





RAPPORT DE SITUATION DE L'EPIDEMIE DU CHOLERA AU TCHAD

N°033

En date du 28 août 2025

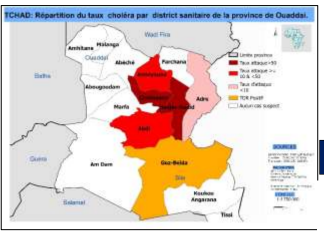


Figure 1 : Districts sanitaires touchés dans les provinces du Ouaddai et Sila

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 27 août 2025 : 46 cas suspects avec 2 décès
- Les cas d'Abéché sont importés.

CHIFFRES CLES

- 02 provinces actives : Ouaddaï et Sila
- **07 Districts sanitaires actifs :** 5/11 au Ouaddaï (Chokoyane, Hadjer Hadid, Adré, Amleyouna et Abeché (cas importé de Chokoyane) et 2/4 au Sila (Abdi par culture et Goz Beïda par TDR positif)
- 31 Zones de responsabilités ayant notifiés au moins un cas ;
- 1281 cas en cumul ;
- 96 échantillons analysés ;
- 48 cas confirmés par culture (50%);
- 88 décès dont 45 communautaires : létalité de 6,9%
- Age médian : 23Sexe ratio F/H : 2
- Taux d'attaque : 74,0

SITUATION EPIDEMIOLOGIQUE



Figure 2 : Courbe évolutive des cas et des décès de choléra (N=1281)



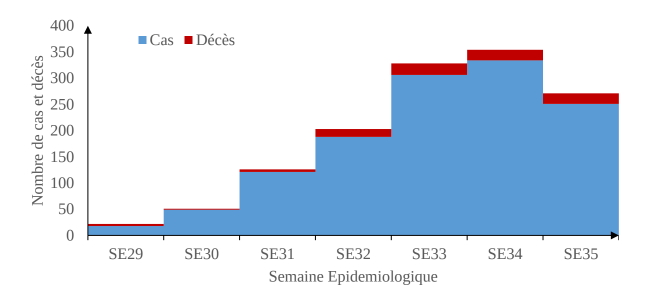


Figure 3 : Courbe évolutive des cas et des décès de choléra par semaine epidemiologique (N=1281)

Tableau I : Répartition des cas et décès (nouveaux et cumul) de choléra par district sanitaire au 28/08/2025

		Cas notifiés		Décès				Taux	Taux de	
District		Nouv	Cum	No	Hospi	Commu	Cu	d'attaque	létalité	
	Populati	eaux	ul	uve	talier	nautaire	mul	Pour	(%)	
S	on 2025			aux				100 000		
								Hbts		
Province du Ouaddaï										
Choko	120527	18	748	0	17	16	22			
yane		18	748	U	1 /	16	33	620,6	4,4	
Hadjer	250761	28	427	1	15	22	37			
Hadjid		20	421	1	13	22	31	170,3	8,7	
Adré	526525	0	30	0	0	0	0	5,7	0,0	
Farcha	149904	0	2	_	0	1	1			
na		0	3	0	0	1	1	2,0	33,3	
Amley	145467	0	25	_	0	_	_			
ouna		0	25	0	0	5	5	17,2	20,0	
Abéché	0	0	3	0	0	1	1	NA	33,3	
Province du Sila										
Abdi	163395	0	41	-	-	-	11	25,1	26,8	
Goz	374510	0	4	_	0	0	0	,		
Beïda		0	4	0	0	0	0	1,1	0,0	
Total	1731089	46	1281	1	35*	52*	88	74,0	6,9	

^{*} La precision des decès au Sila en cours



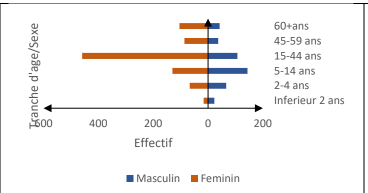


Figure 4 : Répartition des cas de choléra par tranche d'âge et par Sexe (N=1281)

Les femmes sont plus touchées que les hommes (sexe ratio F/H = 2) et les tranches d'âge les plus affectées demeurent celles des 5-14 ans et 15 à 44 ans qui représentent 65,5% des cas.

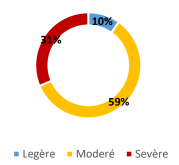


Figure 5 : Répartition des cas de choléra en fonction de l'état de déshydratation (N=1266)

Depuis le début de l'épidémie, 90% des cas arrivent dans les FOSA dans un état modéré ou sévère, ce retard au recours aux soins pourrait expliquer la létalité enregistrée.

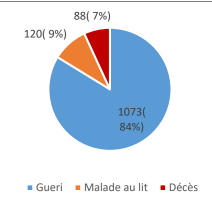


Figure 6 : Répartition des cas de choléra selon l'évolution (N=1281)

Tableau II: Données de laboratoire 28/08/2025

Données laboratoire	Nouveaux	Cumul	Positive
TDR	7	363	228
Culture	12	96	48



ACTIONS DE SANTE PUBLIQUE

Coordination

- Réunion d'évaluation de la sous coordination dans les DS affectés;
- Transmission des activités et données au niveau central ;
- Élaboration et diffusion du SITREP ;
- Rencontre du ministre avec le staff d'abéché pour le suivi des activités;
- Réception des vaccins pour la riposte dans les districts affectés.

Surveillance épidémiologique et laboratoire

- Poursuite des investigations autour des cas suspects dans les districts affectés;
- 3 échantillons positifs par culture en provenance du Sila;
- Mise à jour quotidienne de la base des données de laboratoire.

Prise en charge médicale

- 120 malades hospitalisés au CTC/ UTC des DS affectés ;
- Poursuite de la prophylaxie à la doxycycline aux sujets contacts dans les districts affectés.

Prévention et contrôle des infections (PCI)

- Poursuite de distribution de la doxycycline dans les zones affectées;
- Désinfection des ménages autour des cas suspects ;
- Construction de 10 latrines par OXFAM au centre de santé de Goz Lobane ;
- Formation du personnel du centre santé de Goz Lobane sur la pulvérisation;
- Démonstration de la purification d'eau à base du chlore ;
- Poursuite de nettoyages des points d'eau dans les différents camps des zones affectées.

Communication de risque et engagement communautaire (CREC)

Sensibilisation sur les bonnes pratiques :

Au village Goundiang de 58 hommes et une femme, Hadjer Hadid; Au village Koundoussa de 58 hommes et 101 femmes avec distribution de la doxycycline, Hadjer Hadid;

Au village Tiné 35 hommes et 98 femmes à Hadjer Hadid.

Vaccination

Acheminement des vaccins dans les districts affectés pour la riposte.

DEFIS

- Insuffisance des tentes pour les sites d'isolement dans les formations sanitaires et abris du personnel;
- Insuffisance dans la sensibilisation à tous les niveaux sur les bonnes pratiques ;
- Défécation a l'air libre :
- Persistance de regroupement des personnes dans les funérailles et sites de distribution de vivre;
- Insécurité alimentaire et insuffisance de moyens d'existence ;
- Mobilité des réfugiés ;
- Insuffisance dans le Wash;
- Difficulté de mise en œuvre des activités à cause des cours d'eau temporaires entrainant l'accès difficile dans les zones affectées.

PROCHAINES ETAPES

- Renforcer l'équipe de coordination CREC au niveau du site pour le monitoring des relais et des données de sensibilisation ;
- Renforcer la riposte multisectorielle dans les CS et les villages touchés ;
- Préparer une seconde requête pour l'obtention des vaccins pour les nouveaux districts touchés;
- Déployer les membres de l'équipe SURGE dans les zones touchées ;
- Vacciner les districts touchés ;
- Accélérer la distribution des sachets PUR et de l'eau de javel dans les villages environnants touchés.





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: Réunion du Ministre avec le staff d'Abéché ,28 Août



Image 2 : Réception des vaccins à l'aéroport par le SGA N'Djamena, 28 Août 2025



Image 3 : Arrivage des vaccins pour la réponse au choléra, N'Djamena, 28 Août 2025



Image 4 : Construction des latrines par OXFAM au centre de santé de Goz Labane, Hadjer Hadjid 28 Aout 2025



Image 5 : Installation des tentes à Goz Lobane, 28 Août 2025



Image 6 : Pulvérisation au centre de santé de à Goz Lobane, 28 Aout 2025



Image 7 : Sensibilisation devant un point d'eau à Goz Lobane, 28 Août 2025



Image 8 : Sensibilisation au village Tinaye, 28 Août 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





