

Encadré. Gestion sanitaire des coqs de combat en Martinique

Box. Health management of fighting cocks in Martinique

Loïc Gouyet (1) (loic.gouyet@agriculture.gouv.fr), Laure Bournez (2), Thierry Lefrançois (2), Mireille Mondésir (3)

(1) Direction de l'alimentation, de l'agriculture et de la forêt de Martinique

(2) CIRAD, UMR 15 CIRAD-INRA CMAEE, Guadeloupe

(3) Direction des affaires culturelles, Martinique

Mots clés : coqs de combat, Martinique / **Keywords:** *fighting cocks, Martinique*

Dans la Caraïbe, les combats de coqs sont très vivaces dans les îles hispanophones, peu dans les territoires anglophones et bien présents en Martinique et Guadeloupe (légaux dans les territoires français à tradition ininterrompue).

Les pitts, lieux de rassemblement d'animaux, qui présentent des conditions sanitaires souvent dégradées, sont considérés comme à risque pour la circulation virale notamment de l'influenza aviaire. La direction des services vétérinaires de Martinique a donc initié l'application de la réglementation (identification, vaccination Newcastle, traçabilité), puis des actions de sécurité publique (risque incendie et écroulement des gradins).

Consciente de la dimension culturelle, la Direction régionale des affaires culturelles a par ailleurs engagé un recensement historique et descriptif des pitts puis, en concertation avec la filière et les élus, des projets de restructuration d'établissements pour une meilleure maîtrise des risques sanitaires dans le respect de la tradition.

Parallèlement, une analyse des risques d'introduction en Martinique de pestes aviaires *via* les coqs de combat a permis de qualifier ce risque de modéré à élevé.

Cette analyse est en cours d'extension à l'ensemble des îles de la Caraïbe dans le cadre du réseau CaribVET afin d'identifier les facteurs de risque et de renforcer la communication.

Référence bibliographique

Lefrançois T, Hendrikx P, Ehrhardt N, Millien M, Gomez L, Gouyet L, Gaidet N, Gerbier G, Vachiéry N, Petitclerc F, Carasco-Lacombe C, Pinarello V, Ahoussou S, Levesque A, Gongora HV, Trotman M. Surveillance of avian influenza in the Caribbean through the Caribbean Animal Health Network: surveillance tools and epidemiologic studies. Avian Dis. 2010;54(1 Suppl):369-73.