**Vaccination contre la maladie de Newcastle dans le nouveau contexte épidémiologique mondial et Tunisien**

*Christophe CAZABAN*

*Ceva France*

**Résumé**

Le contexte épidémiologique de la maladie de Newcastle en Tunisie, dans les pays voisins et dans le monde impose de revoir les procédures de contrôle. Il convient parallèlement de s'adapter aux bouleversements que connaît la filière de production avec une tendance mondiale qui vise à concentrer le maximum d’interventions sanitaires au couvoir. L’auteur présente les différentes solutions utilisables pour le contrôle de la maladie de Newcastle en mettant l’accent sur l’intérêt que peuvent représenter des vaccins vectorisés tels que le Vectormune ND, qui peut être injecté dès 1 jour d’âge au couvoir.

Cette injection ne modifie en rien le processus de manipulation des poussins au couvoir puisqu’elle peut être associée à l’injection du vaccin Gumboro injecté au couvoir, ce qui en fait une paire de vaccin parfaite qui, entre autres avantages, permet de protéger lors d’une seule manipulation contre deux des plus graves maladies des poulets : la maladie de Newcastle et la maladie de Gumboro.