**Résultats essais vaccin Influenza Aviaire faiblement pathogène**

*HELLAL J.1, BESSOUSSA G.2, SOUISSI A.3, LAAMIRI H.4, JAAFOURA M.5, BEN HAMMOUDA W.6, AZOUZ S.1, NEFZI H.1, NCIR M.1 et CHERIF A.1*

*1 Labo Sérologie IRVT – 2 CRDA Ben Arous – 3 CRDA Sfax – 4 CRDA Nabeul - 5 CRDA Zaghouan – 6 DGSV*

**Résumé**

Dans le cadre du programme national de surveillance de l’Influenza Aviaire (IA), un essai vaccinal contre l’IA faiblement pathogène (H9N2) est établi par les Services Vétérinaires. Quatre sociétés avicoles ont fait l’objet de cet essai, qui a intéressé les élevages des reproducteurs des 3 filiales : ponte, chair et dinde. Cette vaccination est pratiquée durant un cycle d’élevage de ces reproducteurs, selon deux protocoles différents pour les filiales chair et ponte, et un protocole unique pour la filiale dinde. Des prises de sang sont pratiquées sur les animaux vaccinés selon des plannings dépendants des dates de vaccination de chaque protocole.

Dans le présent travail, sont présentés les résultats des analyses sérologiques effectuées au laboratoire d’immunologie à l’IRVT. Des profils immunologiques sont établis à partir de ces résultats, qui après analyses, servent pour indiquer les dates de vaccination adéquates, afin d’assurer une protection correcte du cheptel contre l’Influenza aviaire faiblement pathogène (H9N2).