

**Titre :** Enquête sur l'épidémie de la rougeole dans le village de Toliéssso, district sanitaire de d'Aboisso (Côte d'Ivoire), du 17 janvier au 1<sup>er</sup> avril 2025

Assikohon Pulchérie Gouzile<sup>1</sup>, Marie TIA<sup>2</sup> ; LEPRI Nicaise AKA<sup>2</sup>, Koffi AKOLLY<sup>6</sup>, Takpaya GNARO<sup>7</sup>, Olivier BLO<sup>2</sup>, Yabo Narcisse ANAMAN<sup>2</sup> Tiokang Arnold SADIO<sup>6</sup>, Fifonsi Diane GBEASOR<sup>6</sup>, yao EKRA<sup>3</sup>, Hugues Laurent ASSI<sup>4</sup>, N'Zué Gnagne Brice Armant NANOU<sup>5</sup>, Koumavi EKOUDEV<sup>6</sup>, Issaka TIEMBRE<sup>1</sup>.

<sup>1</sup>.Institut National d'Hygiène Publique (INHP), Abidjan, Côte d'Ivoire

<sup>2</sup>. Direction de Coordination du Programme Elargi de Vaccination (DCPEV)

<sup>3</sup>. Organisation Mondiale de la Santé (OMS)

<sup>4</sup>. District sanitaire d'Aboisso

<sup>5</sup>. Centre de santé rural de Toliéssso

<sup>6</sup> WA-FELTP

<sup>7</sup> 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 Toliéssso (district d'Aboisso) était également concernée avec 5 cas confirmés. L'objectif de cette étude était d'investiguer autour de cette épidémies cas rapportés à Toliéssso.

**Méthode :** Une étude descriptive a été réalisée du 17 janvier au 1<sup>er</sup> 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 actives 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