

Titre : Enquête sur l'épidémie de la rougeole dans le village de Toliéso, district sanitaire de d'Aboisso (Côte d'Ivoire), du 17 janvier au 1^{er} avril 2025

Assikohon Pulchérie Gouzile¹, Marie TIA² ; LEPRI Nicaise AKA², Koffi AKOLLY⁶, Takpaya GNARO⁷, Olivier BLO², Yabo Narcisse ANAMAN² Tiokang Arnold SADIO⁶, Fifonsi Diane GBEASOR⁶, yao EKRA³, Hugues Laurent ASSI⁴, N'Zué Gnagne Brice Armant NANO⁵, Koumavi EKOUEVI⁶, Issaka TIEMBRE¹.

¹.Institut National d'Hygiène Publique (INHP), Abidjan, Côte d'Ivoire

². Direction de Coordination du Programme Elargi de Vaccination (DCPEV)

³. Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

⁴. District sanitaire d'Aboisso

⁵. Centre de santé rural de Toliéso

⁶ WA-FELTP

⁷ Centre de Formation et de Recherche en Santé Publique (CFRSP), Lomé, Togo

RESUME

Introduction : Une épidémie de rougeole a été déclarée dans le district d'Aboisso avec près de 34 cas enregistrés. L'aire sanitaire du CSR de Toliéso (district d'Aboisso) était également concernée avec 5 cas confirmés. L'objectif de cette étude était d'investiguer autour de cette épidémie cas rapportés à Toliéso.

Méthode : Une étude descriptive a été réalisée du 17 janvier au 1^{er} avril 2025. La collecte des données s'est faite à travers la revue des registres de consultation, l'examen des dossiers médicaux des patients, la recherche active des cas dans la communauté et la conduite d'entretien

Résultat : L'investigation a permis d'enregistrer 86 sujets dont 65 (75,58%) cas suspect de rougeole et 21(24,42%) contacts. Parmi les 65 cas de rougeole identifiés, 11 cas, soit 12,79 % ont été confirmés au laboratoire, 44 cas soit 51,16% confirmés par lien épidémique et 10 cas soit 11,63 % non déclarés avec un sex ratio F/H de 1,5. La tranche d'âge la plus représentée était celle des enfants de 12 à 59 mois soit 47,67 % (41/86). La majorité des sujets enquêtés (93,02%) n'étaient pas vaccinés contre la rougeole et aucun cas de rougeole suspect notifiés (65 cas soit 100%) n'avaient reçu de vaccin antirougeoleux.

Conclusion : Cette étude a révélé que la population du village était sous-vaccinée. L'étude met en lumière la nécessité de renforcer la sensibilisation de la population sur la vaccination contre la rougeole.

Mots Clés : Rougeole, Investigation, vaccination, Aboisso, Côte d'Ivoire