

Technique

Sanitaire

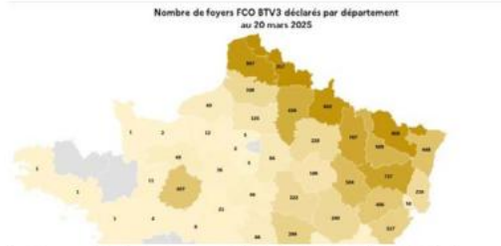
MHE, FCO : en 2025, « que faire ? »

Après une année 2024 marquée par 3 épidémies touchant les élevages de ruminants, le GDS apporte quelques conseils stratégiques suite aux divers constats sur le terrain.

En Pays de la Loire, le second semestre aura vu l'émergence et l'explosion des cas de Fièvre catarrhale ovine sérotype 3 (FCO-3) en Sarthe avec plus de 400 foyers et des cas de Maladie hémorragique épizootique (MHE) et de FCO-8 en Maine-et-Loire et Loire-Atlantique ; ces deux dernières étant aussi présentes en Sarthe mais avec une propagation moindre sur cette période. La période hivernale a ralenti la circulation vectorielle mais ne l'a visiblement jamais stoppée. Celle-ci inexorablement reprendra sa pleine activité aux beaux jours, avec les reprises épidémiques qui en découlent.

Le GDS 72 a comparé la mortalité et les avortements (déclarés avec visite du vétérinaire) sur la période 2^e semestre 2024 - début 2025 à la même période un an auparavant. En parallèle, l'immunité des animaux a été évaluée en début d'année 2025 en partenariat avec l'Anses et l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse, que ce soit pour les élevages allaitants ou pour les laitiers, afin de répondre à la question des éleveurs : est-ce que mon troupeau est protégé ? Même si certaines études sont encore en cours, les premiers résultats ont d'ores et déjà permis d'établir quelques conclusions :

- la FCO3 affecte sérieusement les paramètres de reproduction et de mortalité : de nombreux avortements ont été déclarés sur cette période en Sarthe (pouvant aller jusqu'à 20 pour un seul cheptel) et le nombre de bovins morts aurait augmenté de 13% ;
- la diffusion inter-cheptels est très marquée ; 95% des cheptels testés



Au 20 mars 2025, la Sarthe comptabilisait 407 foyers de FCO3, 27 foyers de FCO8 et 23 foyers de MHE.

sartheois avaient des traces de passage de virus FCO, les tests ne permettant pas de conclure entre FCO3 ou FCO8 ;

- à ce jour, nous ne pouvons pas conclure sur une immunité collective qui serait atteinte pour la FCO3. Les études réalisées dans le département 44 montrent au contraire que la diffusion intra-cheptel est modérée. En d'autres termes, nous ne pouvons pas dire qu'un élevage touché par la maladie pourra bénéficier d'une immunité pour tous les animaux du cheptel puisque FCO et MHE ne sont pas des maladies contagieuses qui se transmettent de bovin en bovin. Les troupeaux affectés en 2024 pourraient donc à nouveau connaître des formes cliniques en 2025 sur les animaux n'ayant pas été piqués par des mouches porteuses des virus.

La FCO3 encore plus impactante

Les collègues du GDS du Doubs ont réalisé le même suivi sur leur département confronté à la FCO3 et la FCO8, montrant que la FCO3 est de loin encore plus contagieuse et impactante que les 2 autres épidémies pour les élevages. Tout ceci a confirmé les recommandations suivantes :

- si vous le pouvez ou l'avez déjà engagé, vaccinez contre les 3 virus car nos troupeaux sont soit peu ou pas immunisés ;
- si vous avez déjà vacciné à l'automne 2024, il est préconisé de faire un rappel de vaccination avant la mise à l'herbe (pour ne pas arriver en fin de période d'immunité au moment où l'activité vectorielle est très importante).

Nous sommes pleinement conscients des difficultés d'accès aux différents

vaccins, compte tenu des ruptures qui existent au sein des laboratoires producteurs. Les livraisons ponctuelles qui sont réalisées répondent à peine aux pré-commandes auprès des vétérinaires. Nous vous recommandons donc de vous rapprocher de votre vétérinaire pour pré-com-

mander dès que possible.

A ce jour, le Bultavo 3 NDV, vaccin contre la FCO3, est disponible via les vétérinaires qui le commandent directement auprès du laboratoire. En revanche, l'Hépizovac NDV (MHE), les vaccins contre la FCO4 et 8 ainsi que le Bluevac3 NDV (FCO3) ne seront disponibles que dans les mois prochains et doivent donc être pré-commandés.

Nutrition et parasitisme

Sur le plan non spécifique, nous vous invitons à garantir les capacités immunitaires des animaux :

- par des apports nutritionnels suffisants et bien complétés en oligoéléments et vitamines. Ceci est

d'autant plus vrai au regard de la mauvaise qualité des fourrages 2024 avec lesquels les bovins sont alimentés, - en maîtrisant le parasitisme, là encore, après une année 2024 où la pression parasitaire a largement dépassé les niveaux précédents. Attention aux mycotoxines ! L'observatoire des mycotoxines montre clairement que les fourrages 2024 sont nettement plus contaminés que les années précédentes, avec des conséquences possibles sur l'immunité et les performances de reproduction. N'hésitez pas à renforcer les suivis de reproduction des cheptels, afin de détecter précocement les problèmes de fertilité.

RAPHAËL RALLU, GDS 72

INVITATION FERME OUVERTE

- ✓ 2 ROBOTS V310
- ✓ Analyse de la progestérone dans le lait (HN) = Suivi repro à la ferme
- ✓ Repousse fourrage OPTIDUO
- ✓ Brosse DELAVAL
- ✓ DELAVAL PLUS (INTELLIGENCE ARTIFICIELLE)

JEUDI 03 AVRIL 2025
de 10h à 17h

**SCEA TESSIER
LES MARDELLES
28330
LA BAZOCHÉ GOUET**

Premier robot équipé d'intelligence artificielle

- * Vous indique la **santé de vos vaches en temps réel** (mammites, cétoses, métrites, retournement de caillotte, fièvre de lait...)
- * Analyse vos performances et vous donne les axes de progression

RESTAURATION GRATUITE SUR PLACE
Inscription au :
06 62 73 09 61
02 33 31 28 28

NOS PARTENAIRES :

VOTRE CONCESSIONNAIRE :

BOUET DeLaval

SUIVEZ-NOUS

TEL : 02 33 31 28 28
Rue de la scierie,
61170 Coulonges-sur-Sarthe
bouet@bouet.fr