

Erratum

**GASTROENTÉRITE TRANSMISSIBLE DU PORC :
STABILITÉ DU CORONAVIRUS DANS LE CONTENU GASTRIQUE
ET INTESTINAL**

J.M. AYNAUD et Elizabeth BOTTREAU

INRA, Laboratoire de Pathologie Porcine, Centre de Recherches de Tours-Nouzilly, 37380 Monnaie, France.

Dans l'article publié dans le fascicule 3 du volume 15, pages 359-364, il y a eu inversion entre les figures 1 et 4 et les légendes. L'association correcte est :

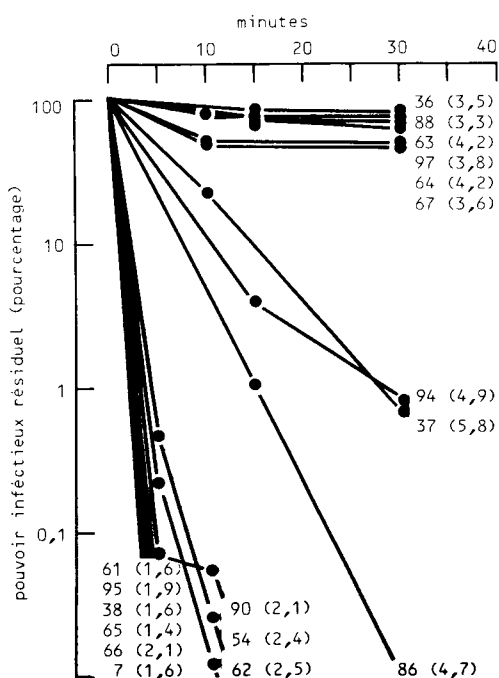


Fig. 1. — Stabilité du coronavirus de la GET dans le contenu gastrique de porc. Cinétique d'inactivation de la souche D-52 dans 18 échantillons différents de contenu gastrique. Pour chaque courbe, le premier chiffre indique le numéro du porc chez lequel le contenu gastrique a été récolté; le deuxième chiffre entre parenthèses indique le pH de l'échantillon.

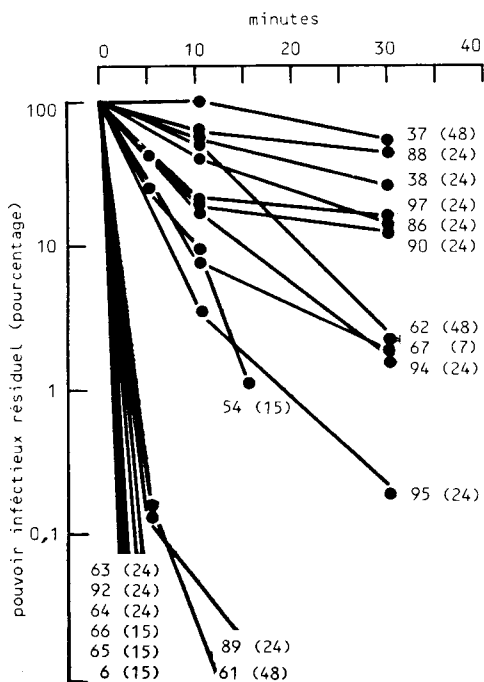


Fig. 4. — Stabilité du coronavirus de la GET dans le contenu intestinal de porc. Cinétique d'inactivation de la souche D-52 dans 19 échantillons de contenu intestinal prélevés 7, 15, 24 et 48 heures après le dernier repas. Pour chaque courbe, le premier chiffre indique le numéro du porc chez lequel le contenu intestinal a été récolté; le deuxième chiffre entre parenthèses indique le temps en heures entre le dernier repas et l'abattage.