

Script 1: Traitement de la FVR (~60 seconds)

La fièvre de la vallée du Rift a été d'abord décrite dans les régions d'Afrique orientale et australe. Toutefois, le virus existe dans la plupart de l'Afrique subsaharienne, y compris en Afrique de l'Ouest et à Madagascar. Les épidémies de fièvre de la vallée du Rift peuvent avoir de graves conséquences sur la société, et entraîner notamment de très lourdes pertes au plan économique et commercial. Touchant le plus souvent le bétail, le virus provoque des maladies ou des avortements spontanés parmi les chèvres, moutons et dromadaires qui représentent pour beaucoup une importante source de revenus. En outre, les flambées épizootiques de fièvre de la vallée du Rift augmentent le risque de contact entre les animaux malades et l'homme, ce qui peut entraîner des épidémies chez les humains.

Aucun cas de transmission interhumaine n'a été documenté à ce jour.

La grande majorité des cas humains de fièvre de la vallée du Rift semblent être légers et guérissent spontanément. En conséquence, aucun traitement spécifique contre la fièvre de la vallée du Rift n'a encore été mis au point. Les rares cas, parfois graves, ne font généralement l'objet que d'un traitement symptomatique.

Pour réduire les risques d'infection, les personnes doivent adopter des mesures de prévention et éviter les contacts avec le sang, les fluides corporels ou les tissus d'animaux contaminés, tout en se protégeant des piqûres de moustiques ou autres insectes hématophages.