

## COMMUNIQUE

**Collaboration efficace entre l'AFSCA, l'Institut scientifique de santé publique et le secteur des volailles dans la lutte contre la salmonellose**

05/10/2007

L'Institut scientifique de Santé publique (ISP) vient de publier un article scientifique relatant la diminution du nombre de contaminations humaines par *Salmonella Enteritidis*, une cause importante d'intoxications alimentaires chez l'homme. En 2000, 9503 personnes avaient été contaminées par cette bactérie alors qu'en 2006 ce nombre a diminué de près de 90% (1052 contaminations).

Cette diminution spectaculaire est à attribuer aux énormes efforts qui ont été fournis tant par le secteur des éleveurs de volaille que par les autorités publiques. Déjà réalisée à titre volontaire par les éleveurs depuis deux ans, la vaccination est maintenant rendue obligatoire par l'AR du 27 avril 2007, pour les poules pondeuses et les volailles de reproduction nées après la parution de l'arrêté. Les poules pondeuses ne peuvent provenir que d'animaux mères testés négativement pour *Salmonella Enteritidis* et doivent être vaccinées contre cette bactérie.

Depuis juin 2007, un contrôle de salmonella chez les poules pondeuses est assuré trois fois par saison de ponte (environ 12 mois). Si les contrôles s'avèrent non conformes, les oeufs ne peuvent plus être écoulés comme œufs frais mais doivent être pasteurisés avant d'entrer sur le marché pour la consommation humaine. Dans ce cas, des mesures sont prises pour limiter le risque de contamination aux autres poulaillers et exploitations et éviter une contamination croisée dans les abattoirs.

Ces mesures positionnent la Belgique à la pointe dans l'Union européenne. Cela n'a été rendu possible que par la volonté conjointe du secteur de la volaille et des autorités publiques tous deux convaincus de l'importance de ces mesures pour la santé publique et la bonne image de la Belgique sur le plan des exportations.

Si les efforts du secteur et de l'AFSCA se traduisent par une baisse importante du nombre de cas humains de salmonelloses dues à *Salmonella Enteritidis*, la vigilance reste de mise car, malgré les énormes efforts fournis, *Salmonella* ne peut disparaître aussi simplement. Il existe en effet de nombreux sérotypes différents et un plan de lutte spécifique pour chacun d'eux. L'AFSCA et le secteur de la volaille surveillent la situation de près et travaillent ensemble à une approche permettant de réduire le plus possible le nombre de contaminations animales et humaines.

Personne de contact pour la presse francophone : Pierre Cassart 0477 69 35 65

Personne de contact pour la presse néerlandophone : Inge Jooris 0475 80 04 87

