



LE POU ROUGE FAIT SON SCANDALE !

Le scandale sanitaire qui touche actuellement les consommateurs et la filière œuf au sein de l'Union Européenne est malheureusement préjudiciable à l'ensemble des acteurs de la filière.

L'usage du « FIPRONIL » interdit s'explique, en effet, par la grande difficulté qu'ont les éleveurs à lutter contre le pou rouge, fléau nécessitant parfois des moyens énergiques pour limiter sa prolifération dans les élevages. Ces poux occasionnent de nombreux troubles directement sur les volatiles comme une chute de ponte, anémie, stress, nervosité, picage, tâches sur les œufs. Pour le personnel de l'élevage, leur présence rend le travail de plus en plus pénibles (piqûre, démangeaison, irritation, sensation de gêne). Près de 90% des bâtiments de poules en Europe sont infectés par les poux rouges et malgré le large panel de produits légaux et disponibles sur le marché les éleveurs ne trouvent guère de solution efficace au problème.

Voici maintenant trois ans que la société APPI a développé et commercialise une méthode de lutte biologique contre le pou rouge (*Dermanyssus gallinae*).

Cette méthode est basée sur le lâcher raisonné d'insectes prédateurs spécifiques du pou rouge dans les élevages afin de contenir le parasite : installés dans l'élevage avant le développement des poux rouges, ces prédateurs sont à même de limiter efficacement et de façon suffisante le développement du parasite - lorsque l'installation ne peut se faire de manière précoce ces prédateurs s'utilisent alors dans le cadre d'une lutte intégrée qui conjugue les lâchers d'auxiliaires avec les méthodes et outils traditionnels.

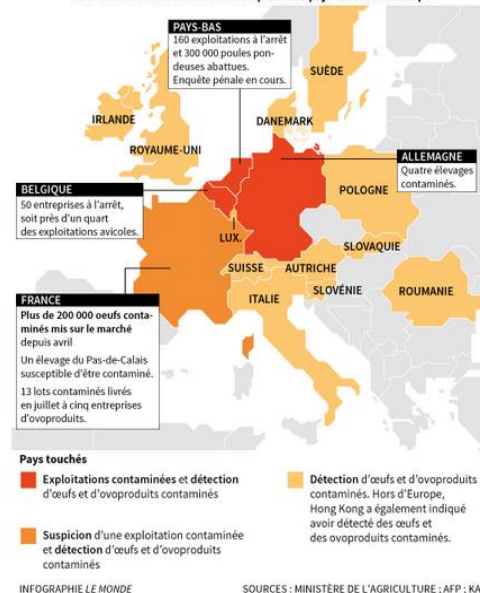
TAURRUS & ANDROLIS sont les deux auxiliaires commercialisés avec succès dans cette lutte biologique ; ces prédateurs cosmopolites sont inoffensifs pour les animaux, l'utilisateur et son environnement.

La lutte intégrée offre de loin la meilleure solution pour les éleveurs en garantissant un résultat technique et économique tout en limitant les risques d'apparition de résistance ou d'accoutumance du parasite. De plus cette méthode s'inscrit dans une agriculture raisonnée visant à limiter l'emploi des insecticides pour un environnement meilleur et un plus grand confort de l'éleveur.

L'ensemble de l'équipe APPI soutient les éleveurs et vous accompagne dans vos démarches de mise en place d'une stratégie de lutte intégrée contre le parasite *Dermanyssus gallinae*.



Scandale des œufs contaminés au fipronil : 16 pays touchés en Europe



TAURRUS® PRO & ANDROLIS® PRO (prédateurs naturels du pou rouge)

