

## Note sur les inondations Equateur, Nord et Sud- Ubangi

Période de référence : du 24 Novembre au 05 Décembre 2022

### Faits marquants

- Depuis plus de deux semaines, les eaux de la rivière Ubangi ont regagné leur lit permettant aux ménages qui s'étaient déplacés à cause de débordement de celles-ci, de regagner leurs maisons. Cette situation est observée dans les provinces du Nord et Sud Ubangi et dans la cité de Lilanga-Bobangi province de l'Equateur.
- Les ménages qui ont perdu leurs habitations continuent à loger dans les familles d'accueil en attendant un secours pour la reconstruction de leurs maisons.
- La province de l'Equateur connaît encore des grosses pluies et le niveau d'eau du fleuve Congo et de la rivière Ruki continue à monter.
- La majorité des villages riverains du fleuve Congo et les campements des pêcheurs restent toujours inondés, principalement dans les zones de santé de Lilanga-Bobangi, Makanza et Lukolela.

### La situation en chiffres



125 447 personnes  
affectées



52 écoles et 26 Centres de  
santé affectés



69 points d'eau inondés

### Aperçu de la situation et des besoins

Les informations reçues cette semaine des partenaires qui sont sur terrain, notamment ADSSE ont révélé l'absence des pluies dans les provinces de Nord et Sud Ubangi, en amont de la rivière Ubangi dont plusieurs affluents sont dans l'hémisphère nord. Ce qui a permis la décrue de la rivière Ubangi observée ces dernières semaines. La même situation est observée dans la cité de Lilanga-Bobangi qui borde la rivière Ubangi bien que se trouvant dans la province de l'Equateur. Les habitants de cette cité ont fait mention d'une odeur de putréfaction qui se dégage partout et craignent la survenue des épidémies. Il est donc important d'accélérer le processus de désinfection des infrastructures publiques (Centre de Santé, écoles, etc.) avant leur utilisation. Il est aussi important de réhabiliter les 11 points d'eau qui étaient inondés (4 forages et 6 sources aménagées) afin de fournir de l'eau potable à la population. Sur les 12 Centre de Santé (CS) inondés dans la ZS de Lilanga-Bobangi, 8 sont encore dans l'eau et 4 dans lesquels l'eau s'est retirée nécessitent une désinfection rapide et un appui en kits médicaux et autres matériels.

Au niveau des provinces de Nord et Sud-Ubangi, les eaux se sont déjà retirées de trois ZS de santé qui étaient inondées mais les besoins sont encore nombreux. Dans ces zones, 58 points d'eau ont été inondés et nécessitent une désinfection et/ou une réhabilitation. 14 CS et 6 écoles primaires impactés par les eaux nécessitent une désinfection et un rééquipement minimum afin de permettre aux usagers de reprendre les activités dans les infrastructures saines et fonctionnelles. Les élèves qui ont ratés les cours ont besoin d'avoir des cours de récupération afin de leur permettre de rattraper le retard.

### Activités prioritaires par secteur



EHA

- Distribution des aquatabs, Kits WASH et kits d'hygiène intime aux ménages affectés
- Désinfection des points d'eau les points d'eau (puits traditionnels et sources aménagées)
- Appui à la réhabilitation des latrines et douches dans les écoles et les centres de santé affectés
- Appui à la réhabilitation des points d'eau (puits busés/pompage d'eau d'urgence).



SANTE

- Distribution des kits basiques santé pour les CS affectés par les inondations
- Vaccination contre la rougeole
- Réalisation des tests rapides pour la détection des cas de choléra et autres liés au péril fécal (Y compris le transport d'échantillons par drone)
- Appui à la prise en charge des cas de choléra détectés et autres liés péril fécal
- Appui aux coordinations provinciales et zonales de réponse aux épidémies élargies aux autres secteurs.



EDUCATION

- Renforcement des cadres ESPS et autres partenaires sur l'éducation en urgence et organisation des cours de récupération
- Distribution des kits scolaires et kits récréatifs
- Distribution de KHI aux élèves adolescentes
- Appui aux écoles affectées par la mise en place des espaces d'apprentissage temporaire



PROTECTION

- Mettre en place des Espaces Amis d'enfants
- Mettre en œuvre d'activités psychosociales
- Organisation des activités de lutte contre les VBG et PSEA

## Analyse de la situation et priorisation des besoins

En termes de priorisation des besoins par secteur, l'analyse montre que les secteurs ci-dessous sont les plus impactés :

- **WASH :**

Toutes les zones inondées ont comme source d'approvisionnement en eau potable ; les forages, les puits busés et les sources aménagées. Tous ces ouvrages ont été inondés et par conséquent la qualité de l'eau et/ou l'ouvrage ont été affectés. Il y a absolument un besoin soit de désinfecter l'eau et de réhabiliter les ouvrages touchés.

En termes de priorité géographique, la ZS de Lilanga-Bobangi en Equateur est la plus affectée car toutes ses aires de santé sont riveraines, soit de la rivière Ubangi, soit du fleuve Congo entre lesquels elle s'étend. L'accès à cette ZS ne se fait que par la voie fluviale. Le nombre des personnes affectées y est aussi le plus élevé. La 2<sup>e</sup> ZS la plus affectée est celle de Libenge en province du Sud-Ubangi en termes de nombre de personnes affectées et les nombre d'ouvrages impactés mais cette dernière est plus facilement accessible que Lilanga-Bobangi. L'inondation qui a enseveli les latrines et les cimetières, a aussi drainé toute sorte des déchets qui ont pollué le milieu bien que l'eau se soit retirée de certains endroits.

- **EDUCATION**

La majorité des écoles dans les zones inondées ne sont pas construites en matériaux durables, les murs sont soit en terre soit en paille. Déjà en temps normal, les élèves de ces écoles ne peuvent pas étudier pendant qu'il pleut. Ces écoles, détruites par les inondations, ne permettent pas aux élèves de reprendre les enseignements même dans les endroits où l'eau s'est retirée, le temps que la communauté puisse les reconstruire. D'où nécessité de mettre en place des espaces d'apprentissage temporaire avec des tentes ou bâches, distribuer les kits scolaires et organiser les cours de récupération pour ces élèves. La ZS de Lilanga-Babangi (Equateur) reste la zone la plus impactée suivi de Mobayi-Mbongo et Libenge (Nord et Sud-Ubangi).

- **SANTE**

La situation de la santé en termes d'infrastructures n'est pas très différente. Les CS et les postes de santé ne sont pas tous construits en matériaux durables. Les dégâts causés sur ces infrastructures sont importants. Les médicaments et autres matériels de soins, qui déjà étaient insuffisants, certains ont encore été détruits par les eaux de pluies et les vents violents surtout la nuit. Ces zones connaissent déjà des épidémies récurrentes de cholera, paludisme poliomyélite et autres périls fécaux. Et ces inondations risquent d'augmenter l'incidence de celles-ci. Ces populations démunis davantage par ces inondations, vont voir la barrière financière d'accès aux soins augmenté.

- **ABRI**

Plusieurs personnes ont perdu leurs abris à cause de ses inondations et continuent à vivre dans les familles d'accueils bien que l'eau se soit retirée dans certaines zones. Une distribution des bâches aiderait les ménages à se refaire rapidement des abris d'urgence en attendant des solutions plus durables.

Les provinces du Nord et Sud Ubangi connaissent déjà le début de la saison sèche et les pluies se sont arrêtées. Cependant, les grosses pluies sont encore enregistrées dans la province de l'Equateur avec l'augmentation du niveau d'eau du fleuve Congo et de la rivière Ruki. Selon la météo, les grosses pluies sont annoncées dans la province de l'Equateur la prochaine semaine. Sur cette base, nous pensons que la ZS de Lilanga-Bobangi restera encore dans l'eau pour quelques semaines.

### Réponse en cours

- UNICEF continue l'exécution de son programme WASH qui est en cours dans ces zones, sous financement de la Manque Mondiale
- En réponse aux appels des gouvernements provinciaux, l'UNICEF a appuyé financièrement la Division provinciale aux actions humanitaire de l'Equateur afin que la cellule technique mise en place par le gouvernement provincial de l'Equateur puisse mener une évaluation approfondie sur l'axe Bomongo.
- UNICEF a prédisposé un lot d'intrants WASH à Mbandaka (Equateur) et à Gbadolite (Nord Ubangi) pour la réponse à cette crise (à la recherche des fonds).

### GAP et défis

- Pour la province de l'Equateur, l'accès aux zones inondées ne se fait que par la voie fluviale, ce qui rend l'opération coûteuse ;
- Les besoins sont nombreux contrastant avec le faible engagement d'acteurs de réponse humanitaire.