

Encadré. Statut sanitaire des bovins en Polynésie française en 2009

Box. Health status of bovin cattle in French Polynesia in 2009

Valérie Antras (valerie.antras@rural.gov.pf)

Département de la qualité alimentaire et de l'action vétérinaire (QAAV) service du développement rural, Pirae, Polynésie française

Mots clés: bovin, Polynésie française, épidémiologie / Keywords: cattle, French Polynesia, epidemiology

Tous les animaux ont été prélevés à Tahiti, seule île à avoir un troupeau laitier et principale source de diffusion des reproducteurs bovins allaitants pour l'ensemble de la Polynésie française.

Sur 722 bovins laitiers et 824 bovins allaitants, les sérums de respectivement 132 et 128 animaux de plus de six mois ont été expédiés pour analyses, en fin de collecte (LDA 01, Anses, Laboratoire de santé animale de Maisons-Alfort pour la fièvre aphteuse et Anses, laboratoire de Niort pour la leucose bovine). En outre, 186 et 224 intradermo-tuberculinations ont été réalisées respectivement, suivies si possible pour les animaux réactifs, d'un test comparatif avec une tuberculine aviaire. Deux animaux positifs ont fait l'objet d'un abattage avec une inspection poussée de l'appareil pulmonaire et digestif et une mise en culture des nœuds lymphatiques afférents avec un résultat négatif.

La Polynésie française est indemne de fièvre aphteuse, de tuberculose bovine, de brucellose bovine et de *Chlamydomphila abortus*. La maladie des muqueuses et la leucose bovine enzootique sont présentes dans les cheptels bovins, surtout laitiers, avec une prévalence dans la population totale comprise respectivement entre 8 et 20 % pour la BVD et 1 et 7 % pour la LBE.

En l'absence d'effet adverse observable de ces deux maladies sur la production, les éleveurs ont été informés de ces résultats mais il n'a pas été envisagé de plan de lutte à l'échelle du pays.