

RÉSOLUTION N° 28

**Amendements au
*Manuel des tests de diagnostic et des vaccins pour les animaux terrestres***

CONSIDÉRANT QUE

1. Le *Manuel des tests de diagnostic et des vaccins pour les animaux terrestres (Manuel terrestre)*, tout comme le *Code sanitaire pour les animaux terrestres*, représente une contribution importante à l'harmonisation internationale des normes sanitaires portant sur les animaux terrestres et les produits qui en sont issus,
2. Les commentaires des spécialistes des Pays Membres ont été sollicités pour tous les chapitres nouveaux ou révisés du *Manuel terrestre* avant qu'ils ne soient finalisés par la Commission des normes biologiques,

L'ASSEMBLÉE

DÉCIDE

1. D'adopter le texte final des chapitres ci-après destinés au *Manuel terrestre* :
 - 2.1.1. Méthodes de laboratoire utilisées pour les essais d'antibiorésistance
 - 3.1.6. Échinococcose (infection à *Echinococcus granulosus* et à *E. multilocularis*)
Avec les modifications approuvées par l'Assemblée :

Supprimer le Tableau 2. *Global distribution of Echinococcus granulosus (s.l) with associated genotypes found in different animal hosts*, mais conserver dans le texte la référence de laquelle il est extrait (Deplazes *et al.*, 2017.)
 - 3.1.13. Myiase à *Cochliomyia hominivorax* et myiase à *Chrysomya bezziana*
 - 3.5.1. Peste équine (infection par le virus de la peste équine)
 - 3.5.5. Encéphalomyélite équine (de l'Est, de l'Ouest et vénézuélienne)
(N.B. : version fusionnée)
 - 3.5.6. Anémie infectieuse des équidés
 - 3.5.7. Grippe équine (infection par le virus de la grippe équine)
 - 3.7.9. Peste des petits ruminants (infection par le virus de la peste des petits ruminants)
 - 3.8.1. Peste porcine africaine (infection par le virus de la peste porcine africaine)
Avec les modifications approuvées par l'Assemblée :

Supprimer les lignes 94 à 100 : “*Animals which have recovered from either acute or chronic infections may become persistently infected, acting as virus carriers. The biological basis for the persistence of ASFV is still not well understood, nor is it clear the extent to which carriers may shed the virus (Carrillo et al., 1994). Recovered ASFV carrier pigs and persistently infected wild pigs constitute the biggest problems in controlling the disease. The serological recognition of carrier pigs has been vital for the success of eradication programmes in endemic ASF areas (Arias & Sánchez-Vizcaino, 2002b; Sanchez-Vizcaino et al., 2015).*”

Le texte supprimé du chapitre sera soumis pour avis à la Commission scientifique pour les maladies animales de l'OIE. La Commission des normes biologiques de l'OIE examinera ensuite la pertinence de la réinsertion d'informations épidémiologiques supplémentaires dans le *Manuel terrestre*.

3.8.3. Peste porcine classique (infection par le virus de la peste porcine classique)
(**N.B. : section sur les vaccins uniquement**)

3.9.7. Gale

2. De demander à la Directrice générale de publier les textes adoptés dans la version en ligne du *Manuel terrestre*.

(Adoptée par l'Assemblée mondiale des Délégués de l'OIE le 30 mai 2019
pour une entrée en vigueur au 31 mai 2019)