

Maladies à potentiel épidémique et autres urgences de santé publique

épidémies en cours

41

*Choléra (5), dengue (2), fièvre jaune (6), méningite (9), Mpox (4), poliomyélite (6) et rougeole (9)

crises humanitaires

4

Cameroun, République centrafricaine, République démocratique du Congo et Tchad

87 %

de complétude des rapports provenant des États membres

*** Depuis le 28 juin 2023, la République du Congo fait face à une triple épidémie incluant le choléra, la fièvre typhoïde et la shigellose dont l'épicentre se trouve dans le département de Niari, district sanitaire Dolisie.

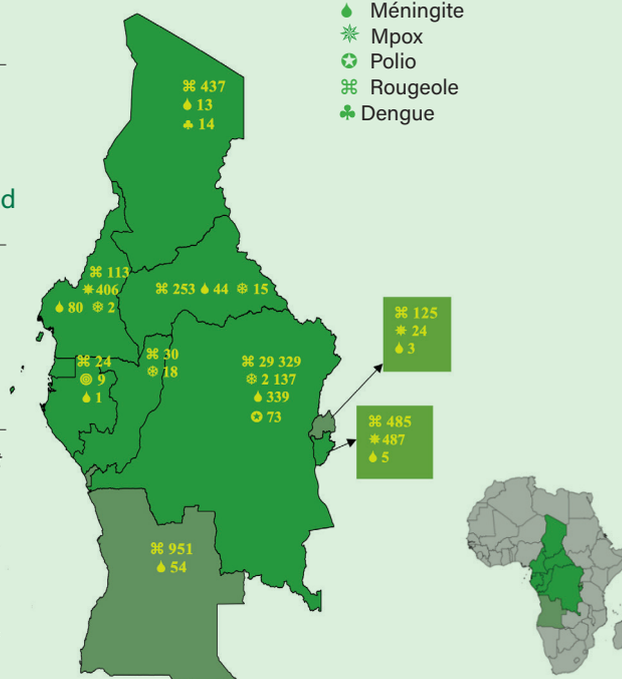
*Bulletins SIMR et SITREP : Angola**, Burundi, Cameroun, Congo, République centrafricaine (RCA), République démocratique du Congo (RDC), Rwanda** et São Tomé-et-Principe.

** Pays CEEAC hors CCR AC

Cartographie des épidémies

Cas suspects + confirmés de :

- * Choléra***
- ⊙ Fièvre jaune
- ♠ Méningite
- ✱ Mpox
- ⊕ Polio
- ⊗ Rougeole
- ♣ Dengue



Complétude

Pays	Angola	Burundi	Cameroun	Congo	Gabon	Guinée équatoriale	RCA	RDC	Rwanda	São Tomé -et-Principe	Tchad	Total sous-région
Complétude	Rapports attendus	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	55
	Rapports reçus	5	5	5	5	4	0	5	5	5	4	48
	(%)	100	100	100	100	80	0	100	100	100	80	87

Légende ● ≤50% ● >50-80%< ● >80%

On note une hausse de la complétude des données des États membres. Elle est passée de 66% au cours de la période précédente à 87% pour la période actuelle.

Situation sur les épidémies en cours – données épidémiologiques / actions en cours

Choléra

Source : SITREP choléra, bulletins SIMR des États membres

Durant la période de rapportage allant des semaines épidémiologiques (SE) 35 à 39 de 2023, **4 191 nouveaux cas** (suspects et confirmés) de choléra dont **51 décès** ont été notifiés, portant le cumul de SE 01 à SE 39 de 2023 à **46 164 cas / 496 décès / taux de létalité de 1,1%** dans 10/11 États membres ayant notifié tels qu'il suit :

- Angola (0 / 0 / 0)
- Burundi (1 155 / 9 / 1,3%)
- Cameroun (6 047 / 193 / 3,2%)
- Congo (21 cas confirmés, 62 cas suspects, aucun décès)
- Gabon (0 / 0 / 0)
- RCA (0 / 0 / 0)
- RDC (38 826 / 294 / 0,8%)
- Rwanda (24 cas confirmés sans aucun décès) ; s'agissant du Rwanda, même si l'épidémie en cours dans le district de Rubavu a été officiellement déclarée terminée à SE 35, une nouvelle épidémie a été déclarée dans le DS d'Iwawa durant la période de rapportage.
- São Tomé-et-Principe (0 / 0 / 0)
- Tchad (0 / 0 / 0)

Actions de santé publique en cours

Poursuite des activités de riposte dans les États membres affectés :

- Intensification de la surveillance et des investigations dans les zones touchées ;
- Renforcement de la surveillance communautaire pour une détection précoce et une recherche active des nouveaux cas ;
- Intensification de la communication sur les risques et de l'engagement communautaire en faveur des mesures de prévention et de contrôle ;
- Prise en charge des cas et mise à disposition des intrants choléra dans les zones affectées ;
- Désinfection des ménages touchés.

COVID-19

Source : SITREP, bulletins SIMR des États membres et COVID-19 WHO global data Dashboard ([WHO Coronavirus \(COVID-19\) Dashboard](#) | [WHO Coronavirus \(COVID-19\) Dashboard With Vaccination Data](#))

La sous-région de l'Afrique centrale a notifié **354 nouveaux cas sans aucun nouveau décès** entre les semaines épidémiologiques (SE) 35 et 39 de 2023. Depuis la SE01 jusqu'à la SE39 de 2023, le cumul des cas est porté à 637 039 dont 8 125 décès portant le taux de létalité à **1,3%**.

Dengue

Sources : SITREP, bulletins SIMR des États membres (Tchad et São Tomé-et-Principe)

Durant la période de rapportage allant de SE 35 à SE 39, **699 nouveaux cas suspects et 14 nouveaux cas confirmés** ont été enregistrés au Tchad. Par ailleurs, São Tomé-et-Principe, qui est également affecté par l'épidémie de dengue, n'a rapporté aucun nouveau cas dans le pays depuis la SE 26.

Tchad : Depuis le 3 août 2023, on observe un nombre cumulé de **1 342 cas suspects, 41 cas confirmés et 1 décès soit un taux de létalité de 2,4%**. Près de 76% des cas confirmés de dengue ont été notifiés dans la province du Ouaddaï, qui est la province la plus impactée en raison de l'afflux des réfugiés soudanais (Cf. plan de réponse humanitaire révisé du Tchad : UNOCHA). **Par ailleurs, on note une rupture des réactifs et consommables de laboratoire, ce qui empêche la confirmation des échantillons testés.**

Actions de santé publique en cours :

- Tenue régulière des réunions du SGI de l'épidémie de dengue ;
- Diffusion de la définition des cas dengue ;
- Étude sur le comportement des vecteurs ;
- Suivi de la commande des Kits RT-PCR et tests de diagnostic rapides ;
- Renforcement de la communication à travers la sensibilisation des autorités politiques et administratives sur l'assainissement du milieu urbain ;
- Lutte antivectorielle à travers la pulvérisation d'insecticides aux alentours des concessions et des lieux de prolifération des moustiques.

São Tomé-et-Principe : Le pays n'a rapporté **aucun nouveau cas depuis la SE 26**. Pour rappel, São Tomé-et-Principe fait face à une épidémie de dengue dans 7 districts sanitaires du pays. Entre le 1^{er} janvier et le 23 juillet 2023, un total de **63 cas confirmés et 11 décès** (taux de létalité : 17,5%) ont été signalés.

Fièvre jaune

Source : SITREP fièvre jaune du Cameroun, bulletins SIMR Congo et RCA pour les semaines épidémiologiques 35, 36, 37, 38 et 39.

Durant la période de rapportage allant de la SE 35 à la SE 39, les données disponibles sur la situation épidémiologique de la fièvre jaune dans la sous-région étaient disponibles pour 10/11 des États membres :

- Au Cameroun, **11 nouveaux cas confirmés par**

Situation sur les épidémies en cours - données épidémiologiques / actions en cours

séro-neutralisation ont été enregistrés durant la période de rapportage, portant ainsi le total cumulé depuis la SE01 de 2023 à **31 cas positifs cumulés par séro-neutralisation** répartis dans l'ensemble des dix régions du pays. En outre, 10 cas IgM sont en attente de résultats de séro-neutralisation.

- Au Congo, on enregistre durant la période de rapportage allant de la SE 35 à la SE 39 de 2023, **26 cas suspects sans aucun décès**. Depuis le début de la SE1 de 2023, un total cumulé de **317 cas suspects avec 2 décès, soit un taux de létalité de 0,6%**, ont été enregistrés au Congo.
- Au Gabon, on enregistre durant la période de rapportage allant de la SE35 à la SE39 de 2023, **9 nouveaux cas suspects sans aucun décès**. Depuis le début de la SE01 de 2023, un total cumulé de **87 cas suspects sans aucun décès**, ont été enregistrés au Gabon.
- En République centrafricaine, on enregistre durant la période de rapportage allant de la SE35 à la SE39 de 2023, **32 nouveaux cas suspects sans aucun décès**. Depuis le début de la SE01 de 2023, un total cumulé de **338 cas suspects avec 5 décès, soit un taux de létalité de 1,5%**, ont été enregistrés en RCA.
- En RDC, on enregistre durant la période de rapportage allant de SE35 à SE39 de 2023, **67 nouveaux cas suspects et 2 nouveaux décès**.
- Dans les autres États membres suivants : Angola, Burundi, Rwanda, São Tomé-et-Principe et Tchad, aucun nouveau cas ni confirmé ni suspect, n'a été enregistré.

Actions de santé publique en cours :

Congo

- Relance des formations sanitaires ne soumettant pas les données ;
- Investigation dans les districts de santé atteignant les seuils d'alerte ;
- Renforcement des prélèvements pour confirmation biologique.

Cameroun

- Élaboration des SITREP de manière continue ;
- Suivi des discordances entre les bases MEV et MAPE ;
- Suivi de la remontée des rapports d'investigation des DS en épidémie ;

- Planification d'une réunion de classification des cas de fièvre jaune.

République centrafricaine (RCA)

- Organisation des investigations approfondies autour des cas probables de fièvre jaune ;
- Planification de la riposte vaccinale des cas de fièvre jaune dans les zones déclarées en épidémie.

Méningite

Source : SITREP, bulletins SIMR des États membres et OMS méningite dashboard (accessible à : [Microsoft Power BI](#))

Au cours de la période de rapportage allant de la SE 35 à la SE 39, un total de **541 nouveaux cas suspects et 45 nouveaux décès de méningite** ont été notifiés par 10/11 des États membres suivant les données désagrégées ci-après : Angola (54, 17), Burundi (5, 0), Cameroun (80, 1), Congo (2, 0), Gabon (1, 0), RCA (44, 0), RDC (339, 27), Rwanda (3, 0), São Tomé-et-Principe (0, 0) et Tchad (13, 0). Au 1er octobre 2023, selon les données épidémiologiques disponibles, la situation épidémiologique cumulée de la méningite de la sous-région fait état de **6 429 cas suspects cumulés et 472 décès cumulés** avec un **taux de létalité de 7,3%, désagrégées comme suit :**

- Angola (226 CS, 60 D)
- Burundi (41 CS, 0 D)
- Cameroun (927 CS, 40 D)
- Congo (9 CS, 0 D)
- Gabon (14 CS / 0 D)
- RCA (139 CS, 1 D)
- RDC (4 645 CS, 342 D)
- Rwanda (12 CS, 0 D)
- São Tomé-et-Principe (0 CS, 0 D)
- Tchad (150 CS, 7 D)

La courbe ci-après présente l'évolution des cas et des décès depuis la SE 01 à la SE 39 de 2023 au sein des États membres de la sous-région

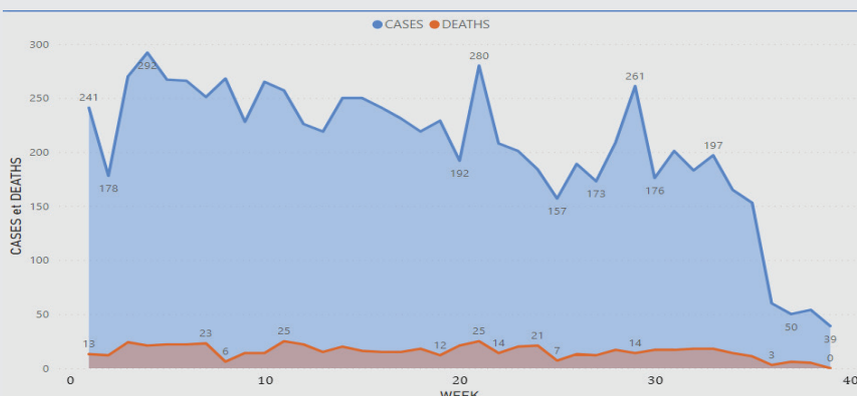


Figure 1 : Évolution des cas suspects et des décès de méningite de la SE 01 à la SE 39 de l'année 2023 dans six (6) pays de la région Afrique centrale (Angola, Burundi, Cameroun, RCA, RDC et Tchad).

Situation sur les épidémies en cours - données épidémiologiques / actions en cours

Mpox

Source : SITREP, bulletins SIMR des États membres

Durant la période de rapportage allant de la SE 35 à la SE 39, un total de **2 172 cas suspects et confirmés et 79 décès** ont été notifiés dans 10/11 États membres de la région et répartis comme suit : Angola (0 CS / 0 D), Burundi (0 CS / 0 D), Cameroun (2 CC / 0 D), Congo (18 CC / 4 CP / 2 D), Gabon (0 CC / 0 D), RCA (15 CC / 0 D), RDC (2 137 CS, 79 D), Rwanda (0 CS, 0 D), São Tomé-et-Principe (0 CS, 0 D) et Tchad (0 CS, 0 D).

S'agissant de la situation du cumul des cas confirmés et suspects depuis la SE 01 à la SE 39, on enregistre **8 113 cas confirmés et suspects et 477 décès soit un taux de létalité de 5,9%** :

- **Au Cameroun** : de la SE 01 à la SE 39, deux régions sont affectées à savoir : le Littoral et le Sud-Ouest avec respectivement 1 CC et 22 CC enregistrés pour un **total cumulé de 23 CC** sans aucun décès. La date du dernier cas confirmé remonte au 21/06/2023.
- **Au Congo** : de la SE 01 à la SE 39, deux (2) départements sont affectés, à savoir : Likouala et Brazzaville avec un **total cumulé de 18 cas confirmés, 4 cas probables et 2 décès**.
- **En RCA** : de la SE 01 à la SE 39, on enregistre **83 CC et 2 décès** dans neuf (9) districts sanitaires (Baboua, Mbaiki, Bangassou, Bimbo, Kembe, Alindao, Ouango, Paoua, et Bamingui-Bangoran).
- **En RDC** : de la SE 01 à la SE 39, on enregistre un total cumulé de **7 901 CS et 473 décès**.

Actions de santé publique en cours

- Poursuite des activités de riposte dans les pays affectés ;
- Renforcement de la surveillance dans les zones sanitaires affectées ;
- Suivi et investigations des cas suspects ;
- Prise en charge des cas ;
- Suivi des contacts ;
- Sensibilisation de la communauté sur le Mpox ;
- Renforcement des capacités en matière de PCI.

Poliomyélite

Source : <https://polioeradication.org/polio-today/polio-now/this-week/circulating-vaccine-derived-poliovirus/> consulté au 10-10-2023

Depuis la SE 01 de 2023 à la période de rapportage, un total de **73 cas de PFA/ 0 autre source humaine/ 0 prélèvement environnemental** ont été confirmés au **poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale de type 1**

(**cPVDV1**) dans la région, notamment en RDC (**73*/0/0**). Dans les cinq dernières semaines, **25** nouveaux cas de cVDPV1 ont donc été confirmés dans la région Afrique centrale.

Depuis la SE 01 de 2023 à la période de rapportage, un total de **146 cas de PFA/ 27 autres sources humaines/ 49 prélèvements environnementaux** ont été confirmés au **poliovirus circulant dérivé d'une souche vaccinale de type 2 (cPVDV2)** dans la région Afrique centrale suivant les données désagrégées ci-après : Burundi (1/0/13), Cameroun (0/0/8)*, Congo (0/0/1), RCA (**11*/15/1**), RDC (**97/6/25**)* et le Tchad (**37/6/1**)*. Durant les cinq dernières semaines, **45** nouveaux cas de PFA et **25** prélèvements environnementaux ont été confirmés positifs au cVDPV2 dans la région Afrique centrale.

***nouveaux cVDPV entre les deux dernières périodes de rapportage**

Actions de santé publique en cours

- Investigations approfondies des nouveaux cVDPV ;
- Renforcement de la vaccination de routine ;
- Préparation des ripostes vaccinales.

Rougeole

Source : SITREP, bulletins SIMR des États membres

Sur la base des données de surveillance disponibles de SE 35 à SE 39, **31 747 nouveaux cas suspects et 628 nouveaux décès** ont été notifiés dans 9/11 des États membres : Angola (951, 8), Burundi (485, 0), Cameroun (113, 0), Congo (30, 1), Gabon (24, 0), RCA (253, 0), RDC (29 329, 619), Rwanda (125, 0), São Tomé-et-Principe (0, 0) et Tchad (437, 0). Le cumul des cas enregistrés durant cette période allant de SE 01 à SE 39 est de **311 641 dont 5 550 décès soit un taux de létalité de 1,8%**.

Actions de santé publique en cours

- **Burundi**
 - Réunions de planification de riposte (couplage JNV polio - rougeole et rattrapage des enfants)
- **Cameroun** :
 - Suivi de la remontée des rapports d'investigation et des listes linéaires des DS en épidémie
- **RCA** :
 - Mise à jour et transmission des listes linéaires au niveau hiérarchique ;
- **République du Congo** :
 - Investigation autour de toutes les situations pour lesquelles les seuils d'alerte ont été atteints.

Crises humanitaires dans la région Afrique centrale

- **Crise humanitaire en République démocratique du Congo** ([Palais briefing – 22 September 2023, With Dr Boureima Hama Sambo, WHO Representative to the Democratic Republic of the Congo - Democratic Republic of the Congo | ReliefWeb](#))

Six provinces, à savoir : Ituri, Kasai, Mai Ndombe, Nord-Kivu, Sud-Kivu et Tshopo continuent de faire face à une crise humanitaire complexe constituée de catastrophes naturelles, crise sécuritaire et d'épidémies ayant un impact sanitaire important sur les populations avec un total de 7,4 millions de personnes qui ont besoin d'une assistance sanitaire.

Epidémies :

Les catastrophes naturelles exercent une pression supplémentaire sur le système de santé. En effet, de fortes pluies se sont abattues sur la région, provoquant des inondations et des glissements de terrain qui ont emporté des centaines de maisons et de camps de déplacés, et empêchant les équipes de vaccination d'atteindre les populations dans le besoin.

- **Choléra** : depuis le début de l'année 2023 et jusqu'au 10 septembre, plus de 29 000 cas suspects de choléra ont été signalés dans les six provinces de l'est de la RDC, dont 121 décès, contre un peu plus de 5 000 l'année dernière pour la même période.

- **Rougeole** : Tous les 2 ou 3 ans, des épidémies de rougeole touchent des dizaines, voire des centaines de milliers d'enfants en RDC. L'épidémie la plus importante a été enregistrée en 2019, avec plus de 300 000 cas suspects signalés, dont plus de 6 000 décès. Le manque d'accès aux vaccins et aux services de vaccination en raison de cette crise exacerbe la situation. Depuis le début de cette année et jusqu'au 10 septembre, près de 126 000 cas de rougeole ont été signalés dans les six provinces de l'Est avec 2 169 décès (taux de létalité : 1,7%), contre 15 000 cas l'année dernière et 166 décès à la même période.

Violences et crise sécuritaire :

Près de 6,3 millions de personnes ont été déplacées au cours des 18 derniers mois dans l'est de la RDC, dont un million de personnes forcées à fuir au cours des six derniers mois. Ces personnes sont davantage exposées aux risques d'épidémies et de malnutrition aiguë, car elles ont un accès limité ou inexistant à la nourriture, à l'eau salubre et aux soins de santé. Au cours des dernières semaines, des inondations et des glissements de terrain dans le Sud-Kivu, le Kasai et la Tshopo ont touché plus de 230 000 personnes et causé 526 décès. Alors que l'Est du Congo a connu des décennies de conflit, la province voisine de la Tshopo a été témoin d'une escalade inquiétante de la violence, des meurtres et des déplacements, exacerbant le

conflit en cours dans la région. De février à juillet 2023, des conflits communautaires aigus ont causé plus de 127 morts et entraîné le déplacement de plus de 100 000 personnes à l'intérieur du pays, dont 6 villages complètement dévastés à la suite d'affrontements intercommunautaires.

Attaques contre le système de santé :

La violence entrave également la fourniture de services de santé sur le terrain. Les installations sanitaires sont incendiées, les travailleurs de la santé sont tués et font face à des menaces physiques et psychologiques constantes, de même que les fournitures sont pillées. Ces attaques entraînent une interruption partielle ou totale de la fourniture de soins de santé dans les zones touchées.

- **Crise humanitaire en République centrafricaine** ([République centrafricaine : Rapport de situation, 13 oct. 2023 - Central African Republic | ReliefWeb](#))

La crise soudanaise a un impact élevé en République centrafricaine notamment au sein des provinces du Nord du pays, frontalières au Soudan. Près de 19 748 personnes, majoritairement des femmes et des enfants, dont 4 701 rapatriés centrafricains ont traversé la frontière du Soudan pour trouver refuge en RCA dans la préfecture de la Vakaga (Biraou et Am-Dafock), de la Bamingui-Bangoran (Ndele), et celle de la Haute-Kotto (Sam-Oundja), fuyant les affrontements entre les Forces armées soudanaises et les Forces de soutien rapide. En août, le gouvernement centrafricain a signé un décret accordant le statut de réfugié de prime abord (prima facie) aux soudanais fuyant le conflit en cours depuis le mois d'avril 2023.

- **Crise humanitaire à l'est du Tchad liée au conflit soudanais** ([Tchad Mise à jour humanitaire Septembre 2023 - Chad | ReliefWeb](#))

Depuis le début du conflit au Soudan le 15 avril 2023, plus de 420 000 réfugiés et 67 000 rapatriés tchadiens sont arrivés du Ouaddaï, de Wadi-Fira, et de Sila, à l'Est du Tchad. Plus de 176 000 réfugiés arrivés à Adré (ville tchadienne située à la frontière avec le Soudan) ont été relogés, mais plus de 240 000 restent encore dans la ville et doivent être déplacés vers des camps de réfugiés nouveaux ou existants, plus éloignés de la frontière. Le gouvernement tchadien et le HCR, estiment à 600 000 personnes le nombre de nouveaux réfugiés et de retournés qui pourraient arriver jusqu'à la fin de l'année 2023. Avec environ 580 000 anciens réfugiés déjà présents dans le pays, le Tchad accueille désormais plus d'un million de réfugiés sur son sol, au 30 septembre 2023

En raison de cet afflux important de réfugiés, de

nombreux facteurs dont la surpopulation dans les zones d'accueil ainsi que le manque d'infrastructures d'assainissement et d'eau potable font craindre des risques sanitaires importants tels que :

- Risques de flambées des maladies transmissibles (choléra, hépatite E, poliomyélite, fièvre jaune, chikungunya) ;
- Risques d'aggravation des maladies infantiles (malnutrition, traumatismes et blessures, infections respiratoires aiguës) ;
- Défis en matière de santé reproductive avec risque de hausse des cas de violences sexuelles basées sur le genre (VSBG) ;
- Atteintes à la continuité des services de santé dans les provinces affectées.

Par ailleurs, le Tchad connaît depuis le 3 août 2023, une épidémie de dengue dont trois-quarts des cas confirmés proviennent de la province du Ouaddaï, province abritant le nombre le plus important de réfugiés.

Situation humanitaire au Cameroun

- **Impact de la crise liée au conflit armé dans le Nord-Ouest et Sud-Ouest** ([*Cameroun: North-West and South-West - Situation Report No. 57 \(August 2023\) - Cameroon | ReliefWeb*](#))

Les régions du Nord-Ouest et du Sud-Ouest connaissent une grave crise humanitaire avec plus de 630 000 personnes déplacées internes et plus de 86 000 personnes ayant trouvé refuge au Nigeria. En août 2023, 4 personnes ont été tuées, 25 autres blessées et 33 maisons incendiées lors d'attaques menées par des groupes armés non étatiques (GANE) dans l'arrondissement d'Akwaya, dans la région du Sud-Ouest. Les GANE ont annoncé un confinement de deux semaines pour perturber la reprise des activités scolaires dans les régions du Nord-Ouest et du Sud-Ouest. Par ailleurs, un total de 44 cas de choléra ont été détectés dans deux districts sanitaires de la région du Sud-Ouest, ainsi qu'au moins 257 enfants ont été diagnostiqués comme souffrant de malnutrition aiguë sévère (MAS) dans les régions du Nord-Ouest et du Sud-Ouest (NoSo).

- **Crise humanitaire dans l'Extrême Nord du Cameroun** ([*Cameroun : Extrême-Nord, Rapport de situation No. 35 Août 2023 - Cameroon | ReliefWeb*](#))

La persistance de l'insécurité dans le bassin du Lac Tchad, liée aux activités des GANE, a continué à impacter la situation humanitaire dans les départements du Mayo-Sava, Mayo-Tsanaga et Logone et Chari. Les localités situées le long de la frontière avec le Nigeria et celles situées dans et autour du Lac Tchad ont continué d'enregistrer des incursions, des attaques ou des menaces des GANE. L'impact de ces attaques sur les populations locales reste lourd, au moins 37 civils tués (34 hommes, 2 femmes et 1 enfant), 14 personnes enlevées (tous des hommes) et plusieurs autres blessés. En outre, de nombreux biens (vivres, articles ménagers, motos, etc.) ont également été pillés lors des attaques et incursions des GANE.

Sur le plan sanitaire, plus de 946 000 enfants âgés de 3 à 59 mois ont été touchés par le troisième cycle de la campagne de chimioprévention du paludisme saisonnier dans la région de l'Extrême Nord. Cette région compte également un nombre élevé de personnes déplacées internes (PDI) et depuis le mois d'août plus de 2 200 personnes sont nouvellement déplacées dans le département du Mayo-Tsanaga.

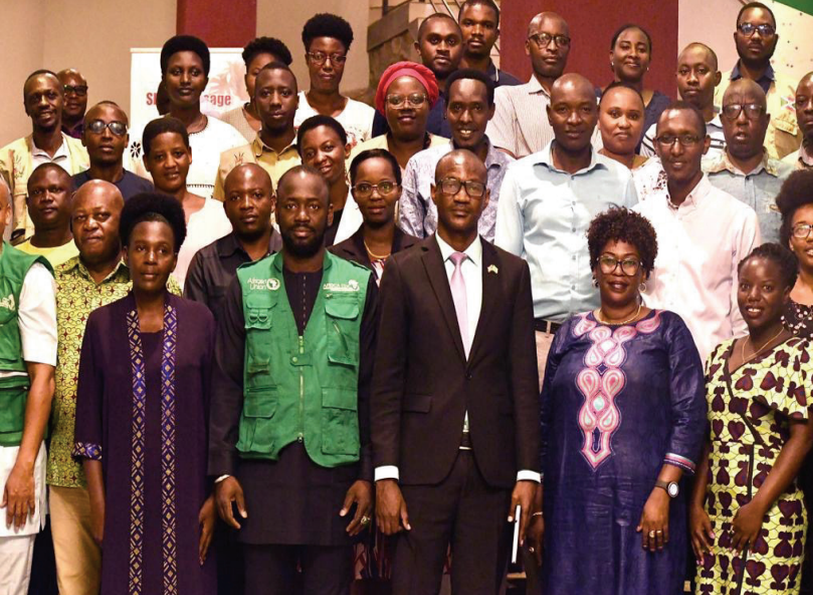
Les aléas naturels et climatiques continuent également de constituer un facteur important de migration à l'échelle nationale, ainsi à la suite des inondations survenues dans l'arrondissement de Katawa au Tchad, plus de 2 400 ressortissants tchadiens sont arrivés à Mourla dans le département du Mayo-Danay.

Tableau synthèse des événements faisant l'objet d'une surveillance par le Centre de coordination régional de l'Afrique centrale d'Africa CDC

Maladies sous surveillance		Angola	Burundi	Cameroun	Congo	Guinée équatoriale	Gabon	République centrafricaine	République démocratique du Congo	Rwanda	Sao Tomé-et-Principe	Tchad	Total
Rougeole	Nouveaux cas SE 35-39	951	485	113	30	ND	24	253	29 329	125	-	437	31 747
	Nouveaux décès SE 35-39	8	-	-	1	ND	-	-	619	-	-	-	628
	Cumul cas SE 1-39	2 583	1 578	6 524	532	ND	1 632	2 214	286 666	133	-	9 757	311 641
	Cumul décès SE 1-39	24	-	39	4	ND	-	1	5 474	-	-	8	5 550
Poliomyélite aiguë (Données à jour au 10-10-2023 sur le site de l'IMEP)	Cumul PFA/cVDPV1	0	0	0	0	0	0	0	73	0	0	0	73
	Cumul autre sourc/cVDPV1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul Env/cVDPV1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul PFA/cVDPV2	0	1	0	0	0	0	11	97	0	0	37	146
	Cumul autre sourc/cVDPV2	0	-	0	0	0	0	15	6	0	0	6	27
	Cumul Env/cVDPV2	0	13	8	1	0	0	1	25	0	0	1	49
Choléra	Nouveaux cas SE 35-39	0	487	406	1	ND	0	0	3 273	24	0	0	4191
	Nouveaux décès SE 35-39	0	-	6	0	ND	0	0	45	0	0	0	51
	Cumul cas SE 1-39	0	1155	6 047	62	ND	0	0	38876	24	0	0	46164
	Cumul décès SE 1-39	0	9	193	0	ND	0	0	294	0	0	0	496
Méningite	Nouveaux cas suspects SE 35-39	54	5	80	2	ND	1	44	339	3	0	13	541
	Nouveaux décès SE 35-39	17	0	1	0	ND	0	0	27	0	0	0	45
	Cumul cas SE 1-39	226	41	927	9	ND	14	139	4 910	12	0	150	6 429
	Cumul décès SE 1-39	60	0	40	0	ND	0	1	364	0	0	7	472
Mpox	Nouveaux cas SE 35-39	0	0	2	18	ND	0	15	2 137	0	0	0	2172
	Nouveaux décès SE 35-39	0	0	-	-	ND	0	-	79	0	0	0	79
	Cumul cas SE 1-39	0	0	108	22	ND	0	82	7 901	0	0	0	8 113
	Cumul décès SE 1-39	0	0	-	2	ND	0	2	473	0	0	0	477
Fièvre jaune	Nouveaux cas SE 35-39	-	ND	11	26	ND	9	32	67	0	0	-	145
	Nouveaux décès SE 35-39	-	ND	-	-	ND	0	-	2	0	0	-	2
	Cumul cas SE 1-39	29	ND	31	317	ND	87	338	ND	0	0	1	803
	Cumul décès SE 1-39	-	ND	-	2	ND	0	5	ND	0	0	-	7
Dengue	Nouveaux cas SE 35-39	0	0	0	0	ND	0	0	0	0	0	14	14
	Nouveaux décès SE 35-39	0	0	0	0	ND	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul cas SE 1-39	0	0	0	0	ND	0	0	0	0	63	41	104
	Cumul décès SE 1-39	0	0	0	0	ND	0	0	0	0	11	1	12
COVID-19	Nouveaux cas SE 35-39	22	4	36	0	0	0	236	55	0	1	0	354
	Nouveaux décès SE 35-39	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Cumul cas SE 1-39	105433	54245	125201	25202	17130	48992	15705	97642	133194	6597	7698	637039
	Cumul décès SE 1-39	1934	15	1974	389	183	307	113	1468	1468	80	194	8125

ND : données non disponibles

* Données partiellement disponibles (de SE 35 à SE 39)



ECHO des États membres

MISE EN PLACE DE LA SURVEILLANCE FONDÉE SUR LES ÉVÉNEMENTS EN AFRIQUE : LE CENTRE DE COORDINATION RÉGIONAL DE L'AFRIQUE CENTRALE DU CDC AFRIQUE APPUIE LE BURUNDI Dans le cadre de la mise en œuvre des activités du

Dans le cadre de son mandat d'appui aux États membres de l'Union Africaine, Africa CDC a organisé du 4 au 8 septembre 2023 au Burundi, un atelier de formation des formateurs pour la mise en place de la Surveillance fondée sur les événements (SFE) selon l'approche « Une seule santé ».

Au terme de cette activité, un pool national de 45 formateurs a été mis en place. En outre, un comité

de pilotage chargé d'assurer le suivi du processus d'implémentation de la SFE selon l'approche "Une seule santé" sera mis en place en impliquant notamment les secteurs de la santé humaine, la santé animale, de l'environnement et la sécurité publique. Cette activité marque ainsi le démarrage et le début de la fonctionnalité de la surveillance fondée sur les événements (SFE) dans le pays.

Le bulletin épidémiologique mensuel des maladies à potentiel épidémique et autres urgences de santé publique dans la région Afrique centrale est une production du Centre de coordination régional de l'Afrique centrale d'Africa CDC et la Commission de la CEEAC par le biais de l'Unité de coordination et de gestion du projet REDISSE IV.

Pour plus d'informations, veuillez contacter :
Centre de coordination régional de l'Afrique centrale d'Africa CDC :
africacdcrccentral@africa-union.org

**Commission de la CEEAC - UCGP
REDISSE IV :**
redisse4@ceeac-eccas.org



Suivez-nous :
www.africacdc.org
www.ceeac-eccas.org

Facebook :
[@AfricaCDC](https://www.facebook.com/AfricaCDC)
[@CEEAC](https://www.facebook.com/CEEAC)

Twitter :
[@AfricaCDC](https://twitter.com/AfricaCDC)
[@CEEAC_ECCAS](https://twitter.com/CEEAC_ECCAS)
[@redisseiv](https://twitter.com/redisseiv)

LinkedIn
Africa CDC