

Adaptation des directives techniques sur le contrôle des salmonelles

Salmonelles : l'analyse sérologique à nouveau admise

L'Office vétérinaire fédéral (OVF) a accepté, sur la demande unanime des commercialisateurs d'oeufs, de reconsidérer le programme de surveillance des salmonelles. Chez les poules pondeuses, l'analyse sérologique a été clairement reconnue et introduite dans les directives techniques comme alternative à la méthode pédisacs ou traîneaux. Les autorités, grâce à une écoute constructive, ont ainsi répondu à la demande du secteur des œufs.

gl. Le 1^{er} janvier 2007, les nouvelles directives en matière de surveillance des salmonelles sont entrées en vigueur. Le remplacement entre autres du contrôle sérologique par une analyse bactériologique (socquettes ou traîneaux) constituait un changement fondamental.

Proposition du secteur des oeufs

Le renoncement au contrôle sérologique a été perçu comme un retour en arrière pour la sécurité alimentaire. La sérologie permet en effet un dépistage plus large et facilite la détection d'infections survenues précédemment. Les deux principaux distributeurs notamment ont souhaité maintenir les contrôles sérologiques et mettre en place leur propre concept de dépistage. La sérologie aurait ainsi dû être faite en plus des contrôles obligatoires ce qui aurait engendré des coûts supplémentaires.

Dans le cadre de la commission paritaire des œufs, les commerçants ont convenu de développer ensemble un concept avec l'appui d'Aviforum en sa qualité de centre de compétence et de coordination. A mi-mars, Aviforum a transmis la proposition à l'OVF pour ratification. Pour l'essentiel ce projet prévoit que deux des quatre prélève-

ments par socquettes ou traîneaux soient remplacés par des analyses sérologiques. La lettre à l'OVF rappelait également le succès rencontré par le système suisse de contrôle et notre avance comparée à la situation sur le plan européen.

Autorisation de l'OVF

L'OVF a examiné sérieusement la proposition du secteur des œufs et, à fin avril, il est arrivé à la conclusion que ce projet répond aux buts de la lutte contre les épizooties. Les analyses sérologiques durant la période de ponte concernant les Salmonella Enteritidis ont été considérées comme judicieuses. L'OVF a donc décidé d'accepter la sérologie, non seulement dans le cadre de concepts privés, mais de l'introduire comme alternative dans les directives techniques. La reconnaissance de programmes de lutte privés devient ainsi caduque.

Le contrôle périodique des troupeaux de ponte à intervalles de 15 semaines peut ainsi également se faire sur le plan sérologique. Cela concerne dans les faits les contrôles de la 40^e et de la 55^e semaine (voir tableau).

L'OVF a donc fait usage de sa marge

de manœuvre en matière d'équivalence à l'égard des directives de l'UE. Comme des retards sont apparus dans certains pays de l'UE, la mise en œuvre en Europe est reportée au 1^{er} février 2008.

Autres adaptations

Dans les directives, quelques modifications ont encore été effectuées pour faciliter l'application de ces nouvelles mesures.

- Dans les couvoirs, il faut prélever des échantillons de chaque éclosion de futures pondeuses. Les éclosions des animaux du type chair ne sont pas concernées.
- Un échantillon de pédisacs comprend une paire de socquettes.
- Les traîneaux peuvent être subdivisés en plusieurs petits morceaux, mais ils doivent former ensemble au moins la surface d'une feuille de format A4.
- Pour humidifier la gaze, on peut utiliser de l'eau de boisson propre prélevée sur place.
- Il n'est plus nécessaire de tuer exprès des poussins d'un jour pour les analyses. Il suffit de prélever des poussins livrés morts et des poussins ayant péri après leur livraison.

Les directives modifiées sont à disposition sur le site:

http://www.bvet.admin.ch/gesundheit_tiere/01551/index.html?lang=fr ■

Tableau: échantillons salmonelles chez les pondeuses (selon la directive technique adaptée)

À l'âge de 15 à 20 semaines, mais au plus tard 2 semaines avant le transfert au poulailler de ponte	1 échantillon de matières fécales composite; sous surveillance officielle
La première fois durant la période de ponte entre la 22 ^e et la 26 ^e semaine	pédisacs et/ou traîneaux (au total 2 échantillons par troupeau); sous la responsabilité de l'aviculteur
Toutes les 15 semaines pendant la période de ponte (dans une rotation annuelle autour de la 40 ^e et la 55 ^e Alterswoche)	pédisacs et/ou traîneaux (au total 2 échantillons par troupeau); ou des oeufs ou des échantillons de sang de 0,5% des animaux (mais au moins 20 échantillons); sous la responsabilité de l'aviculteur
Au plus tôt 9 semaines avant la fin de la période de ponte (au moins un troupeau par exploitation et par année)	pédisacs et/ou traîneaux (au total 2 échantillons par troupeau) et 1 échantillon de poussières; sous surveillance officielle