



DTM
MATRICE DE SUIVI
DES DÉPLACEMENTS



CCCM CLUSTER
SUPPORTING DISPLACED COMMUNITIES
www.cccmcluster.org

ÉVALUATION DES QUARTIERS AFFECTÉS PAR LES INONDATIONS DANS LA VILLE DE N'DJAMENA

SEPTEMBRE 2022

Vue aérienne d'une partie de la ville de N'Djamena/Tchad, après de grosses pluies en Août 2022
© OIM 2022 / Anne Schaefer

STRUCTURE DU RAPPORT

CONTEXTE, OBJECTIF, MÉTHODOLOGIE ET LIMITES & RÉSULTATS CLÉS	3
COLLECTE NIVEAU QUARTIER	4
PERSONNES AFFECTÉES	4
DÉPLACEMENT	5
DÉGATS SUR LES ABRIS	6
DÉGATS SUR INFRASTRUCTURES CLÉS	7
COLLECTE NIVEAU MÉNAGE	8
LIEUX D'ENQUÊTES ET PROFILS DES REpondANTS	8
PROFILS DÉMOGRAPHIQUE DE MÉNAGES	8
PÉRIODE ET FRÉQUENCE DES INONDATIONS DANS LES MENAGES	8
SITUATION DE DÉPLACEMENT DE MÉNAGES	9
ABRIS	9
ARTICLES NON ALIMENTAIRES	10
EAU, HYGIÈNE ET ASSAINISSEMENT	10
SÉCURITÉ ALIMENTAIRE	11
SANTÉ	12
PROTECTION	12
BESOINS PRIORITAIRES	13



Évaluation du quartier Hille Houdjaji par les agents de l'OIM et de la croix-rouge tchadienne © OIM 2022 / Samou Kone

I. CONTEXTE

Bien que chaque année lors des saisons pluvieuses, des inondations sont observées au Tchad suite aux fortes pluies, la saison de pluie de l'année 2022 est caractérisé par des quantités de pluies sans précédent causant des inondations presque dans tout le pays. Selon le bureau de coordination des affaires humanitaires, au 30 août 2022, [plus de 440 000 personnes sont affectées par des inondations au Tchad.](#)

II. OBJECTIF

Les données présentées dans ce rapport ont été collectées du 30 août au 01 septembre 2022 dans 42 quartiers de la ville de N'djamena, par les équipes des organisations membres du cluster CCCM. L'objectif est de fournir un aperçu plus ou moins complet de l'impact des inondations dans les quartiers les plus touchés de la ville de N'djamena, en procurant plus de détails sur les populations affectées, leurs profils, besoins et vulnérabilités.

III. MÉTHODOLOGIE

Trois types de collecte des données complémentaires ont été mis en œuvre :

- **Evaluation niveau quartier** : Dans chaque quartier évalué, les données sur l'impact général des inondations ont été collectées auprès des informateurs clés du quartier.
- **Evaluation des infrastructures affectées** : L'impact des inondations sur les infrastructures clés a été mesuré à travers des observations directes.
- **Enquête ménage** : Afin de collecter des données approfondies sur les ménages affectés par les inondations, un échantillon (non-représentatif) des ménages affectés a été enquêté.

IV. LIMITES

Les résultats présentés dans ce rapport ne concernent que les unités de collecte des données rencontrées pendant l'opération (quartiers, infrastructures et ménages). Ainsi, il y a sûrement d'autres quartiers et infrastructures affectés qui n'ont pas été évalués, notamment à cause des problèmes d'accès physique. Aussi, les ménages enquêtés ne sont pas à considérer comme représentatifs de tous les ménages affectés par les inondations à N'djamena.

RÉSUMÉ

 42 quartiers et 47 infrastructures clés évalués ainsi que 259 ménages enquêtés, du 30 août au 01 septembre 2022

 9 103 ménages affectés, constitués de 44 839 personnes dont 55% sont des mineurs et 11% âgées de plus de 60 ans.



Parmi les personnes affectées, 3 825 ménages se sont déplacés (15 794 personnes), dont 2 336 ménages (9 648 personnes) accueillis dans des familles d'accueil et 1 489 ménages (6 146 individus) dans 26 centres collectifs, notamment dans plusieurs écoles.

Les 5 quartiers regorgeant le plus de personnes affectées par les inondations sont les suivants :



1. Harrangadji 1 dans le 7^{ème} arrondissement (750 ménages affectés constitués de 3 750 personnes)
2. Ngoba; 9^{ème} arrondissement (600 ménages de 3 500 personnes)
3. Guinebor 1; 1^{er} arrondissement (1 150 ménages de 3 450 personnes)
4. Aderp Timane; 1^{er} arrondissement (400 ménages de 3 270 personnes);
5. Ndjari Kawass; 8^{ème} arrondissement (511 ménages de 3 000 personnes)

Les 5 quartiers regorgeant le plus de personnes déplacées sont les suivants :



1. Harrangadji 1 dans le 7^{ème} arrondissement (708 ménages déplacés constitués de 3 540 personnes)
2. Walia; 9^{ème} arrondissement (720 ménages de 2 718 personnes)
3. Guinebor 1; 1^{er} arrondissement (600 ménages de 1 800 personnes)
4. Karkandjeri; 1^{er} arrondissement (200 ménages de 1 000 personnes);
5. Ndjari Kawass; 8^{ème} arrondissement (184 ménages de 1 000 personnes)

2 849 et 2 829 abris ont respectivement été complètement et partiellement endommagés. Les quartiers les plus touchés sont :



1. Ngonba dans le 9^{ème} arrondissement avec 800 abris partiellement ou complètement endommagés
2. Amtoukou; 7^{ème} arrondissement; 300 abris complètement endommagés
3. Am-Riguebé; 5^{ème} arrondissement; 260 abris complètement ou partiellement endommagés
4. Kilwiti; 7^{ème} arrondissement; 250 abris complètement ou partiellement endommagés
5. Sadjeri; 10^{ème} arrondissement; 200 abris complètement ou partiellement endommagés
6. Lamadji; 10^{ème} arrondissement; 200 abris complètement ou partiellement endommagés



Les trois besoins prioritaires exprimés par les ménages enquêtés ont été les vivres (mentionnés par 71% des ménages enquêtés), les abris (64%) et les soins de santé (48%)

1. COLLECTE AU NIVEAU QUARTIER

Les évaluations ont couvert 42 quartiers affectés par les inondations. Les données ont été collectées auprès de 108 informateurs clés constitués principalement des délégués des quartiers (42%) et chefs de carrés* (39%).

Figure 1. Informateurs clés interviewés



1.1 PERSONNES AFFECTÉES

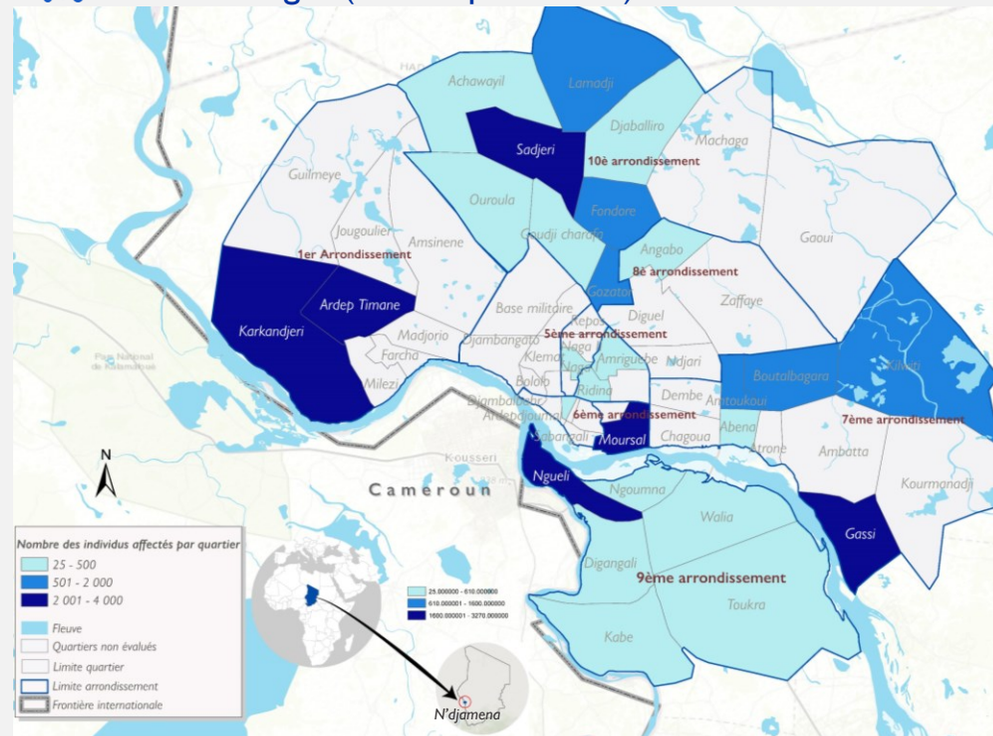
Les résultats indiquent que 9 103 ménages, constitués de 44 839 individus, ont été affectés par les inondations. Avec 2 495 ménages (11 145 individus), le premier arrondissement a été celui regorgeant le plus grand nombre des personnes affectées (25% des personnes affectées). Viennent ensuite les 7^{ème} et 10^{ème} arrondissements, avec respectivement 1 836 ménages (10 262 individus; soit 23% des personnes affectées) et 1 866 ménages (7 961 individus; soit 18%). Ainsi, 66 pour cent des personnes affectées ont été identifiées dans ces trois arrondissements.

Au niveau des quartiers, les cinq principaux dans lesquels le plus de personnes affectées ont été identifiées, sont les suivants :

Arrondissement	Quartier	#Ménages affectés	# Individus affectés	% sur le total des personnes affectées
7ème	Harrandji 1	750	3 750	8,3%
9ème	Ngonba	600	3 500	7,8%
1er	Guinebor 1	1 150	3 450	7,6%
1er	Ardep Timane	400	3 270	7,2%
8ème	Ndjari Kawas	511	3 000	6,6%

* A N'djamena, le carré est l'unité géographique en dessous du quartier.

9 103 ménages (44 839 personnes) affectés



Cette carte n'est fournie qu'à titre d'illustration. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur cette carte peuvent comporter des erreurs et n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni reconnaissance ou acceptation officielles de ces frontières de la part de l'OIM.
Treize (13) quartiers ne sont pas inclus dans le fichier de cartographie existant. Ces quartiers sont repris dans le tableau ci-après.

Arrondissement	Quartier	#Personnes affectées
7ème arrondissement	Harrandji 1	3 750
9ème arrondissement	Ngonba	3 500
1er arrondissement	Guinebor 1	3 450
8ème arrondissement	N'djari Kawass	3 000
10ème arrondissement	Hillé Houdjaj	2 000
1er arrondissement	Zaraf	1 200
7ème arrondissement	Adinew	760
1er arrondissement	Guinebor 2	600
9ème arrondissement	Sokolo	300
1er arrondissement	Coq ville	275
7ème arrondissement	Digo	114
8ème arrondissement	Angabo	114
1er arrondissement	Djougoulier	100

1.2 DÉPLACEMENT

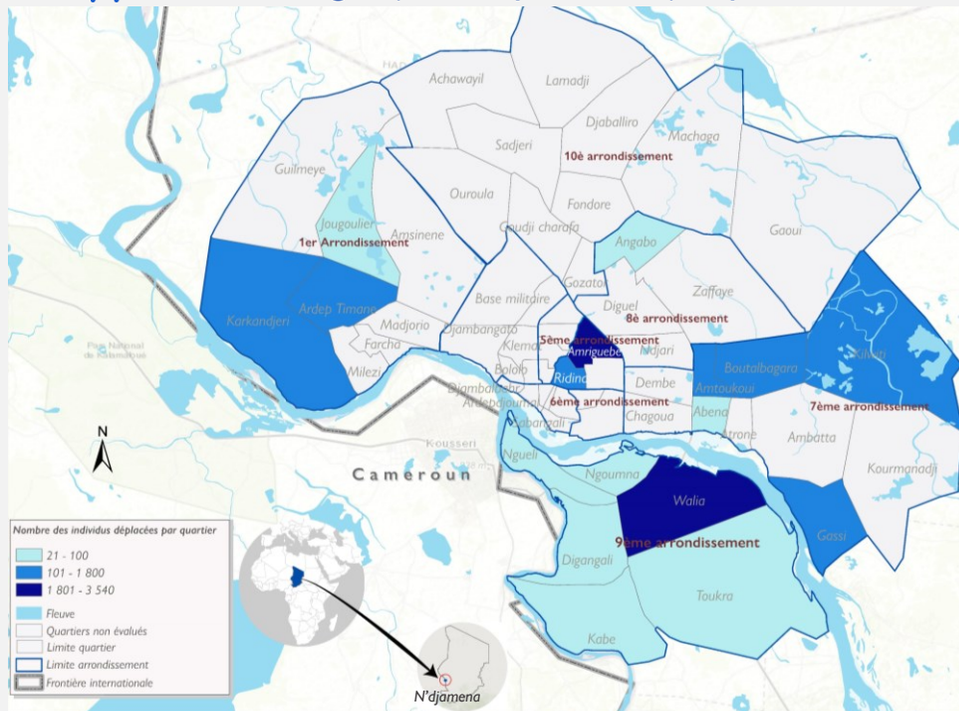
Au total, 3 825 ménages (15 794 personnes) ont quitté leur lieu de résidence habituel. Des déplacements ont été observés dans 29 quartiers sur les 42 évalués. La majorité des personnes déplacées (2 336 ménages de 9 648 personnes; soit 61% des personnes déplacées) se sont réfugiées auprès d'autres familles. Les autres 1 489 ménages (6 146 personnes; soit 39%) se sont réfugiés dans des centres collectifs, notamment des écoles. Les quartiers où le plus de déplacement ont été observés sont repris dans le tableau ci-dessous. Il est à souligner que bien que les populations affectées dans le quartier Walia ne sont pas nombreuses (moins d'une dizaine de ménages), le lycée Walia accueille près de 3 000 personnes déplacées venant des quartiers voisins, notamment du quartier Ngonba. Par ailleurs, d'autres quartiers abritent plus de centres collectifs, bien qu'ils accueillent moins de personnes déplacées (voir graphique 2 ci-dessous).

Arrondissement	Quartier	# Ménages déplacés	# Individus déplacés	# Ménages en familles d'accueil	# Individus en familles d'accueil	# Ménages en centres collectifs	# Individus en centres collectifs	# de centres collectifs
7ème	Harrandji 1	708	3 540	622	3 110	86	430	1
9ème	Walia	720	2 718	0	0	720	2 718	1
1er	Guinebor 1	600	1 800	600	1 800	0	0	0
1er	Karkandj eri	200	1 000	200	1 000	0	0	0
8ème	Ndjari Kawas	184	1 000	126	646	58	354	1

Graphique 2. Quartiers où il y a le plus de centres collectifs (avec les nombre de centres collectifs et les nombres des ménages et personnes qui sont accueillis dans ces centres)



→ 3 825 ménages (15 794 personnes) déplacés



Cette carte n'est fournie qu'à titre d'illustration. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur cette carte peuvent comporter des erreurs et n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni reconnaissance ou acceptation officielles de ces frontières de la part de l'OIM. Treize (13) quartiers ne sont pas inclus dans le fichier de cartographie existant. Ces quartiers sont repris dans le tableau ci-après!

Arrondissement	Quartier	#Personnes déplacées
7ème arrondissement	Harrandji 1	3 540
1er arrondissement	Guinebor 1	1 800
8ème arrondissement	N'djari Kawass	1 000
9ème arrondissement	Ngonba	780
1er arrondissement	Zaraf	200
7ème arrondissement	Digo	200
1er arrondissement	Coq ville	120
1er arrondissement	Djougoulier	100
1er arrondissement	Guinebor 2	60
8ème arrondissement	Angabo	21

1.3 ABRIS

Environ 2 849 abris ont été entièrement endommagés par les inondations pendant que 2 829 l'ont été partiellement. Le quartier Ngonba, situé dans le 9^{ème} arrondissement a été celui dans lesquels des dommages en abris ont été les plus importantes. En effet, 500 et 300 abris ont respectivement été complètement et partiellement endommagés dans ce quartier.

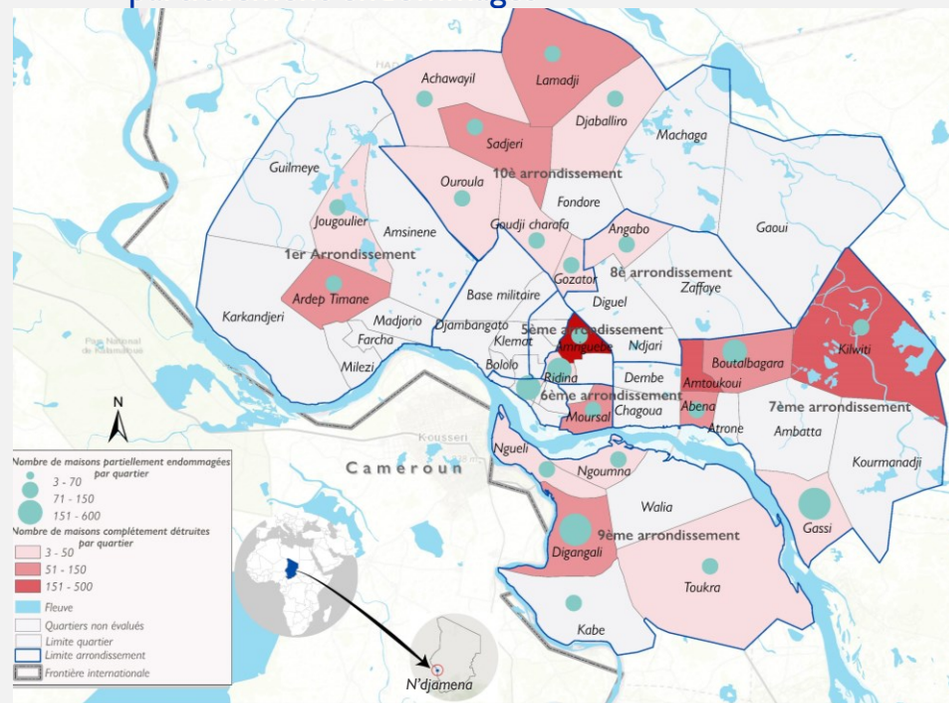
Graphique 3. Quartiers regorgeant le plus d'abris complètement endommagés



Graphique 4. Quartiers regorgeant le plus d'abris partiellement endommagés



2 849 et 2 829 abris respectivement totalement et partiellement endommagés



Cette carte n'est fournie qu'à titre d'illustration. Les représentations ainsi que l'utilisation des frontières et des noms géographiques sur cette carte peuvent comporter des erreurs et n'impliquent ni jugement sur le statut légal d'un territoire, ni reconnaissance ou acceptation officielles de ces frontières de la part de l'OIM. Treize (13) quartiers ne sont pas inclus dans le fichier de cartographie existant. Ces quartiers sont repris dans le tableau ci-après.

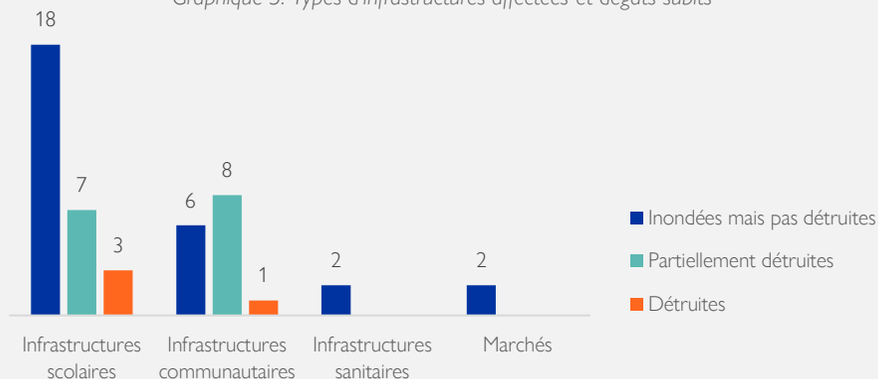
Arrondissement	Quartier	# abris totalement endommagés	# abris partiellement endommagés
9 ^{ème} arrondissement	Ngonba	500	300
7 ^{ème} arrondissement	Harrandji 1	86	664
1 ^{er} arrondissement	Guinebor 1	125	65
9 ^{ème} arrondissement	Sokolo	60	103
7 ^{ème} arrondissement	Adinev	63	77
8 ^{ème} arrondissement	N'djari Kawass	50	30
8 ^{ème} arrondissement	Angabo	26	53
1 ^{er} arrondissement	Coq ville	30	25
1 ^{er} arrondissement	Guinebor 2	10	40
7 ^{ème} arrondissement	Digo	50	0
10 ^{ème} arrondissement	Hillé Houdjaj	43	0
1 ^{er} arrondissement	Djougoulier	20	10
1 ^{er} arrondissement	Zaraf	1	1

1.4 INFRASTRUCTURES CLÉS AFFECTÉES

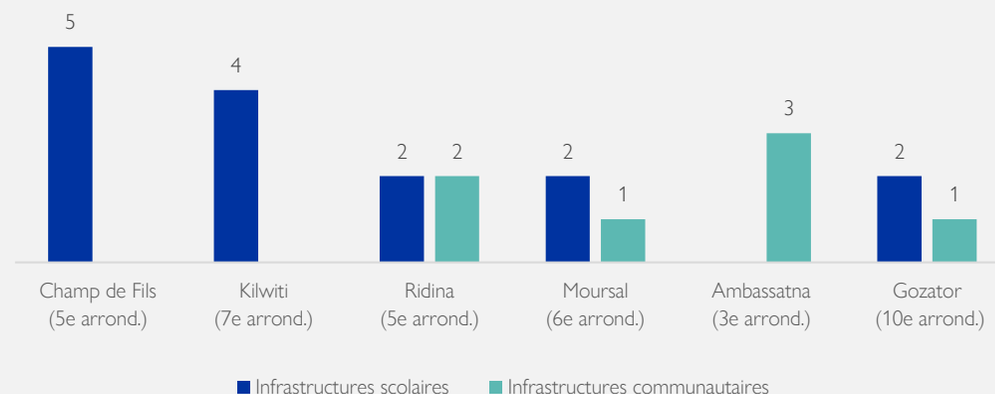
47 infrastructures clés affectées évaluées

Un total de 47 infrastructures clés affectées par les inondations ont été évaluées. La majorité étaient des infrastructures scolaires (28 infrastructures, soit 60% des infrastructures évaluées) et communautaires (15, soit 32%). La majorité de ces infrastructures (28 au total) ont été inondées sans être détruites, pendant que 15 ont été partiellement endommagées et 4 totalement endommagées (dont 3 écoles et une infrastructure communautaire). Avec cinq infrastructures affectées, le quartier Champ de fils (5^{ème} arrondissement) regorge le plus d'infrastructures affectées.

Graphique 5. Types d'infrastructures affectées et dégâts subits



Graphique 6. Six principaux quartiers avec le plus d'infrastructures affectées



2. COLLECTE AU NIVEAU MÉNAGE 259 ménages enquêtés

Afin d'avoir un aperçu sur les profils des populations affectées, leurs besoins et vulnérabilités, des enquêtes ont été réalisées auprès des ménages affectés. Ainsi, 259 ménages ont été enquêtés. Cependant, il est à noter que ces ménages ne sont pas représentatifs de toute la population affectée par les inondations à N'Djamena. Les résultats issus de ces enquêtes ne devraient donc pas être généralisés mais ont plutôt pour but de fournir un aperçu de la situation des ménages interrogés.

2.1 LIEUX D'ENQUÊTES ET PROFILS DES RÉPONDANTS

Près de 70 pour cent des ménages interviewés se trouvaient dans les trois arrondissements les plus affectés (30% dans le 1^{er}; 22% dans le 7^{ème} et 15% dans le 10^{ème}). Par ailleurs, les chefs de ménages ont été les principaux répondants aux enquêtes (77% des répondants en général; 73% des femmes répondantes et 80% des hommes répondants) et l'âge moyen de répondants était de 47 ans.

2.2 PROFIL DÉMOGRAPHIQUE DE MÉNAGES

Les ménages enquêtés étaient composés quasiment d'une même proportion entre les femmes (49%) et les hommes (51%). La plupart des personnes dans ces ménages étaient des mineurs (55%; dont 28% des filles et 27% des garçons).

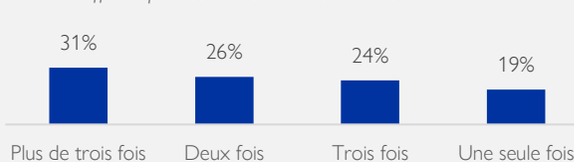
2.3 PÉRIODE ET FRÉQUENCE DES INONDATIONS DANS LES MÉNAGES

Une grande majorité des ménages (92%) ont été affecté pour la dernière fois par les inondations, en Août 2022. Par ailleurs, un plus de 80 pour cent ont été affectés plus d'une fois durant cette année.

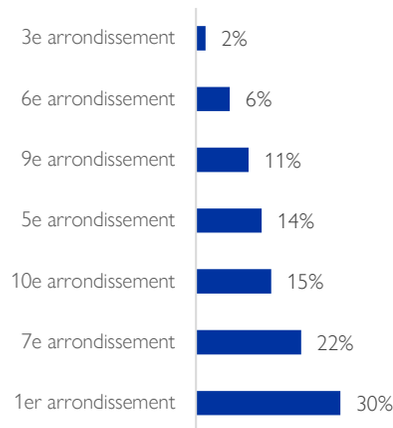
Graphique 11. Dernière fois que le ménage a été affecté par les inondations durant l'année 2022



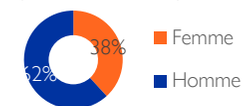
Graphique 12. Nombre de fois que le ménage a été affecté par les inondations durant l'année 2022



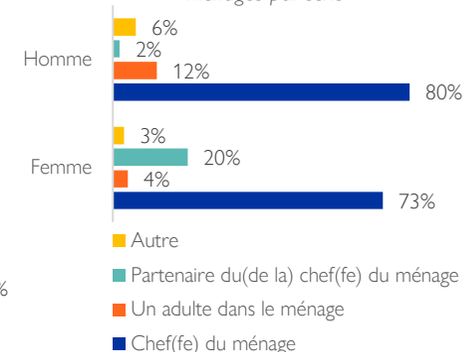
Graphique 7. Ménages interviewés par arrondissement



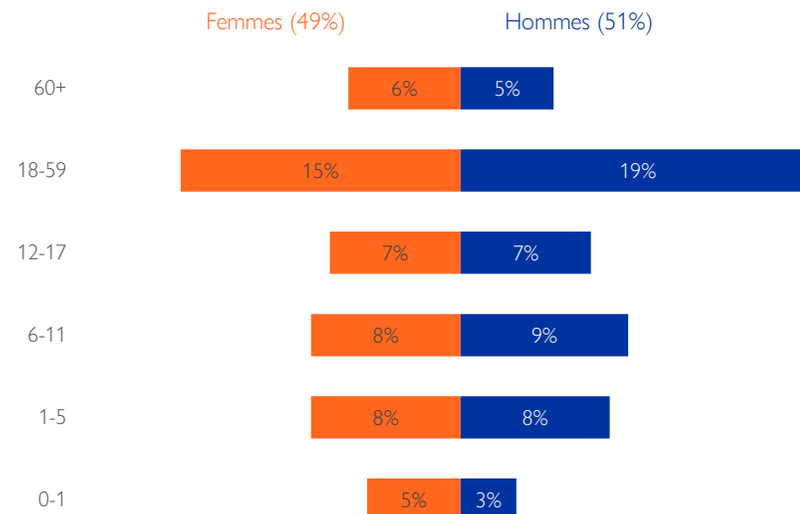
Graphique 8. Sexes de répondants



Graphique 9. Rôles de répondants dans les ménages par sexe



Graphique 10. Désagregation par âge et sexe



2.4 SITUATION DE DÉPLACEMENT DE MÉNAGES

Parmi les ménages enquêtés, 17 pour cent avaient quitté leur résidence habituel suite aux inondations. Il est à noter que la grande majorité de ménages déplacés enquêtés (91%) ont indiqué que leur lieu d'accueil se situait dans le même quartier que leur résidence habituelle. Par ailleurs, à la question sur leurs intentions dans les sept jours suivant la date de collecte des données, près du trois quart des ménages déplacés (73%) ont indiqué attendre voir l'évolution de la situation pour se décider.

2.5 ABRIS

2.5.1 Situation des toitures

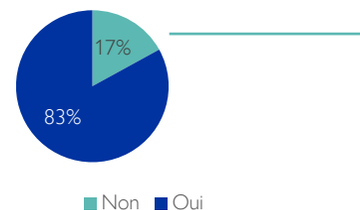
La vaste majorité des ménages enquêtés (93%) avaient des toitures en tôle ou en tuile sur leur résidence habituelle. Pour 59 pour cent des ménages ayant ces types de toitures, ces dernières ont été partiellement endommagées ou entièrement (32%). Par ailleurs, les toitures en pailles ou chaume (trouvées sur 6% des résidences des ménages) et en bâche (1%), ont subi de plus importants dégâts. En effet, pour 88 pour cent des ménages ayant des toitures en paille ou chaume, ces dernières ont été partiellement endommagés. Pendant que pour 67 pour cent des ceux ayant des toitures en bâche, ces dernières ont été complètement endommagées (voir le tableau ci-dessous).

Types de toitures	% des ménages enquêtés avec ce type de toiture sur leur résidence	Destruction des toitures		
		Aucune destruction	Partiellement endommagée	Entièrement endommagée
Toiture en tôle ou en tuile	93%	9%	59%	32%
Toiture en paille/chaume	6%	0%	88%	13%
Toiture en bâche	1%	0%	33%	67%

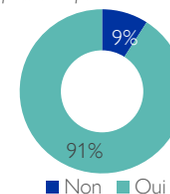
2.5.2 Situation des murs

La plupart des ménages ont indiqué avoir des murs en briques cuites sur leur résidence habituelle (52%) et des murs en banco (32%). Parmi les ménages ayant ces types de murs, une proportion importante (59%) ont indiqué que ces derniers ont été partiellement endommagés par les inondations (voir la tableau à droite).

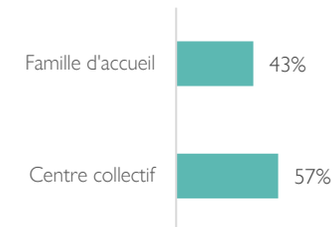
Graphique 13. « Votre ménage habite-t-il toujours dans son lieu de résidence habituel ? »



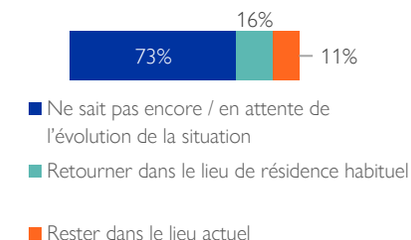
Graphique 15. « Si vous vous êtes déplacés, est-ce que votre lieu d'accueil actuel est situé dans le même quartier que votre résidence ? »



Graphique 14. Lieu d'accueil des ménages déplacés enquêtés



Graphique 16. Intentions des ménages déplacés dans les 7 prochains jours



Types de murs	% des ménages enquêtés avec ce type de mur	Destruction des murs		
		Aucune destruction	Partiellement endommagée	Entièrement endommagée
Murs en briques cuites	52%	11%	59%	30%
Murs en brique adobe/banco	32%	9%	59%	32%
Murs en argile	11%	0%	65%	35%
Murs en paille/chaume	3%	12%	50%	38%
Murs en tôle	2%	0%	100%	0%

2.5.3 Situation des fondations

Un peu plus de la moitié des ménages (54%) ont indiqué que leur logement habituel ne possédait pas de fondation depuis la construction. Pour les 46 pour cent des ménages dont les résidences en possédaient, la plupart ont indiqué que leurs fondations ont été partiellement endommagées suite aux inondations (61%).

2.5.4 Possibles solutions pour les problèmes d'abris (selon les ménages enquêtés)

Afin de résoudre leurs problèmes d'abris, la plupart des ménages (72%) ont suggéré de leur fournir des matériels de réparation ou de construction d'abris.

2.6 ARTICLES NON ALIMENTAIRES

Parmi les ménages enquêtés, 66 pour cent ont indiqué avoir perdu des articles non alimentaires suite aux inondations. Les besoins prioritaires exprimés ont été les matériels de couchage (mentionnés par 73% des ménages) et les ustensiles de cuisine (58%).

2.7 EAU, HYGIENE ET ASSAINISSEMENT

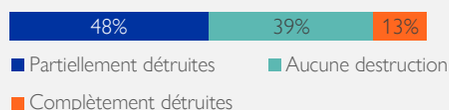
2.7.1 Sources et problèmes d'eau, dégâts sur les sources d'eau et possibles solutions

La plupart des ménages (64%) ont mentionné rencontrer des problèmes liés à la qualité de l'eau depuis les inondations. Les problèmes principaux qui ont été rapportés sont les défis d'accès aux points d'eau ou l'eau courante indisponible (rapportés par 71% des ménages) et les problèmes liés à la qualité de l'eau disponible (49%). Il est à noter que les principales sources d'eau des ménages étaient les forages à pompe manuelle (mentionnés par 83% des ménages) et les robinets (19%) et que pour 61% des ménages, les sources d'eau ont été soit partiellement endommagées (48%), soit complètement (13%).

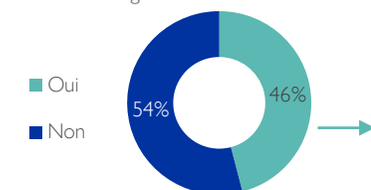
Graphique 22. Sources d'eau des ménages (choix multiple)



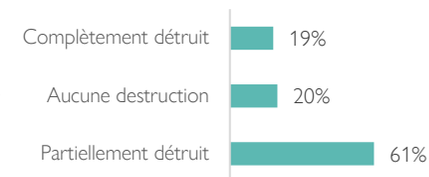
Graphique 23. Dégâts sur les sources d'eau



Graphique 17. Fondation présente sur le logement habituel



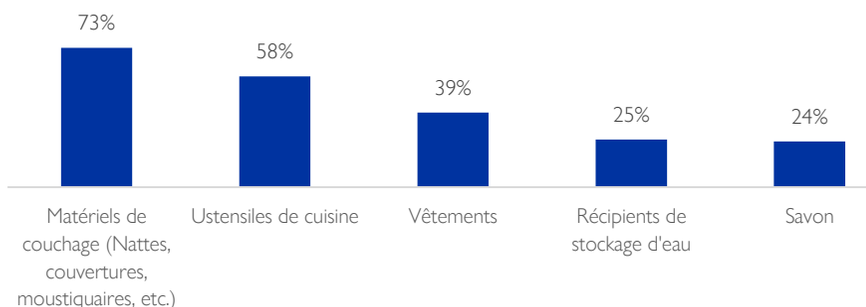
Graphique 18. Niveau de destruction des fondations (pour les ménages dont les résidences avaient les fondations)



Graphique 19. Solutions indiquées par les ménages pour résoudre les problèmes d'abris (Choix multiple)



Graphique 20. Besoins prioritaires en articles non alimentaires (Choix multiple)



Graphique 21. Problèmes principaux liés à l'Eau (Choix multiple)



Comme solutions possibles aux problèmes d'eau qu'ils rencontrent depuis les inondations, les ménages enquêtés ont indiqué la réparation des sources d'eau endommagées (44%), l'amélioration du traitement de l'eau (41%) et la création de nouvelles de sources d'eau (40%), notamment des forages.

2.7.2 Hygiène et assainissement

Avant les inondations, 54 pour cent des ménages utilisaient des latrines collectives et ce pourcentage a augmenté après les inondations (64%). Pendant que la proportion des ménages utilisant les latrines privées a diminué passant de 41 à 29 pour cent et que celles des ménages déféquant à l'air libre a légèrement augmenté (de 5 à 7%). Ceci tend à indiquer une détérioration de la situation des latrines des ménages suite aux inondations.

Plus de 80 pour cent des ménages ont rapporté des dégâts des inondations sur leurs latrines : 53 et 31 pour cent ont respectivement indiqué que leurs latrines ont été partiellement et complètement endommagées. Les problèmes d'hygiène et assainissement qui ont été les plus rapportés sont le manque d'eau pour se laver (46%), problème d'accès au savon (42%) et la gestion de déchets (41%).

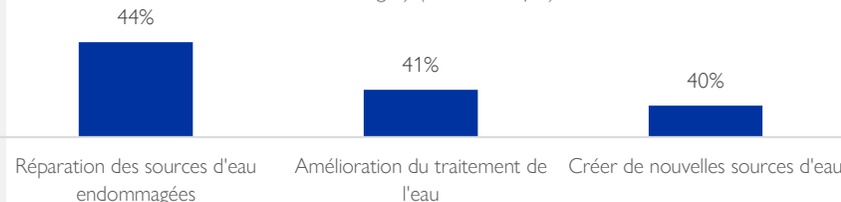
2.8 SÉCURITÉ ALIMENTAIRE

La source principale des nourritures pour la grande partie des ménages était le marché (87%) et une vaste majorité pouvait encore y accéder même après les inondations (91%).

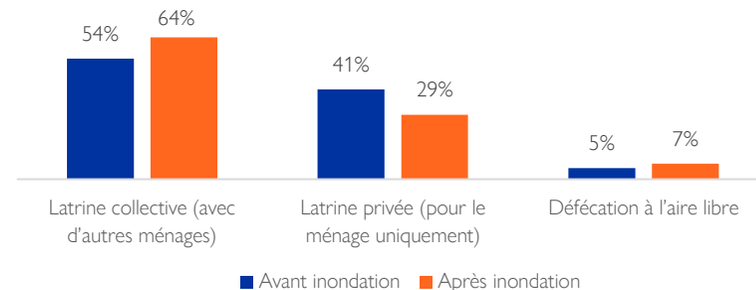
Dans la plupart des ménages (77%), la principale personne apportant les revenus aux ménages pouvait encore accéder à son lieu de travail malgré les inondations. Pour les 23 pour cent des ménages dont ceci n'était pas le cas, les raisons principales étaient que le lieu de travail était affecté par les inondations ou était devenu trop loin après le déplacement du ménage (voir tableau ci-dessous).

Raisons du non accès au lieu de travail	% des ménages dont le/la pourvoyeur.se des revenus ne peut plus accéder au lieu de travail
Lieu de travail affecté par les inondations	28%
Lieu de travail devenu trop loin (pour les ménages déplacés)	23%
Perte des outils de travail suite aux inondations	13%
Autre	20%

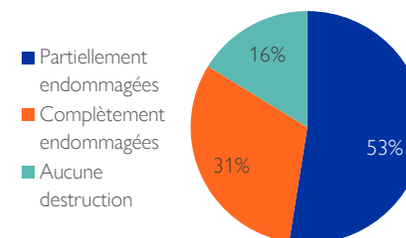
Graphique 24. Solutions possible pour résoudre les problèmes d'eau (selon les ménages) (Choix multiple)



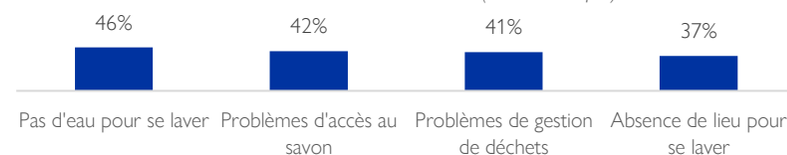
Graphique 25. Situation de latrines avant contre après les inondations



Graphique 26. Dégâts sur les latrines



Graphique 27. Problèmes généraux d'hygiène/assainissement depuis les inondations (Choix multiple)



3. SANTÉ

Les centres de santé étaient les services de santé habituellement utilisés avant les inondations par les ménages enquêtés (74% parmi les ménages) et une grande partie des services de santé (66%) n'ont subi aucune destruction. Ainsi, 88 pour cent des ménages ont indiqué pouvoir toujours accéder aux services de santé même après les inondations.

Les principaux problèmes de santé qui ont été rapportés par les ménages depuis les inondations, étaient le paludisme (96% des ménages l'ont mentionné), la fièvre (54%) ainsi que les blessures reçues suite aux inondations (18%).

4. PROTECTION

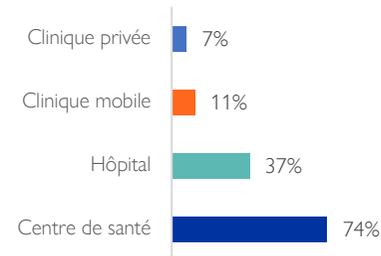
Un nombre important des femmes allaitantes (222 femmes) et enceintes (108) ont été identifiées parmi les ménages enquêtés. Par ailleurs, la présence de vulnérabilités spécifiques dans les ménages a été évaluée en utilisant les questions du groupe de Washington (voir le tableau ci-dessous).

Différentes vulnérabilités spécifiques	Pas de difficultés	Quelques difficultés	Beaucoup de difficultés	Difficulté maximale
Problèmes de vision	63%	31%	3%	3%
Problèmes auditifs	76%	17%	3%	5%
Problèmes de mémoire	81%	15%	0%	4%
Problèmes de prendre soin de soi-même	87%	9%	0%	4%
Problèmes de communication	85%	9%	1%	5%
Problèmes de mobilité	75%	16%	3%	5%
Problèmes avec la prise de médicament	49%	47%	4%	0%

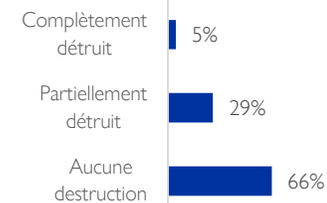
Parmi les ménages, 18 pour cent ont rapporté des risques ou incidents de protection depuis les inondations. La perte de documents d'identité a été rapporté par 65 pour cent de ces ménages, les tensions entre les membres de la communauté par 33 pour cent et des traumatismes (par 22%).

Il est à souligner que la plupart des ménages affectés dirigés par les femmes (53%) étaient monoparentaux pendant que ceux dirigés par les hommes étaient en majorité biparentaux (68%).

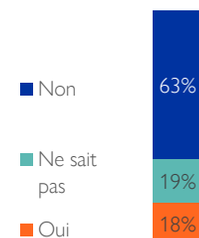
Graphique 28. Services de santé habituellement utilisés (avant les inondations)(Choix multiple)



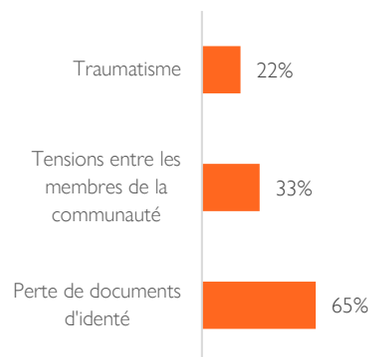
Graphique 29. Dégâts sur les services de santé



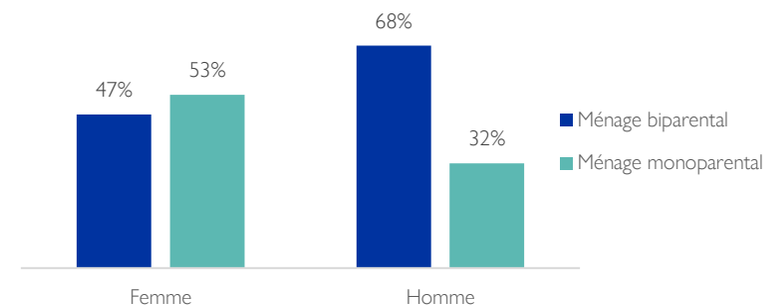
Graphique 30. "Depuis les inondations, y-a-t-il eu des indications de risques ou incidents de protection dans votre communauté ?"



Graphique 31. "Problèmes de protection rapportés?" (Choix multiple)



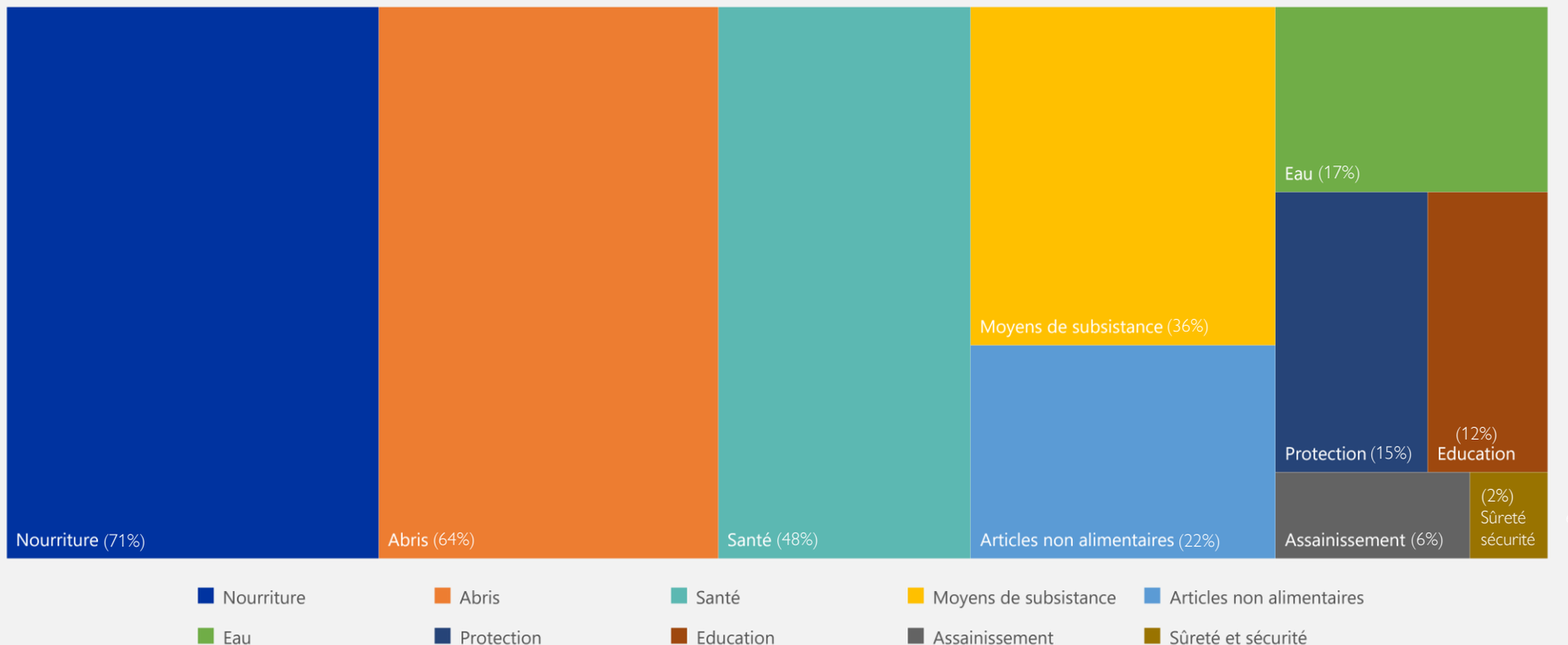
Graphique 32. Type de ménage par sexe du/de la cheff/e du ménage



5. BESOINS PRIORITAIRES

Les besoins en nourriture, abris et santé ont été les trois les plus rapportés par les ménages avec respectivement 71, 64 et 48 pour cent des ménages qui les ont mentionnés.

Graphique 33. "Quels sont les trois besoins prioritaires de votre ménage actuellement ?"



LES COLLECTES DES DONNÉES ONT ÉTÉ RÉALISÉES PAR LES ORGANISATIONS SUIVANTES, MEMBRES DU CLUSTER CCCM :



DTM
MATRICE DE SUIVI
DES DÉPLACEMENTS



CCCM CLUSTER
SUPPORTING DISPLACED COMMUNITIES
www.ccmcluster.org