

Régime d'indemnisation des producteurs d'œufs d'incubation du Québec (RIPOIQ)

RIPOIQ

C'est un régime d'assurance collectif pour les membres aux prises avec un cas de *Salmonella* Enteritidis (*S. Enteritidis*) ou de *Mycoplasma synoviae* (MS) et qui est géré par l'ARIOCC.



ARIOCC

L'Alliance réciproque de l'industrie des œufs de consommation du Canada (ARIOCC) fournit aux productrices et producteurs du secteur avicole canadien réglementé un programme d'assurance qui leur appartient et qu'ils gèrent.

Adhésion

Tous les membres des Producteurs d'œufs d'incubation du Québec sont automatiquement souscripteurs, puisqu'il s'agit d'une obligation réglementaire (art. 95.18).



Compensation

La compensation consiste à une couverture élargie des coûts reliés aux activités appliquées aux cas positifs confirmés de *S. Enteritidis* ou MS.

Répartition

La répartition des compensations entre l'éleveuse ou l'éleveur à forfait et la partie propriétaire des oiseaux lors de l'élevage est clairement définie par l'entremise du **Contrat de redistribution des indemnités du RIMAQ et du RIPOIQ**. Ce document doit être signé chaque année.



Avantages

- Coopératif;
- Risques partagés à l'échelle provinciale;
- Conservation du surplus des primes dans un fond;
- Simplicité et rapidité du système de traitement des demandes.

Couverture

S. Enteritidis

- Biosécurité
- Contrôle des ravageurs
- Dépeuplement et élimination de la volaille
 - à la ferme
 - à un abattoir
- Élimination des aliments, de la litière et du fumier
- Nettoyage et désinfection
- Réorientation des œufs
- Services vétérinaires
- Transport du troupeau visé
- Valeur des aliments

MS

- Biosécurité
- Contrôle des ravageurs
- Élimination des aliments
- Élimination et (ou) chauffage de la litière et du fumier
- Nettoyage et désinfection
- Services de laboratoire et de vétérinaire
- Valeur des aliments

Pour soumettre une réclamation ou pour information supplémentaire sur le RIPOIQ ou l'ARIOCC, veuillez contacter

M. André Patry
1 877 628-9564
andre.patry@ariocc.ca

Foire aux questions

Programme de dépistage de *S. Enteritidis*

Quelle est l'importance de *S. Enteritidis* en santé humaine et animale?

S. Enteritidis cause des maladies majeures chez l'humain, ce qui représente un enjeu important de santé publique.

Des œufs contaminés peuvent mener à une hausse importante de mortalité embryonnaire et à la mort rapide des poussins à l'éclosion.

Comment a été élaboré le protocole *S. Enteritidis* des POIQ?

Le protocole a été rédigé en collaboration avec l'ensemble des partenaires des Producteurs d'œufs d'incubation du Québec en conformité au cadre sur *S. Enteritidis* des Producteurs d'œufs d'incubation du Canada.

À quoi sert le programme de dépistage *S. Enteritidis*?

Il permet d'effectuer un suivi rigoureux de la situation sur les fermes et assure une réaction rapide et efficace advenant une contamination d'un troupeau à *S. Enteritidis*.

Qu'elle est la différence entre les prélèvements effectués par mon technicien et ceux faits par l'équipe des POIQ?

L'équipe de dépistage des POIQ suit un protocole précis de façon rigoureuse afin d'assurer une uniformité et une efficacité dans la prise des échantillons et de leur analyse en laboratoire.

Comment sont effectués les prélèvements?

Des dépistages d'enquête sont effectués trois fois dans la vie de chaque troupeau d'oiseaux :

- à l'arrivée des poussins;
- avant le transfert au pondeoir; et,
- avant l'abattage.

C'est le camionneur de la compagnie de génétique qui est responsable de prélever les échantillons à l'arrivée des poussins (gazes à l'intérieur des boîtes à poussins). Pour les dépistages suivants, c'est l'équipe des POIQ qui s'en charge à l'aide d'éponges et de chaussettes d'échantillonnage.

Mycoplasma synoviae (MS)

Qu'est-ce que MS?

Mycoplasma synoviae, plus communément appelé MS, est un agent infectieux pouvant affecter la volaille notamment. La présence de la maladie peut être évidente ou moins perceptible dans les troupeaux dépendamment des souches. MS peut se manifester par des problèmes respiratoires des oiseaux ou d'arthrites (boiteries), entre autres.

Pourquoi le RIPOIQ couvre-t-il MS?

Malgré le fait que ces signes cliniques se montrent parfois discrets, MS pourrait avoir des impacts économiques significatifs pour les productrices et producteurs (perte de productivité ainsi que les coûts supplémentaires liés à la biosécurité rehaussée, les traitements aux antibiotiques et les analyses de laboratoire). De plus, étant donné que MS peut se transmettre de façon verticale (de la mère à sa progéniture), il est d'autant plus important d'intervenir pour contrôler la maladie au début de la filière avicole.