



VOLAILLES



# Le projet pilote sur la traçabilité des œufs prend son envol

**PHILIPPE OLIVIER**

COLLABORATION SPÉCIALE

Le projet pilote sur la traçabilité dans le secteur des œufs de consommation vient de prendre son envol. En partenariat avec les couvoirs et les classificateurs, la Fédération des producteurs d'œufs de consommation du Québec (FPOCQ) a d'abord

**Au Québec, on retrouve déjà sur les tablettes des supermarchés des œufs identifiés par un code. La Fédération souhaite standardiser cette pratique.**

développé un programme complet d'assurance-qualité. Ce programme comprend plusieurs éléments de traçabilité.

La Fédération et des intervenants du secteur ont ensuite amorcé des démarches avec Agri-Tracabilité Québec (ATQ) afin d'évaluer la possibilité d'intégrer cette production à la base de données déjà existante pour les secteurs bovin et ovin.

Un comité sectoriel a été mis sur pied et a donné son aval à la réalisation d'un projet pilote dans le secteur pour évaluer la faisabilité d'un système de traçabilité des lots

d'oiseaux et des lots d'œufs. Un groupe de travail a été formé et il a le mandat de développer un protocole de projet pilote.

L'un des objectifs de ce projet est la mise en place d'un système d'identification unique et de traçabilité des lots d'oiseaux de race légère dans l'industrie québécoise des œufs de consommation afin de mieux protéger le statut sanitaire du cheptel aviaire.

De plus, il s'agit de fournir un système d'identification unique de la ferme à la table pour des œufs produits, classés et commercialisés par les producteurs inscrits au programme d'assurance qualité.

## Objectifs spécifiques

Ce travail permettra notamment de :

- développer un système d'identification unique et de traçabilité par lot d'oiseaux;
- établir les modalités relatives à l'identification et à la codification des lots d'œufs;
- valider l'efficacité des outils de traçabilité déjà en place dans le secteur et identifier ceux qui sauront répondre aux besoins et attentes des intervenants concernés;
- évaluer la possibilité d'intégrer les outils de traçabilité déjà en place dans le secteur à la base de données d'ATQ.



Coupez court  
à Gumboro et  
ses variants avec  
Univax<sup>®</sup> Plus!

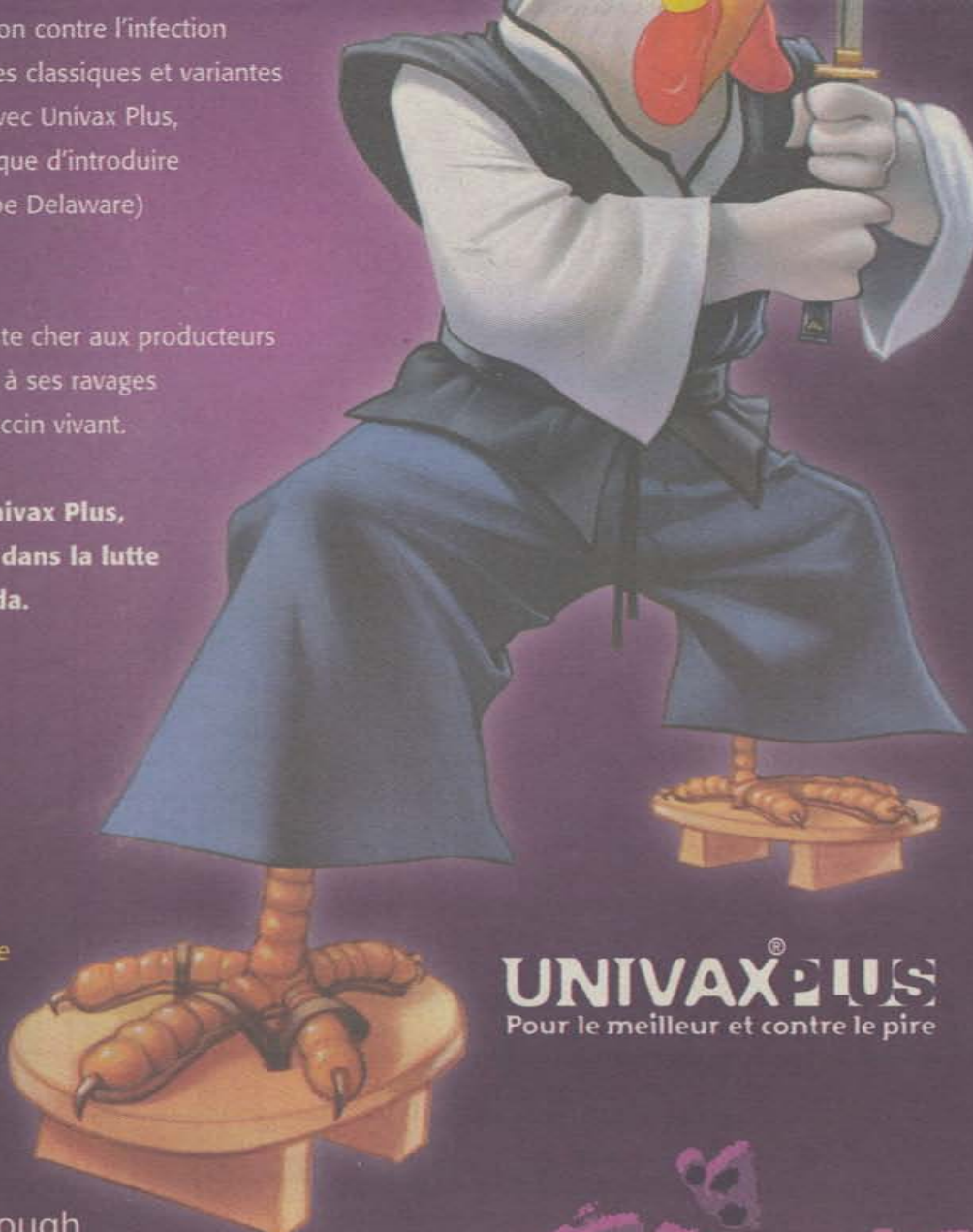


qui assurent une protection contre l'infection provoquée par les souches classiques et variantes de la maladie. De plus, avec Univax Plus, vous ne courez aucun risque d'introduire les souches variantes (type Delaware) dans vos poulaillers.


La bursite infectieuse coûte cher aux producteurs de poulets. Coupez court à ses ravages avec la puissance d'un vaccin vivant.

**Optez pour le vaccin Univax Plus, le nouveau chef de file dans la lutte anti-Gumboro au Canada.**

*Pour plus d'information, consultez votre vétérinaire ou communiquez avec nos services techniques au 1 800 605-2584.*



**UNIVAX PLUS**  
Pour le meilleur et contre le pire

 Schering-Plough  
Santé Animale  
Division de SCHERING CANADA INC.

Univax est une marque de commerce déposée de Schering-Plough Santé Animale

• évaluer les coûts d'implantation et d'opération d'un système d'identification et de traçabilité dans le secteur et évaluer les avantages et les coûts d'identification des sites par GPS.

### Portée du projet

Les participants ont convenu que le projet de traçabilité devrait inclure tous les intervenants du secteur entre l'élevage des poulettes de reproduction et les classificateurs d'œufs. Une décision finale sur la portée du programme de traçabilité mis en place dans le secteur sera prise après l'évaluation des résultats du projet pilote.

### Identification des sites

Dans ce projet, la FPOCQ souhaite explorer l'option de géolocaliser (par GPS) les sites d'élevage au lieu du géoréférencement présentement utilisé pour positionner géographiquement les sites d'élevage des bovins et des ovins. En cours de route, une évaluation sera donc faite sur les coûts et la logistique de réalisation de cette activité pour tous les sites concernés par le projet. Une décision pourra donc être prise sur la réalisation de cette activité au cours du projet pilote ou après celui-ci.

Dans la base de données d'ATQ, chaque site de chaque intervenant aura un numéro unique à sept chiffres. Ce numéro est donné aléatoirement par le système sur une base séquentielle. Un alias devra être établi avec le système d'identification des sites de la FPOCQ qui est différent puisque la Fédération désire maintenir un système de numérotation indépendant qui permet une identification facile et rapide de chaque producteur selon le type d'élevage et de chaque intervenant selon le type d'activité. L'identification de tous les sites a été réalisée avant le démarrage du projet pilote.

UN1001-051-AD