





## RAPPORT DE SITUATION DE L'EPIDEMIE DU CHOLERA AU TCHAD

N°091

# Du 09 au 10 Novembre 2025

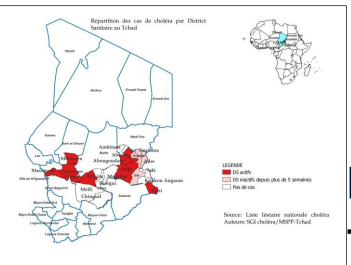


Figure 1 : Districts sanitaires actifs dans les provinces du Ouaddai ,Sila, Guéra , Hadjer Lamis et Barh El Gazel

#### **POINTS SAILLANTS**

- 13 juillet 2025 : Notification du 1er cas suspect ;
- **24 juillet 2025** : Mise en évidence du *Vibrio cholerae O1 Ogawa* sur 02 prélèvements à la culture ;
- Nouveaux cas du 09 au 10 Novembre2025 : 13 cas dont 0 décès

# **CHIFFRES CLES**

- 05 provinces actives : Ouaddaï, Sila, Guera, Hadjer Lamis et Barh El Gazel
- 16 Districts sanitaires avec confirmation à la culture : 8/11 au Ouaddaï (Chokoyane, Hadjer Hadid, Adré, Amleyouna, Abeché, Abougoudam, Amdam et Marfa, 3/4 au Sila (Abdi, Goz Beïda et Tissi), 1/7 au Guera (Bitkine) , 3/7 à Hadjer Lamis (Bokoro, Massaguet et Gama) et 1/4 au Barh El Gazel (Moussoro)
- 8 Districts sanitaires actifs depuis 4 semaines : Bitkine, Amdam, Marfa, Bokoro, Abougoudam, Massaguet, Gama et Moussoro
- 8 Districts sanitaires inactifs: Amleyouna, Hadjer Hadid, Goz Beïda, Farchana ,Chokoyane, Tissi, Abdi, Adré et Abéché
- 97 Zones de responsabilités ayant notifiés au moins un cas ;
- 2928 cas en cumul ;
- 230 échantillons analysés ;
- 111 cas confirmés par culture (47,1%);
- 164 décès dont 75 communautaires : létalité de 5,6%
- Age médian : 24 ans
- Sexe ratio F/H: 1,6
- Taux d'attaque : 94,02/100 000 hbts

#### SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE

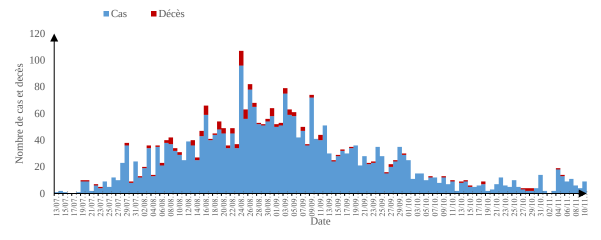


Figure 2 : Courbe journalière des cas et des décès de choléra (N=2928)



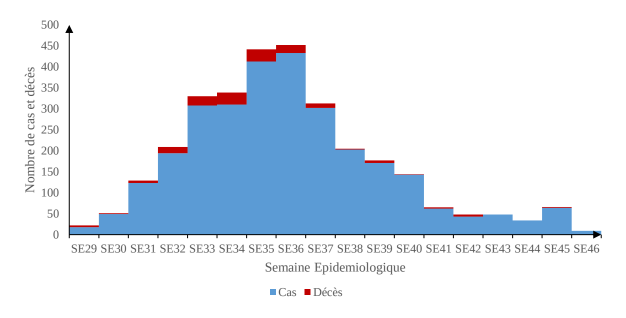


Figure 3 : Courbe évolutive des cas et des décès de choléra par Semaine Epidémiologique (N=2928)

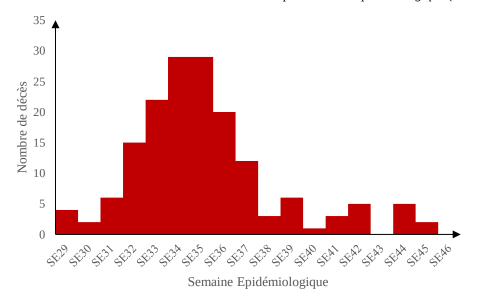


Figure 4 : Courbe épidemique des décès de choléra par Semaine Epidémiologique (n=164)



 $\textbf{Tableau I}: \textit{R\'epartition des cas et d\'ec\`es (nouveaux et cumul) de chol\'era par district sanitaire du 09 au 10/11/2025}$ 

		Cas 1	notifiés		Dé	cès			
		nouv	cumul	Nouve	Hospita	commun	Cumu	Létalit	Date de
Districts	Populatio	eaux		aux	lier	autaire	l	é	dernière
	n 2025								notification
			I	Province (	du Ouadda	iï			
Chokoyane	120527	0	1229	0	31	20	51	4,15	07/10/25
Hadjer	250761								21/09/25
Hadid		0	705	0	29	22	51	7,23	21/09/23
Adré	526525	0	52	0	0	0	0	0,00	26/09/25
Farchana	149904	0	7	0	1	1	2	28,57	14/10/25
Amleyouna	145467	0	58	0	1	5	6	10,34	18/09/25
Abéché	203135	0	83	0	3	1	4	4,82	29/09/25
Abougoda	63600								15/10/25
m	03000	0	2	0	0	0	0	0,00	13/10/23
Amdam	141849	13	128	0	2	5	7	5,47	08/11/25
Marfa	53933	0	2	0	0	0	0	0,00	20/10/25
Ouaddaï	1655701	13	2266	0	67	54	121	5,34	
Province du Sila									
Abdi	163395	0	160	0	13	10	23	14,38	01/10/25
Goz Beïda	374510	0	23	0	0	3	3	13,04	16/09/25
Tissi	107151	0	11	0	1	0	1	9,09	04/10/25
Sila	645056	0	194	0	14	13	27	13,92	
				Province	du Guera				
Bitkine	265173	0	437	0	7	3	10	2,29	03/11/25
Guera	265173	0	437	0	7	3	10	2,29	
	Province de Hadjer Lamis								
Bokoro	160634	0	5	0	0	1	1	20,00	25/10/25
Massaguet	170891	0	1					0,00	25/10/25
Hadjer									
Lamis	331525	0	6	0	0	1	1	16,67	
Province de Barh El Gazel									
Moussoro	216329	0	25	0	0	5	5	20,00	07/11/2025
Barh El								<u> </u>	
Gazel	216329	0	25	0	0	5	5	20,00	
Total	3113784	13	2928	0	88	76	164	5,6	

Mise à jour de Gama en cours



Tableau II : Répartition des décès communautaire par district sanitaire selon le statut

DISTRICT	NOUVEAU	CUMUL DECES	DECES CHEZ LES	DECES CHEZ
SANITAIRE		COMMUNAUTAIRE	AUTOCHTONES	LES REFUGIES
CHOKOYANE	0	20	18 (90%)	2(10%)
HADJER	0			
HADID		22	13(59,1%)	9(40,9%)
AMLEYOUNA	0	5	5(100%)	0
FARCHANA	0	1	0	1 (100%)
ABECHE	0	1	1 (100%)	0
ABDI	0	10	10(100%)	0
GOZ BEIDA	0	3	3 (100%)	0
BITKINE	0	3	3 (100%)	0
AMDAM	0	5	5 (100%)	0
MOUSSORO	0	5	5 (100%)	0
BOKORO	0	1	1(100%)	0
TOTAL	0	76	64 (84,2%)	12 (16%)

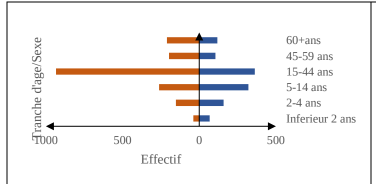
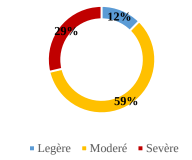


Figure 5 : Répartition des cas de choléra par tranche d'âge et par Sexe (N=2928)

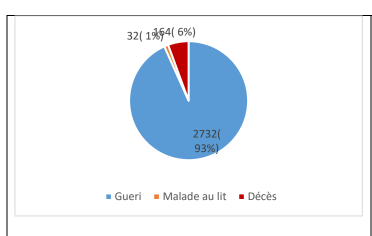
#### Mise à jour de la liste linéaire en cours

Les femmes sont plus touchées que les hommes (sexe ratio F/H = 1,6) et les tranches d'âge les plus affectées demeurent celles des 5-14 ans et 15 à 44 ans qui représentent 64,1% des cas.



**Figure 6** : Répartition des cas de choléra en fonction de l'état de déshydratation (N=2887)

Depuis le début de l'épidémie, 88% des cas arrivent dans les FOSA dans un état modéré ou sévère, ce retard au recours aux soins pourrait expliquer la létalité enregistrée.



**Figure 7** : Répartition des cas de choléra selon l'évolution (N=2928)

Tableau III: Données de laboratoire 09 au 10/11/2025

Données laboratoire	Nouveaux	Cumul	Positive
TDR	0	548	348
Culture	0	230	111

Tableau IV: DS actifs et non actifs selon la durée de Semaine Epidémiologique

	Statut
DS actifs	Bitkine, Amdam, Marfa, Bokoro, Abougoudam, Massaguet, Gama et Moussoro
DS inactifs depuis plus de 4 SE	Amleyouna, Hadjer Hadid, Goz Beïda, et Farchana
DS inactifs à une durée inférieur à 4 SE	Chokoyane, Tissi, Abdi, Adré et Abéché

# **ACTIONS DE SANTE PUBLIQUE**

#### Coordination

- Réunion de la sous-coordination à Abéché;
- Traitement des données ;
- Production et transmission du Sitrep à intervalle régulier de 48h;

#### Surveillance épidémiologique et laboratoire

 Mise à jour quotidienne de la base des données de la surveillance épidémiologique et du laboratoire.

#### Prise en charge médicale

- Poursuite de la distribution de la doxycycline aux cas contacts ;
- 32 patients au lit.

#### Prévention et contrôle des infections (PCI)

- Poursuite de distribution d'eau de javel réalisée dans les ménages des zones de responsabilité affectées;
- Désinfection autour des cas dans les villages et Férricks ;
- Visite autour des points d'eau.

# Communication de risque et engagement communautaire (CREC)

- Poursuite de la sensibilisation dans les autres DS affectés par les volontaires des OSC;
- Sensibilisation et recherche des cas dans les villages et Férricks.

#### Vaccination

 Deuxième réponse de ICG à la demande d'extension de la vaccination dans les districts non encore vaccinés



#### **DEFIS**

- Expansion géographique des cas ;
- Mobilité de la population ;
- Faible accès aux ouvrages d'eau potable, d'hygiène et d'assainissement;
- Insuffisance des vaccins contre le choléra dans le Pays;
- Faible mobilisation des médias dans les activités préventives à Ndjamena;
- Insuffisance dans la mise en œuvre des activités transfrontalières.

### **PROCHAINES ETAPES**

- Renforcer l'équipe de coordination CREC au niveau des sites pour le monitoring des relais et des données de sensibilisation ;
- Renforcer la surveillance dans tous les DS affectés et à risque ;
- Poursuivre la désinfection intra-domiciliaire autour des cas ;
- Poursuivre la sensibilisation dans les communes d'arrondissement de la ville de N'Djamena.

## **MESSAGES CLES**

Le choléra est une maladie dangereuse qui se transmet par l'eau ou les aliments contaminés.

#### Pour se protéger :

- Lavez toujours les mains avec de l'eau propre et du savon, surtout avant de manger et après être allé aux toilettes;
- Buvez uniquement de l'eau potable ou bouillie ;
- Lavez bien les fruits et légumes avant de les manger ;
- Évitez de manger les aliments vendus dans la rue s'ils ne sont pas bien couverts ou cuits ;
- Gardez votre environnement propre ;
- En cas de diarrhée soudaine, surtout si elle est abondante, liquide et sans fièvre, allez immédiatement au centre de santé le plus proche.



# **IMAGES DE TERRAIN**



Image 1 : Désinfection autour des cas dans les villages et Férricks DS de Mossoro, 09 Novembre 2025



Image 2 : Désinfection autour des cas dans les villages et Férricks DS de Mossoro, 09 Novembre 2025



Image 3 : Visite autour des points d'eau, DS de Mossoro, 09 Novembre 2025



Image 4 : Visite autour des points d'eau, DS de Mossoro, 09 Novembre 2025



Image 5 : Sensibilisation des villages et Férrick, DS de Mossoro, 09 Novembre 2025



Image 6 : Sensibilisation des villages et Férrick, DS de Mossoro, 09 Novembre 2025

## MINISTERE DE LA SANTE PUBLIQUE

M.Nguetora Guiradoumadji, Incident Manager, Téléphone: +235 66260837, nguetoraguiradoumadji@yahoo.com **Dr Dissia Fittouin,** Coordinateur du COUSP; Téléphone: +235 63300247, dissias@yahoo.fr

















































