

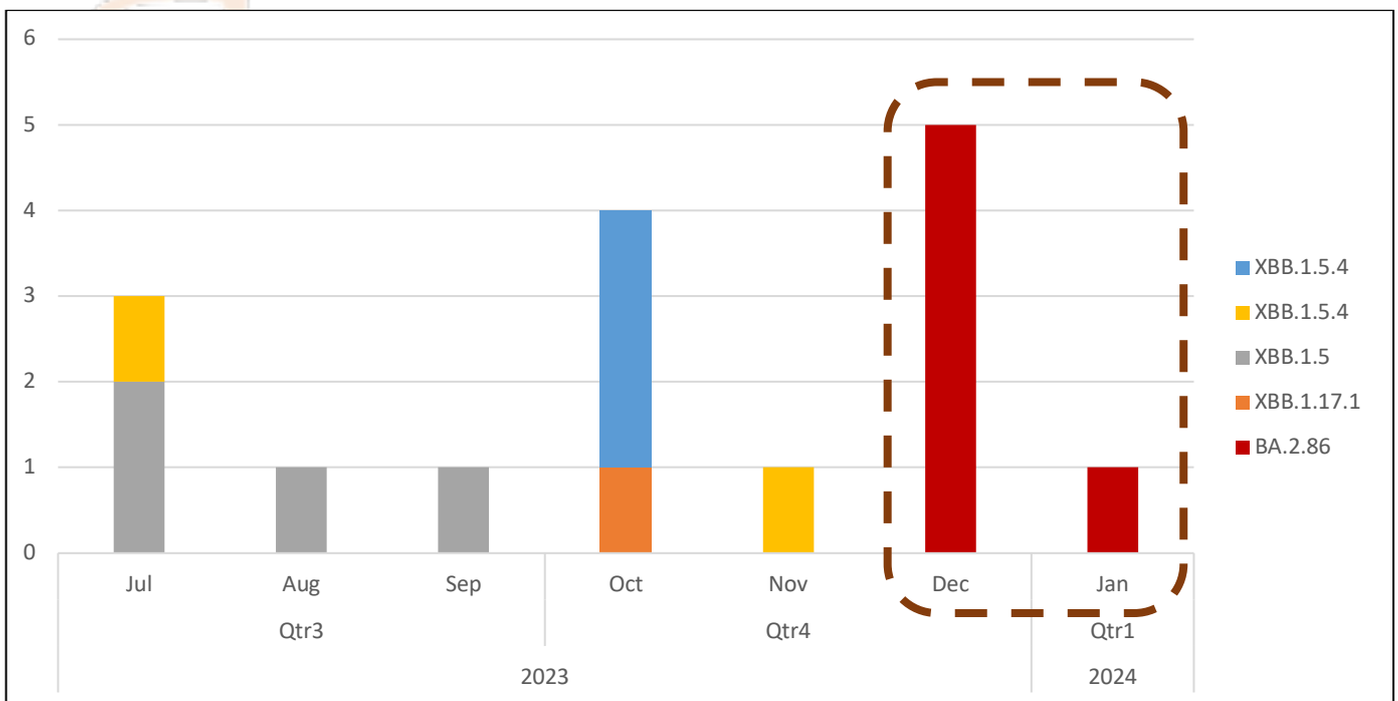
Contexte

Dans le cadre de la riposte à la COVID-19, le Centre de recherche et de formation en infectiologie de Guinée (CERFIG) contribue au dépistage et à la surveillance des variants du SARS-CoV-2, avec l'appui du projet AFROSCREEN. Ce rapport récapitule les données obtenues au laboratoire du CERFIG à travers les plateformes de biologie moléculaire (criblage) et de génomique (séquençage) mais également les investigations épidémiologiques réalisées auprès de cas positifs présentant un variant du SARS-CoV-2 au cours des mois de novembre, décembre 2023 et janvier 2024.

Résultat de l'analyse des prélèvements

- Novembre : 81 échantillons ont été testés par PCR dont 02 positifs. Les résultats des séquences ont révélé le variant XBB.1.5.4
- Décembre 2023 et janvier 2024 : 143 échantillons testés dont 18 positifs. Les résultats des séquences ont révélé la première détection du variant BA.2.86 au CERFIG.

Le variant **BA.2.86** a été signalé dans de nombreux pays d'Europe. En Afrique des cas ont été notifiés en Afrique du Sud. Il s'agit d'un sous-variant du BA.2, qui a été signalé pour la première fois en juillet 2023 au Danemark. Le BA.2.86 a été désignée comme variant sous surveillance "VUM" le 17 août 2023 par l'OMS.



Investigations épidémiologiques des cas positifs de variants

Au cours du trimestre de novembre 2023 –janvier 2024, 224 cas suspects ont été investigués dans les sites sentinelles COVID-19 dont 20 cas positifs (2 cas en novembre, 11 en décembre et 7 en janvier) soit un taux de positivité de 8,92%. En outre, six séquences ont été obtenues parmi les 20 cas positifs observés au cours de ce trimestre. La totalité de ces cas positifs ont déclaré avoir été vacciné contre la COVID-19, ce qui attire l'attention sur la durée de la protection vaccinale.

Conclusion

Nous observons l'apparition d'une nouvelle souche du variant Omicron BA.2.86, découverte pour la première fois en Guinée. Il serait donc nécessaire de maintenir les efforts et la vigilance dans la surveillance des variants pour prévenir d'éventuelles flambées.