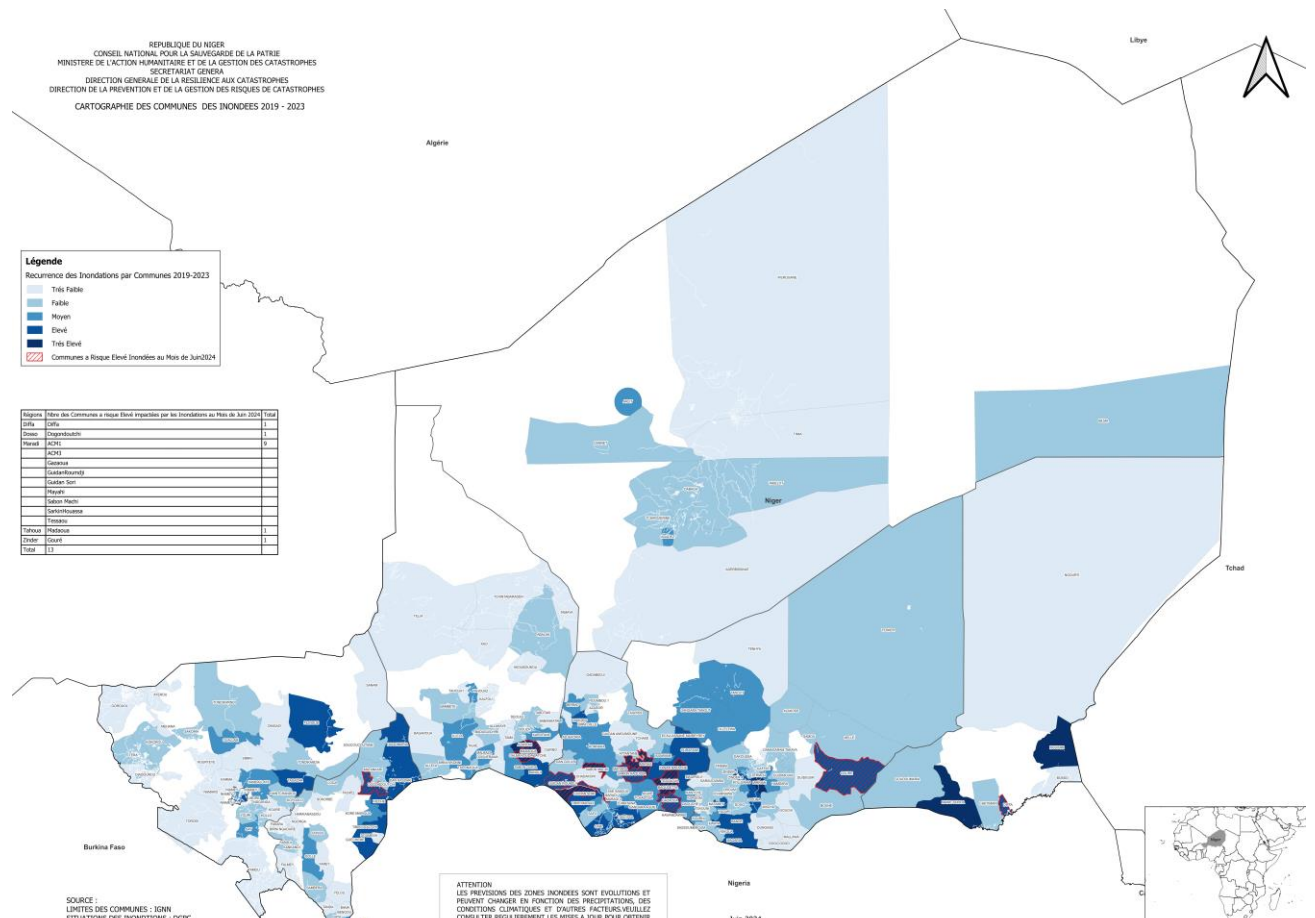


Prévenir et répondre aux conséquences fâcheuses liées à la récurrence des inondations au Niger

Les inondations constituent une menace récurrente au Niger, exacerbée par les changements climatiques globaux. Chaque année, des milliers de personnes sont affectées par ces catastrophes naturelles, nécessitant une réponse humanitaire rapide et efficace.

Selon les résultats des prévisions saisonnières des caractéristiques Agro-Hydro-Climatiques pour les zones Sahélienne et Soudanienne de l’Afrique de l’Ouest et du Sahel (**PRESASS 2024**) publiés le 26 avril et les données de la météorologie nationale du 29 avril 2024, la saison des pluies sera exceptionnellement humide cette année, avec des précipitations supérieures à la moyenne attendues dans les zones déjà sujettes aux inondations. De fortes pluies sont attendues dans les zones majoritairement inondées à chaque saison, ce qui va accentuer les besoins des populations et des ressources nécessaires pour la réponse humanitaire. Il est alors important de mettre en place des stratégies et des mesures efficaces pour atténuer les impacts de ces catastrophes naturelles afin de protéger les populations vulnérables. C’est le cas des inondations enregistrées bon an, mal an et qui constituent un défi permanent au regard de leurs effets négatifs sur la vie de nombreuses personnes dans le pays.

Cartographie des zones inondées entre 2019 et 2023



Selon le ministère de l'Action Humanitaire et de la Gestion des Catastrophes (MAH/GC), les inondations ont affecté 18 098 personnes (2501 ménages) au 15 juillet 2024. Le bilan fait état de 53 pertes en vies humaines, 1636 maisons et 29 salles de classes effondrées, ainsi que 10 930 têtes de bétail tuées.

Le scénario 2024 basé sur le plan de contingence sur les inondations 2023-2025 prévoit que 247 192 personnes (35 313 ménages) pourraient être touchées par les inondations. Ce chiffre souligne la nécessité de mesures préventives robustes.

Entre 2019 et 2023, l'ensemble des 266 communes que compte le pays ont été touchées par les inondations, affectant des milliers de personnes, notamment dans les régions qui connaissent des précipitations irrégulières et souvent intenses entre juin et septembre.

Préparation et réponse aux inondations

Les acteurs humanitaires travaillent à prépositionner des stocks disponibles et dans le processus d'acquisition, en appui au gouvernement, pour répondre aux intempéries principalement en régions. L'UNICEF prévoit de fournir 4 000 kits pour la région de Diffa. Le HCR va mobiliser 550 kits de biens non alimentaires (BNA) dont 350 sont dans le processus d'achat en plus de 200 kits et des friperies pour être prépositionnés à Maradi. En outre, 350 kits d'abris d'urgence dans le processus d'achat sont en cours d'être pré-positionnés à Niamey la semaine prochaine. Grâce à des fonds du CERF, OIM fournira 350 kits BNA et abris d'urgence destinés à répondre aux mouvements de population dans la région de Tillabéri, essentiellement. La Croix-Rouge Luxembourgeoise annonce la fourniture très prochaine de 6000 kits d'abris d'urgence, 6000 kits d'hygiène et assainissement et 6000 autres kits de dignité pour les femmes en âges de procréation et dont le processus d'acquisition est en cours.

Afin de mieux se préparer et répondre efficacement aux inondations, le MAH/GC a, depuis le 03 juin, activé la cellule de crise sur les inondations pour coordonner les efforts de réponse ; c'est un cadre d'échange sur les différentes actions à mener pour la mise en place de stratégies et de mesures efficaces pour atténuer les impacts négatifs des inondations. Lors de la première réunion du cadre, il a été recommandé de renforcer l'opérationnalisation du plan de contingence triennal 2023-2025 et de surveiller les zones à risques d'inondation via la cartographie fournie (Dosso, Tillabéry, Maradi, Tahoua et Zinder), la prise en compte des prévisions et conditions météorologiques 2024 lors des interventions, la sensibilisation et la communication à travers la coopération avec les communautés lors de ces inondations.

La Direction Nationale de la Protection Civile émet également des messages de prévention, exhortant les populations à adopter des comportements et attitudes de nature à mitiger les effets négatifs de ces intempéries, qui chaque année, font de nombreuses victimes et des dégâts énormes sur leurs habitations, leurs cultures et leur cheptel. Le MAH/GC a mobilisé les Directeurs régionaux en vue de réactiver le Système Communautaire d'Alerte Précoce et de Réponse aux Urgences (SCAP-RU) ainsi que l'Observation de Suivi des vulnérabilités (OSV). Ce travail est déjà en cours.

Ces approches permettent non seulement un renforcement des mesures de prévention mais également une réponse rapide et efficace aux inondations, ainsi que de renforcer la résilience des communautés face à ces crises récurrentes. La coopération et la préparation sont essentielles pour atténuer les impacts des inondations au Niger.

Coordination, Réponse et Besoins non couverts

Le gouvernement du Niger, en collaboration avec ses partenaires techniques et financiers, a déjà mis en place plusieurs mesures pour améliorer la coordination et la réponse aux inondations. Cela inclut la mise en place de systèmes d'alerte précoce, la cartographie des zones à risques et la formation des communautés à la gestion des catastrophes. Malgré ces efforts, il existe encore d'importants besoins non couverts, notamment en matière de financement et de ressources humaines pour une réponse plus rapide et plus efficace.

La coopération avec les partenaires, tels que les agences et fonds du système des Nations Unies présents au Niger, les organisations internationales et nationales non gouvernementales, est cruciale pour combler ces lacunes.

Pour plus d'information, veuillez contacter :

Temur SHAROPOV | Advocacy, Strategic Communication and Public Information / Head of Unit, sharopov@un.org, (+227) 99 71 71 39

Modibo Traoré, Chef de bureau OCHA Niger, traorem@un.org

Les communiqués de presse sont disponibles sur www.unocha.org/niger ou <https://response.reliefweb.int/niger>