

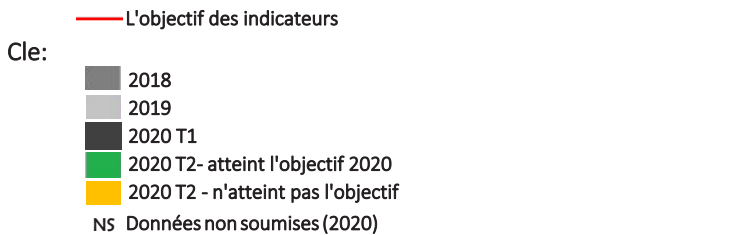




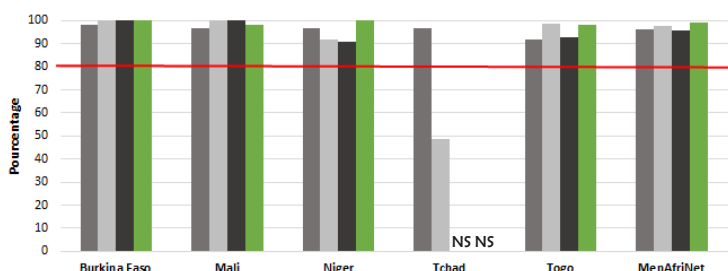
### Les indicateurs de surveillance

- Les taux de prélèvement d'échantillons restent élevés dans les pays de MenAfriNet avec des taux de contamination qui restent bas
- Beaucoup de données de laboratoire pour le Togo sont manquantes et aucune donnée n'a été soumise pour le Tchad
- 66% des spécimens pour lesquels nous avons des données ont été reçus par le LNR
- Le Consortium MenAfriNet continue à impliquer et soutenir activement les pays pour améliorer la qualité des données

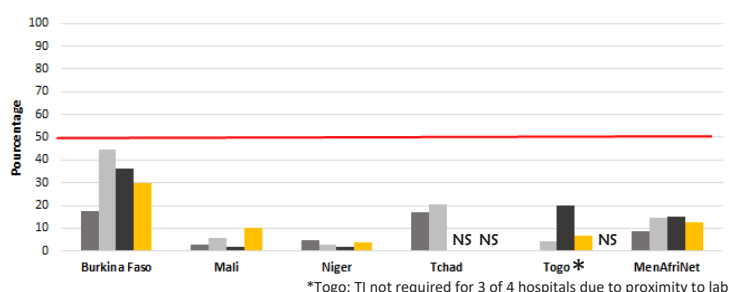
Figure 4. Évolution trimestrielle des indicateurs de surveillance et laboratoire, semaines 01-13



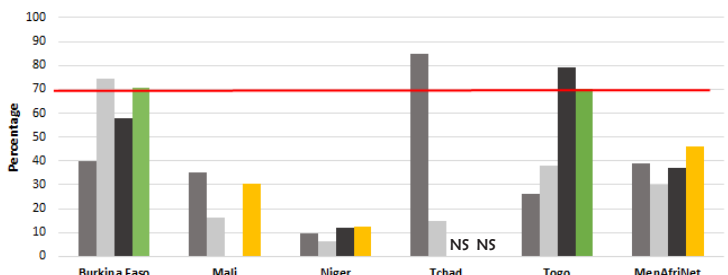
#### Pourcentage de cas avec ponction lombaire effectuée



#### Pourcentage des LCR reçus au laboratoire dans le milieu Trans-Isolate (TI)



#### Pourcentage des LCR avec la coloration de Gram effectuée au laboratoire en dehors du LNR



#### Pourcentage de LCR reçus par le laboratoire national de référence



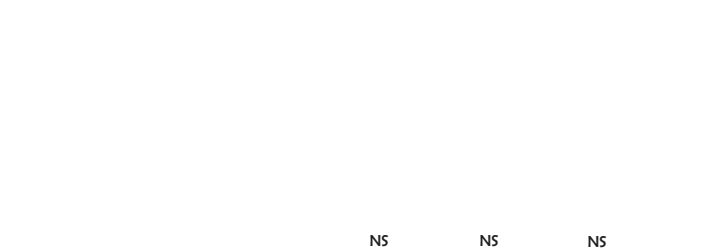
#### Pourcentage de cas ayant un délai de <7 jours, entre la date de collecte de LCR et la date de réception au LNR



#### Pourcentage de LCR reçus par le LNR et analysés par un test de culture ou PCR



#### Pourcentage de LCRs confirmés au LNR pour Hi, Sp, Nm, et autres pathogènes



#### Pourcentage de LCRs contaminés lors de la culture



### Les tendances épidémiologiques

Au cours de la semaine 13 le nombre total de cas suspects a poursuivi sa tendance à la hausse, sauf au Niger et au Togo, où beaucoup de données de laboratoire sont manquantes (figure 5). Aucune donnée n'a été soumise pour le Tchad ou le Togo après la semaine 9.

Figure 5. Courbes épidémiques, semaines 01-13

Cle:

- NmC
- NmX
- S. pneumoniae
- H. influenzae b
- Hi non b
- Autre
- Négatif
- Non testé
- Non reçu au LNR

La surveillance pour COVID-19 a affecté la capacité des laboratoires et les formations liées aux données dans les pays du Consortium MenAfriNet. Les données dans ce bulletin (notamment pour le laboratoire et le sérotypage) reflètent cet impact.