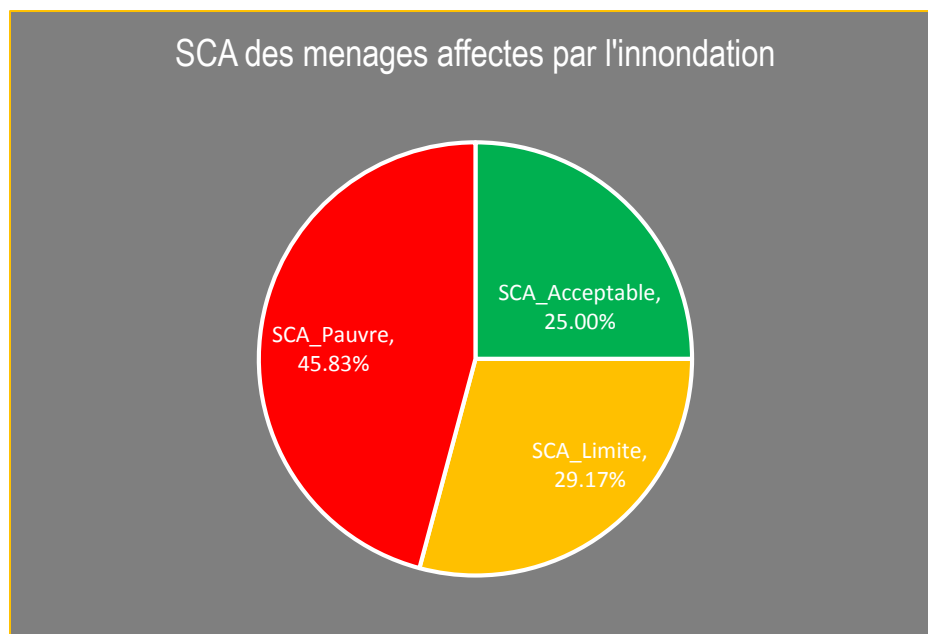
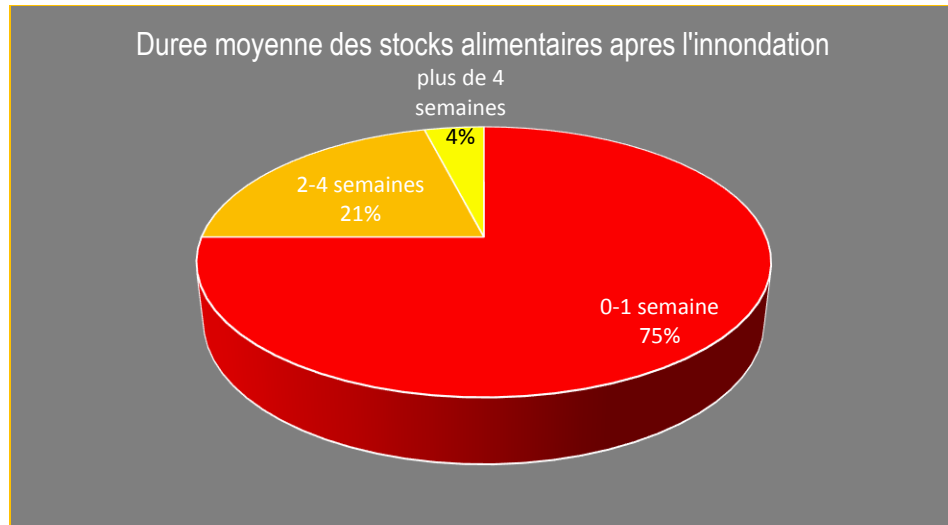


Résultats préliminaires – Evaluation rapide des besoins post inondations – Commune de Fallou – cercle de Nara – IRC – Rapid Reponse Mechanism – Octobre 2018

1/ Analyse des données de sécurité alimentaire et des moyens d'existence



Suite à l'inondation survenue dans la commune de Fallou, 45.83% des ménages victimes des inondations déclarent être en situation d'insécurité alimentaire contre 29.17% des ménages qui sont à risque d'insécurité alimentaire pour les semaines à venir. A contrario, 25% des ménages ayant été affectés par les inondations soutiennent avoir un score de consommation alimentaire acceptable.



Selon les ménages enquêtés au cours de l'évaluation post inondation, les inondations ont affecté les sources d'alimentation des ménages des localités inondées. Ainsi, la proportion la plus importante (75%) des ménages rencontrés au cours de cette enquête déclarent ne pas être en capacité de couvrir leurs besoins alimentaires au-delà d'une semaine. 21% des ménages sinistrés soutiennent disposer actuellement de stocks de céréales qui leur permettraient de couvrir les besoins alimentaires des membres de leurs ménages durant 2 à 4 semaines au cours de ce mois.

Par ailleurs, 75% des ménages enquêtés déclarent avoir perdu leurs parcelles agricoles suite à l'inondation de leurs champs. Le nombre total d'hectares endommagés est estimé à 354.5 hectares. Cette situation pourrait entraîner un début précoce de la prochaine période de soudure pour cette proportion des ménages de la commune de Fallou.

Cette inondation a eu également un impact sur les habitations des villages de Fallou, Sountiana, Ntomodo et Tomboula. Au total 58 ménages ont été victimes d'effondrement de maisons dans ces 4 villages.



Image des maisons détruites a Fallou

Enfin, étant donné que la majorité des ménages sinistres n'ont pas eu à se déplacer en dehors de leur village, ils ont toujours accès à leurs AME. Par conséquent, ce sont les abris qui ont été priorisés par les ménages enquêtés par rapport aux AME (54% versus 46%).

CONCLUSION

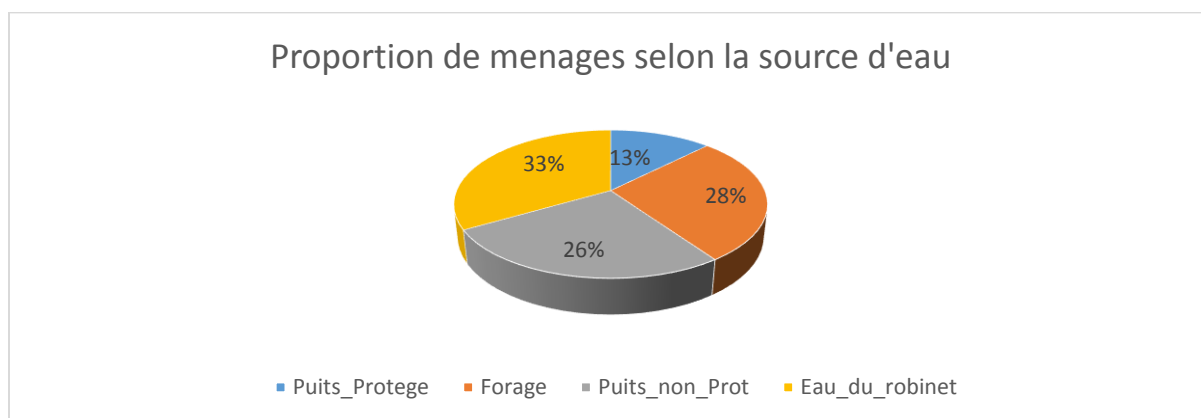
- Proportion élevée de ménages en situation d'insécurité alimentaire et à risque d'insécurité alimentaire (75%).
- Proportion élevée des ménages n'étant pas en capacité de couvrir leurs besoins alimentaires au-delà d'une semaine (75%).
- Risque élevé de début précoce de période de soudure.
- Effondrement des maisons dans 4 villages.
- Pas de besoin prioritaire en AME (NFI).

RECOMMANDATIONS

- Assistance alimentaire d'urgence en priorité dans les 6 villages (Fallou, Ntomodo, Siebougou, Sountiana, Toumoula et Badiobougou) ou les ménages enquêtés présentent le niveau le plus sévère au niveau des 6 indicateurs suivants: SCA, fréquence des inondations, dégât des abris, perte de cultures, durée moyenne de stocks. Dans ces villages, un total de 269 ménages ont été sinistrés par l'inondation selon les focus groups menés. *(RRM)*
- Assistance en abris d'urgence pour les 58 ménages victimes d'effondrement de maisons au niveau de 4 villages (Fallou, Sountiana, Ntomodo et Toumboula). *(RRM)*
- Assistance alimentaire en priorité pour les 6 villages ci-dessus, en période de pré-soudure et soudure. *(Cluster sécurité alimentaire)*
- Appui en semences pour la prochaine saison agricole, en priorité pour les ménages ayant plus de 50% de leurs parcelles agricoles inondées, dans l'ensemble des villages sinistrés de la commune de Fallou. *(Cluster sécurité alimentaire)*

2/ Analyse des données Eau, Assainissement et Hygiène

Accès à l'eau



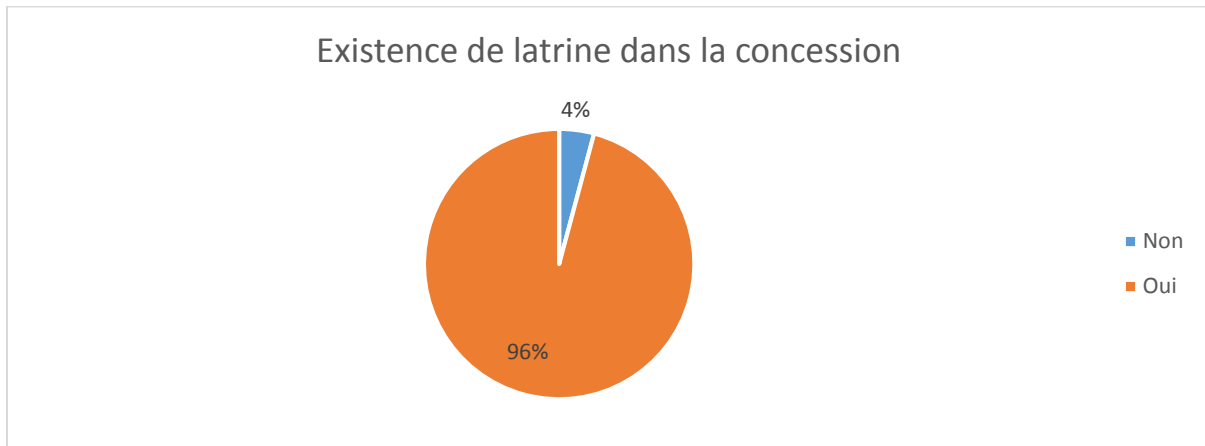
74% des ménages interrogés dans les 12 villages enquêtés ont accès à une source d'eau potable protégée : 13% ont accès à un puits protégé, 28% à un forage et 33% à un robinet. Les 26% restants ont accès à un puits non protégé.

Néanmoins, les focus groups ont révélé que sur 40 points d'eau détenus par l'ensemble des villages inondés, 20 ont été inondés dont 18 complètement détruits. Les points d'eau non fonctionnels sont en majorité des puits à grand diamètre qui sont les plus fréquentés par les communautés.

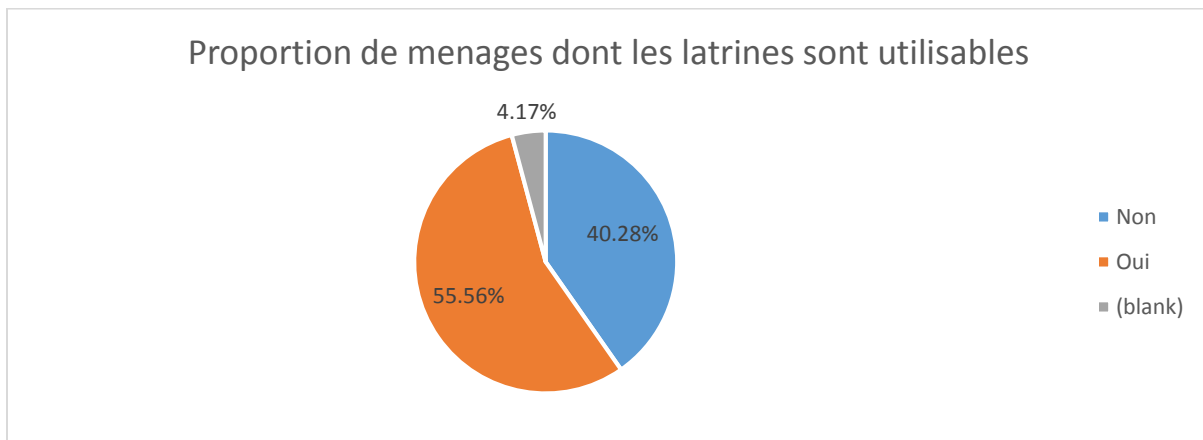


Image d'un point d'eau inondé

Assainissement



96% des ménages interrogés ont confirmé l'existence d'une latrine dans leur concession avant l'inondation. Parmi eux, 55,56% ont affirmé que leurs latrines étaient toujours utilisables après l'inondation alors que pour 40,28%, les latrines n'étaient plus utilisables.



CONCLUSION

- Malgré l'accès théorique d'une majorité des ménages à une source d'eau potable protégée (74%), le problème d'accessibilité à l'eau post-inondations a été noté dans tous les villages visités en raison du grand nombre de points d'eau inondés (50% soit 20/40).
- Pas de problème majeur d'accès à l'assainissement.

RECOMMANDATIONS

Eau :

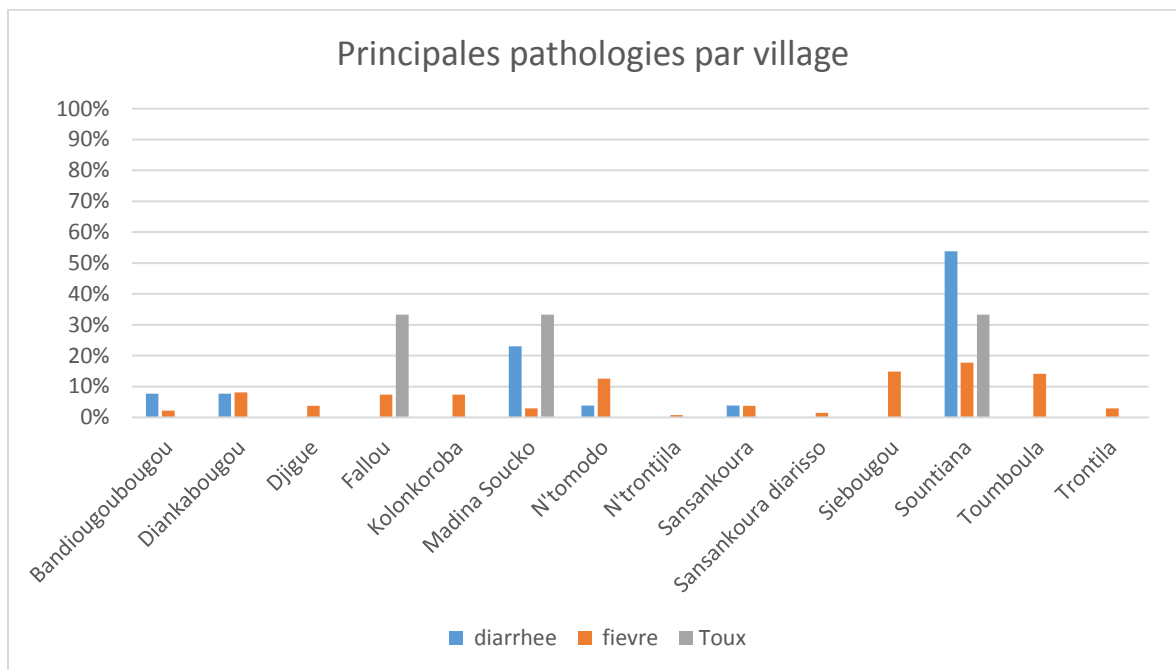
- La forte proportion de points d'eau inondés nécessite une assistance d'urgence en kits de traitement de l'eau pour la totalité des ménages des 12 villages enquêtés. (*RRM*)
- A moyen terme, un appui pour la réhabilitation des points d'eau endommagés est nécessaire. (*cluster WASH*)

Assainissement :

- Etant donné la proportion de ménages avec latrine (96%), la proportion de ménages dont les latrines sont toujours utilisables (55.56%) et la situation des ménages qui sont pour la plupart hébergés dans des familles d'accueil, la construction de latrines d'urgence n'est pas une réponse adéquate.
- Néanmoins, un appui pour la réhabilitation/construction de latrines sera nécessaire sur le moyen terme (*cluster WASH*).

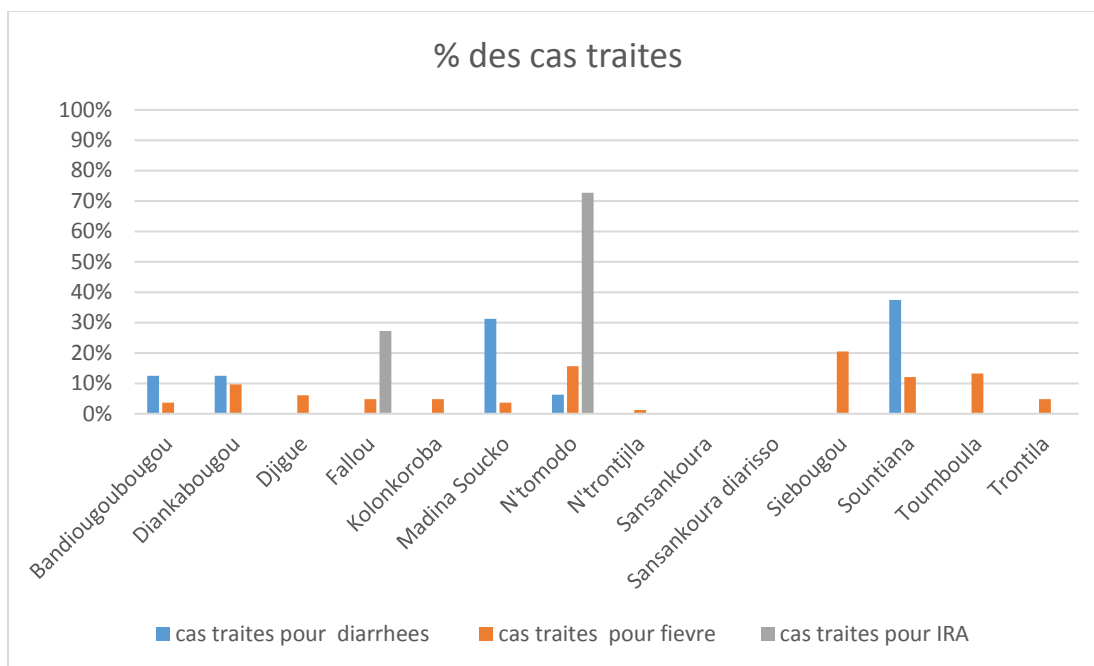
3/Analyse des données sanitaires et nutritionnelles

1) Principales pathologies



- Pas de fortes prévalences pour les 3 principales maladies de l'enfant (non significatif)
- 2 villages ont des taux moyennement marqués pour la diarrhée : Madina Soucko, Sountiana et 3 pour le paludisme : Fallou, Madina Soucko et Sountiana
- Pratiquement pas de cas d'IRA

2) Utilisation des services de sante



- Fréquentation des CSCoM surtout pour les cas d'IRA, puis de diarrhées pour 3 villages mais pour tous les villages, bonne utilisation des services de soins pour le paludisme

3) Accès au CSCoM

- Pas de problème majeur d'accès : 81% des communautés ont accès au CSCoM.

CONCLUSION

- Situation sanitaire non alarmante : nombre de cas enregistrés non significatifs
- Pas de problème d'accès aux soins
- Bonne utilisation des services de santé malgré la situation des ménages

RECOMMANDATIONS

Santé :

- Suivi des 3 principales morbidités pour les 3 prochains mois au niveau des CSCoM notamment des communautés venant des villages de : Fallou, Madina Soucko et Sountiana (IRC)
- Sensibilisation des communautés pour venir au CSCoM en cas de maladies (IRC)

Nutrition :

- La situation nutritionnelle doit être suivie durant les 3 mois suivant les inondations (IRC)
- Au niveau du village de Fallou ou l'approche PB mères a déjà été initiée : 150 FAP ont été formées et dotées en MUAC : les ADC¹ IRC avec les relais vont renforcer le suivi de ces mères formées et collecter les données (nombre d'enfants dépistés malnutris, référés et pris en charge) - (IRC)

¹ Agents de Développement Communautaire

- Au niveau des 11 autres villages touchés par l'inondation (ou l'approche PB mères n'a pas encore démarré) : les ADC en charge du suivi de ces villages mèneront des dépistages (micro dépistage) 1 fois par mois et collecteront les informations nécessaires. *(IRC)*
- En cas de référence spontanée, ou les mères viennent d'elles-mêmes au CSCom pour admission : lors de l'élaboration des rapports mensuels, les enfants référés venant de ces villages seront reportés. *(IRC)*
- Dans tous les cas : avec le démarrage de la mise en œuvre du protocole simplifié prévu ce mois d'octobre, une grande campagne de dépistage dans toutes les aires de santé sera menée et permettra de couvrir totalement ces 12 villages sinistres. *(IRC)*