO62)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 349
 Invalide: 4049

Avec l'aide des agents gouvernementaux (CO63)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 349
 Invalide: 4049

Autre (à préciser) (CO64)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 349
 Invalide: 4049

Ne sait pas (CO69)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Discrète
 Format: numeric
 Largeur: 8
 Décimales: 0
 Intervalle: 1-2

Enregistrements valides: 349
 Invalide: 4049

(poids_final)

Fichier: Base_Anonymisee_PROSEHA_2020

Aperçu

Type: Continu
Format: numeric
Largeur: 8
Décimales: 0
Intervalle: 67-6204

Enregistrements valides: 4398
Invalide: 0
Minimum: 67
Maximum: 6204
Moyenne: 857.4
Ecart-type: 735.6

Documentation de l'étude

Questionnaires

Questionnaire ménage PROSEHA 2020

Titre	Questionnaire ménage PROSEHA 2020
Auteur(s)	Direction des Enquêtes et du Recensement
Date	2020-01-01
Pays	Niger
Langue	français
Nom du fichier	Questionnaire_Menage_2020.pdf

Rapports

Enquete_de_Suivi_des_Indicateurs_Prioritaires_de_la_Phase_1_du_Proseha_en_2020

Titre	Enquete_de_Suivi_des_Indicateurs_Prioritaires_de_la_Phase_1_du_Proseha_en_2020
Auteur(s)	INS
Date	2021-04-01
Pays	Niger
Langue	français

	TABLE DES MATIERES	TABLE DES
	MATIERES.....	2
	SIGLES ET ABREVIATIONS	4
	LISTE DES TABLEAUX	5
	REMERCIEMENTS	6
	SYNTHESE DES PRINCIPAUX RESULTATS.....	7
	I. CONTEXTE ET JUSTIFICATIONS DE LENQUETE.....	8
	II. OBJECTIFS, RESULTATS ATTENDUS ET METHODOLOGIE DE LENQUETE	9
	2.1. Objectifs	9
	2.1.1 Objectif gnral	9
	2.1.2 Objectifs spcifiques	9
	2.2 Rsultats attendus	9
	2.3 Mthodologie de lenquete	9
	2.3.1 Dfinition des concepts	9
	2.3.2 Echantillonnage de lenquete	11
	2.3.3 Les outils de collecte	12
	2.3.4 Collecte des donnes sur le terrain	13
	2.3.5 Gestion et traitement des donnes	14
	2.3.6 Principales difficults	14
Documents techniques	III. PRINCIPAUX RESULTATS DE LENQUETE	15
	3.1. Accs des populations aux services de leau potable	15
	3.1.1 Corve deau.....	15
	3.1.2 Conflits au niveau des points deau	16
	3.1.2. Accs des populations aux services basiques de leau.....	18
	3.1.3. Accs des populations aux services limits de leau	19
	3.1.4. Utilisation de leau des sources non amliores	20
	3.1.5. La qualit des eaux consommes par les mnages et autres services associs ...	21
	3.2. Accs des populations aux services d'assainissement au Niger	22
	3.2.1 Accs des populations aux services d'assainissement grs en toute scurit ..	23
	3.2.2 Accs des populations aux services lmentaires d'assainissement (service basique)	24
	3.2.3 Accs des populations aux services d'assainissement limits	25
	3.2.4 Utilisation des installations d'assainissement non amliores	26
	3.2.5 Dfcation lair libre	26
	3.3 Utilisation des installations de lavage des mains	27
	CONCLUSION ET RECOMMANDATIONS	30
	ANNEXES : Outils de collecte	31
	Annexe 1 : Fiche de dnombrement	31
	Annexe 2 : QUESTIONNAIRE MENAGE	32
Nom du fichier	Rapport_PROSEHA_Final_22042021.pdf	

Rapport de supervision Axe 2 PROSEHA 2020

Titre	Rapport de supervision Axe 2 PROSEHA 2020
Auteur(s)	Direction des Enquêtes et du Recensement
Date	2020-01-01
Pays	Niger
Langue	français
Nom du fichier	PROSEHA_2020/Rapport_Mission_Supervision_PROSEHA_2020_axe2.pdf

Rapport de supervision Axe1 PROSEHA 2020

Titre	Rapport de supervision Axe1 PROSEHA 2020
Auteur(s)	Direction des Enquêtes et du Recensement
Date	2020-01-01
Pays	Niger
Langue	français
Nom du fichier	PROSEHA_2020/Rapport_Mission_Supervision_PROSEHA_2020_axe1.pdf

Raport de démarrage PROSEHA 2020

Titre Raport de démarrage PROSEHA 2020
Auteur(s) Direction des Enquêtes et du Recensement
Date 2020-01-01
Pays Niger
Langue français
Nom du fichier D:/PROSEHA_2020/PROSEHA_Méthodologie.pdf

Autres ressources

Termes de Référence pour Supervision de l'Enquête PROSEHA 2019

Titre Termes de Référence pour Supervision de l'Enquête PROSEHA 2019
Date 2020-01-01
Pays Niger
Langue français
Nom du fichier TDRs_supervision_PROSEHA_2020.pdf

Termes de Référence de l'Enquête PROSEHA 2020

Titre Termes de Référence de l'Enquête PROSEHA 2020
Date 2020-01-01
Pays Niger
Langue français
Nom du fichier TDRs _Enquete _Menages 2020 VF.pdf
