**Résumé du mémoire de Master : sous-titre : Étude épidémiologique de la maladie d’Akabane**

**Résumé :**

Le virus Akabane (AKAV) a été découvert au japon en 1959. Il s’agit d’un virus de la famille des Bunyaviridae, genre Orthobunyavirus, appartenant au sérogroupe Simbu. La maladie d’Akabane a été signalée dans plusieurs pays également, au japon, en Australie, et au pays de sud asiatique.  
L’étude épidémiologique a révélée que la maladie se manifeste sous forme épizootique et elle est étroitement liée au plusieurs facteurs tels que la température, l’humidité et la distribution du vecteur ainsi que la sensibilité de la population dans une région donnée.   
  
  
**Abstract** :  
The Akabane virus (AKAV) was discovered in japan in 1959. It is a virus of the family bunyaviridae, genus Orthobunyavirus, simbu serogroup. Akabane disease has been reported in several countries as well, in Japan, Australia, and South Asian countries.   
The epidemiological study has shown that the disease manifests itself in epizootic form and is closely related to several factors such as temperature, humidity and vector distribution as well as the sencebility of the population in a given region.