

ÉPIDÉMIE DE PESTE PULMONAIRE EN ITURI AU NORD-EST DE LA RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE DU CONGO

R. MIGLIANI

Med Trop 2006; **66** : 401

MOTS-CLÉS • Epidémie - Peste pulmonaire - Test rapide de diagnostic - Ituri - RD Congo.

Le foyer historique de peste de l'Ituri, actuellement le plus actif du monde, dans la province Orientale de la République Démocratique du Congo a été de nouveau, après l'épidémie de la mine de Zobia en 2005 (1), à l'origine d'une importante épidémie de peste pulmonaire. Cette épidémie a débuté le 13 mai et un mois plus tard un total de 144 cas avaient été comptabilisés, dans les zones de santé de Linga et de Rhety, dont 22 étaient décédés (létalité 15,3 %). La confirmation des cas a été faite à l'aide de tests rapides de diagnostic sur le terrain. Des cas suspects de peste bubonique ont été signalés sans qu'ils puissent être dénombrés. L'insécurité chronique de cette zone du pays rend difficile la mise en œuvre des mesures de lutte et de surveillance, ce qui explique en grande partie l'évolution épidémique de l'affection. Des services de soins ont pu toutefois être mis en place dans les zones de santé touchées ■

(1) BERTHERAT E, LAMINE KM, FORMENTY P *et Coll* - Epidémie de peste pulmonaire dans un camp minier de la République Démocratique du Congo : le réveil brutal d'un vieux fléau. *Med Trop* 2005 ; **65** : 511-4.

• Travail du Département d'épidémiologie et de santé publique (R.M., Professeur), Institut de médecine tropicale du Service de santé des armées, Marseille, France.

• Correspondance : R. MIGLIANI, DESP, Institut de médecine tropicale du service de santé des armées, Le Pharo, BP 46, 13998 Marseille Armées, France

• Courriel : imtssa.desp@wanadoo.fr •