

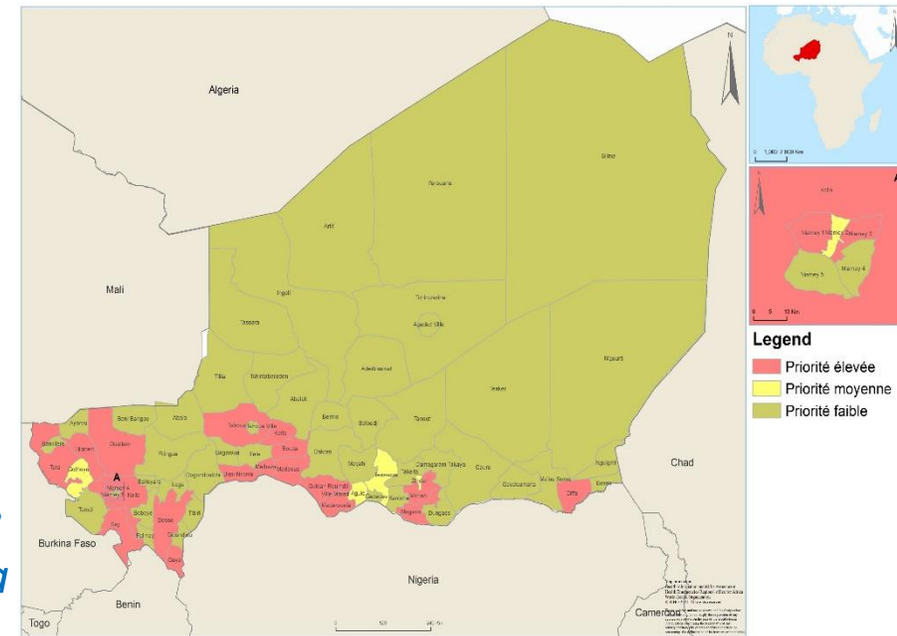
Focused workshop Cholera: Expérience du Niger

- Identification et validation des DS hotspots à l'aide de l'outil: *Cholera Readiness Checklist_V2_Francais*:

- 7 régions avec 21 districts
- 44% de la population cible VCO totale 2022 du pays (9 419 410)

Plan National de lutte contre le choléra

- Collecte de données situationnelles à l'aide de: Outils d'analyse de situation pour l'élaboration du plan d'élimination du cholera
- Arrêt du processus en raisons des quelques contraintes contextuelles
- Processus de redémarrage de l'élaboration du plan d'élimination du choléra en cours
- La vaccination contre le choléra occupera une place de choix dans le future plan
 - Expérience d'organisation des campagnes de vaccination de masse contre le choléra:
 - 2016: Vaccination préventive, DS de Diffa, Région de Diffa
 - 2018: Vaccination Préventive , DS de Aguié et Gazoua
 - 2021: Vaccination réactive (épidémie 2021) dans 9 DS repartis dans 4 régions
 - 2023 besoins vaccins: $9\,419\,410 * 1,037 * 1,1 = 10\,744\,720$ doses
 - 2026 besoins vaccins : $10\,892\,780 * 1,1 = 11\,982\,057$ doses



Cartographie des districts hotspots Niger 2022