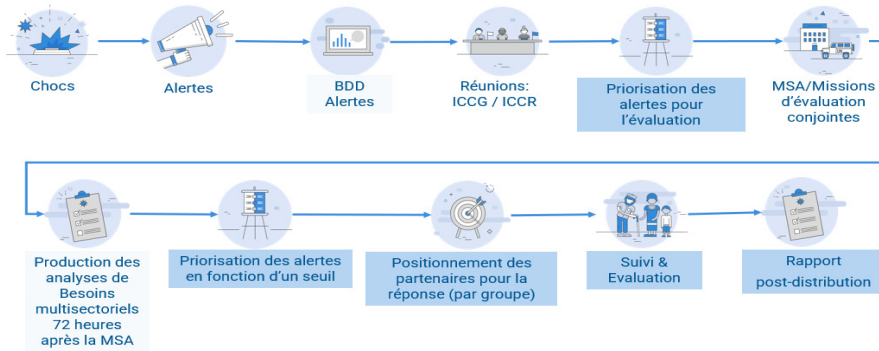




En République centrafricaine, un nouveau mécanisme de réponse humanitaire a été mis en place afin de renforcer la capacité des acteurs humanitaires à répondre efficacement aux chocs. Cet outil permet d'assurer une veille humanitaire continue, de réaliser des évaluations multisectorielles (MSA) des besoins et de faciliter une réponse rapide, pertinente, et coordonnée. Ce dispositif est rendu possible grâce au soutien financier de la Direction générale de la protection civile et des opérations d'aide humanitaire européennes (DG ECHO). Sa coordination est assurée par le Bureau des Nations Unies pour la Coordination des Affaires Humanitaires (OCHA), en étroite collaboration avec l'ensemble des acteurs de la réponse d'urgence en RCA. L'objectif principal de ce mécanisme est de garantir une réponse d'urgence décentralisée et adaptée aux besoins des populations affectées par des chocs récents, en travaillant conjointement avec les clusters et les partenaires humanitaires présents sur le terrain. L'ensemble des publications de ce mécanisme est disponible sur le [portail](#).

🚨 Nouveau mécanisme de gestion des alertes



Dans un contexte marqué par des chocs multiples (conflits, catastrophes naturelles, urgences sanitaires) et par un reset humanitaire qui redéfinit les priorités et les modalités d'intervention, la capacité à fournir une réponse rapide, décentralisée et fondée sur des données fiables est plus cruciale que jamais.

Le nouveau mécanisme de réponse humanitaire repose sur une chaîne d'actions structurée, allant de la détection des alertes à l'évaluation post-réponse, en passant par des évaluations multisectorielles (MSA) renforcées.

Ce dispositif vise à améliorer la coordination entre les acteurs humanitaires présents sur le terrain, en collaboration avec les clusters, afin d'apporter une assistance ciblée et immédiate aux populations affectées par un choc récent.

Processus opérationnel de la réponse humanitaire :

1. Identification des chocs

Les chocs sont classés par catégorie (conflits, urgences sanitaires, catastrophes naturelles, etc.) et sous-catégorie (ex. : guerre au Soudan, inondations, épidémies), afin de mieux contextualiser les alertes.

2. Génération et validation des alertes

Lorsqu'un choc est signalé, une alerte est générée et triangulée à partir d'au moins trois sources fiables (OCHA/HAO¹, clusters, IMOs), avant d'être enregistrée dans la base de données.

3. Priorisation et évaluation

Les alertes sont examinées en réunions ICCG/ICCR² et priorisées pour évaluation. Une mission conjointe ou une évaluation multisectorielle (MSA) est déclenchée si nécessaire, avec une analyse des besoins produite dans les 72 heures.

4. Réponse et suivi

Sur la base de l'analyse, les alertes sont re-priorisées selon des seuils prédéfinis. Les partenaires sont mobilisés pour la réponse, et un dispositif de suivi-évaluation est mis en place. Un rapport post-distribution est ensuite élaboré.

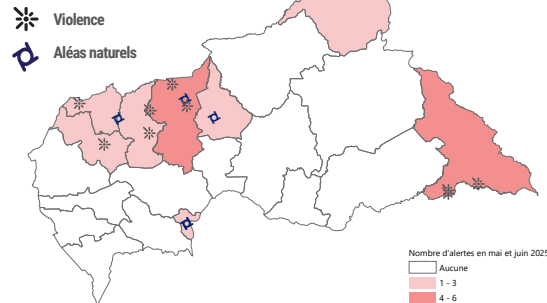
5. Boucle de rétroaction

Les leçons tirées de chaque intervention alimentent le système d'alerte, renforçant la planification des futures évaluations et l'efficacité globale du mécanisme.

⚠️ Alertes reçues ou émises par OCHA

Répartition des alertes en mai et juin 2025 :

Localisation et types d'alertes en mai et juin 2025



⚠️ **17** alertes en mai et juin 2025

Population affectée:
5 390 ménages
24 041 individus

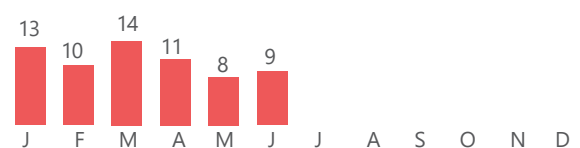
Entre mai et juin 2025, le nombre d'alertes a baissé de 40 % par rapport à mars et avril. Parmi celles-ci, 71 % étaient des violences (incursions, attaques, combats, exactions) contre 29 % d'aléas naturels, principalement des inondations, avec une concentration dans le Haut-Mbomou et l'Ouham-Fafa.

Types d'alertes en mai et juin 2025 :



Nombre d'alertes cumulées en 2025 : **65**

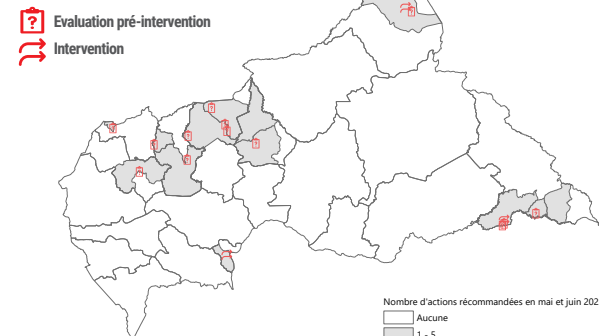
Evolution des alertes en 2025 :



🔍 Aperçu des actions recommandées suite aux alertes

Répartition des actions recommandées pour la réponse humanitaire en mai et juin 2025 : (MEX³, MSA, Réponse à fournir)

Localisation et types d'actions en mai et juin 2025



OCHA définit les actions à mener en fonction de la sévérité et du niveau de priorité de l'alerte rapporté sur la plateforme de gestion des alertes. Certaines alertes sont placées en veille ou en suivi de tendance lorsque les informations sur le choc sont susceptibles d'être actualisées.

Entre mai et juin 2025, deux évaluations MEX ont été réalisées dans les sous-préfectures de Batangafoa et de Bozoum, et quatre évaluations MSA sont prévues dans l'ensemble des zones concernées par les alertes.

Actions recommandées en mai et juin 2025 :

MEX réalisées	2	A veiller	0
MSA prévues	4	MEX/MSA prévues	3
Réponses à fournir	3	Suivis de tendance	4

Actions recommandées cumulées en 2025 :

MEX réalisées	4	A veiller	6
MSA prévues	4	MEX/MSA prévues	3
Réponses à fournir	8	Suivis de tendance	5

¹ Chargé des affaires humanitaires. ² Groupe de coordination inter-cluster / Coordination inter-cluster régional. ³ Missions exploratoires.