



Deutsche Version



Nr. 244  
Septembre  
2025



MENSUEL DE L'ASSOCIATION RÉGIONALE DE SANTÉ ET D'IDENTIFICATION ANIMALES

## IBR

### Gestion des pertes de statut indemne Suivi, risques et problématique de recontamination

Les réinfections IBR se multiplient depuis 2024. Récemment, deux troupeaux de la région de Florennes, en province de Namur, ont perdu leur qualification «indemne d'IBR».

Ces cheptels de haute valeur génétique - l'un en race Blanc Bleu Belge et l'autre en Holstein - ont été déclarés «infectés» dans des circonstances distinctes:

- le premier cas a été mis en évidence lors de prises de sang préalables à un concours,
- le second a été détecté lors de sondages de contrôle prescrits dans le cadre de l'enquête épidémiologique liée au premier cas.

#### Quel suivi ?

L'ARSIA travaille de manière rigoureuse et coordonnée afin de gérer ce dossier efficacement et dans les meilleurs délais possibles. Chaque étape de la procédure est essentielle pour obtenir des résultats fiables.

Concrètement, l'enquête épidémiologique repose sur:

1. **La définition et la confirmation du cas** via l'examen clinique vétérinaire et les analyses de laboratoire.
2. **L'établissement d'une chronologie précise**, retraçant l'apparition des signes éventuels, les dates de prélèvements et les résultats obtenus. L'historique sanitaire IBR de l'élevage est également attentivement étudié.
3. **L'analyse des mouvements récents d'animaux et des contacts à risque**, qu'ils soient commerciaux ou autres (achats, ventes, changement de pâture, réallotement, concours, visiteurs de l'exploitation, prêt de matériel, etc.).
4. **Le tracing back** (recherche de la source) et le **tracing forward** (identification des contacts à risque en aval).
5. **La priorisation des élevages à contrôler**, afin de préciser rapidement les sondages sérologiques obligatoires.

Pour des raisons de protection des données personnelles (RGPD), l'ARSIA ne peut pas communiquer publiquement l'identité des exploitations concernées. Toutefois, chaque éleveur, chaque vétérinaire peut se rassurer: **si un troupeau présente un lien épidémiologique identifié par nos services, ils seront personnellement contactés afin de mieux évaluer les risques. Les troupeaux concernés par ces liens seront alors inclus dans le tracing et suivis en conséquence.**

#### Résultats de l'enquête

Les 2 enquêtes épidémiologiques ne sont pas encore clôturées mais les résultats préliminaires semblent écarter tout lien direct entre les deux troupeaux contaminés. Cependant, elles ont mis en évidence un lien épidémiologique indirect avec un troisième établissement de type «engraissement» situé dans la même région. La transmission s'est probablement produite par voie indirecte, notamment via des visiteurs communs.

#### Troupeaux d'engraissement et système du négoce: deux maillons sensibles et liés

L'ARSIA souligne que ce troisième troupeau est classé «Infecté engraissement pur» avec un statut légalement valide. Dans ce type d'établissement, les bovins doivent être vaccinés à l'introduction, ne peuvent pas sortir en prairie et ne quittent l'exploitation qu'à destination d'un abattoir.

Malgré ces obligations, les troupeaux d'engraissement peuvent connaître des épisodes de circulation virale intense suite à l'achat d'animaux en état de primo-infection, après un contact avec un animal infecté lors d'un transport. Dans ces situations, ces troupeaux constituent une **source de contamination indirecte non négligeable** pour les élevages voisins ou en lien épidémiologique.

Ces contaminations récentes mettent en évidence l'importance de mieux intégrer les troupeaux d'engraissement dans la lutte contre l'IBR et rappellent la nécessité de les amener, à terme, vers le statut «indemne d'IBR». Comme présenté lors de l'Assemblée générale de l'ARSIA du 19 juin 2025, cet objectif exige une réforme profonde du système de traçabilité des bovins et de leurs mouvements entre exploitations.

Pour l'instant, toute proposition de réforme est rejetée par les représentants du secteur du négoce. Sans avancée en ce sens, d'autres élevages risquent malheureusement d'être confrontés à de nouveaux épisodes de contamination.

#### La meilleure protection reste la biosécurité

Il convient de rappeler que la vaccination est interdite dans les troupeaux indemnes. La meilleure garantie de protection repose donc sur la **biosécurité**: quarantaine stricte à l'introduction d'animaux, surveillance des contacts en pâture, hygiène rigoureuse des visiteurs et du matériel, désinfection régulière et respect des mesures de prévention établies.

#### IBR: l'essentiel à retenir

1. **Agent pathogène**: BoHV-1, virus herpétique, responsable de la rhinotrachéite infectieuse bovine (IBR) ou vulvovaginite pustuleuse infectieuse IPV (latent à vie et réactivable sous stress).
2. **Signes cliniques possibles**:
  - Forme respiratoire: jetage nasal, toux, congestion du mufle, conjonctivite, baisse d'appétit et de production laitière, fièvre.
  - Forme génitale: vulvovaginite, baisse de fertilité, avortements.
3. **Incubation**: 2 à 6 jours (parfois jusqu'à 10).
4. **Excrétion virale**: pendant 17 jours maximum via le mucus nasal et génital avec un pic d'excrétion à 7 jours.
5. **Voies de transmission**:
  - directes: contact mufle à mufle, génital, aérosols à courte distance.
  - indirectes: matériel contaminé (cordes, vêtements, gants, pince à mouchettes, lance-bolus, pistolet drogueur, pompe à drencher, sonde trachéale, spéculum, etc.).
6. **Survie dans l'environnement**: plusieurs heures, voire jours, dans des conditions favorables d'humidité.

# DIAGNOSTIC FCO/MHE

## Contre la FCO-8, une « action arsia+ » exceptionnelle

Le 25 août dernier, l'ARSIA alertait les éleveurs et leurs vétérinaires par un infomail de la progression en France du sérotype 8 de la fièvre catarrhale ovine vers nos frontières, en particulier dans la région Grand-Est (voir carte).

Si le calme régnait alors en Belgique, comme c'est heureusement toujours le cas à ce jour, une entrée de ce virus restait et reste néanmoins hautement potentielle, par les provinces de Namur et Luxembourg.

Constat positif et encourageant : complémentaire à l'immunité naturelle partiellement acquise dans nos élevages en 2024, la campagne de vaccination obligatoire a atteint son objectif jusqu'à présent, en s'opposant clairement à la circulation virale dans notre pays.

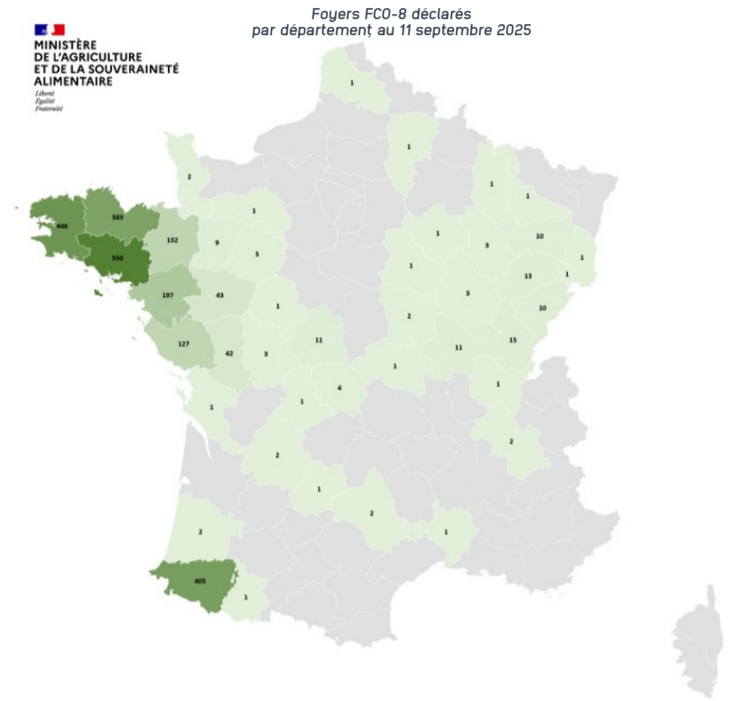
Cependant, des vétérinaires nous signalent encore régulièrement des signes cliniques compatibles avec la FCO et nous questionnent sur la situation épidémiologique du virus en Wallonie.

Étant donné le très faible nombre d'échantillons ayant été soumis à notre laboratoire depuis le début de l'été, il est difficile de leur répondre avec précision, faute d'indicateurs objectifs et essentiels que représentent les diagnostics de laboratoire. C'est pourquoi nous encourageons d'y recourir pour confirmer ou infirmer tout diagnostic en ferme ... et en particulier le cas échéant, celui de la très proche FCO-8.

Dès le 26 août, afin de permettre la collecte de données essentielles au suivi épidémiologique de ces maladies vectorielles encore actives en cette saison, une **action arsia+ exceptionnelle et temporaire** a été mise en place, avec possibilité de **prélèvements jusqu'au 23 septembre** et réception des échantillons par notre labo **jusqu'au 26 septembre au plus tard**.

Le **tarif unique du kit Orbivirus** durant cette période est de seulement 16€ HTVA pour un éleveur cotisant, avec un maximum de 3 échantillons par troupeau, à ce tarif.

Soyez vigilants, appelez votre vétérinaire aux moindres signes inquiétants, bénéficiez au besoin du kit Orbivirus à prix réduit... et tenez bon, la fin de la saison propice aux vecteurs de ces maladies approche !



**POUR SAVOIR,  
DÉCIDER,  
ANTICIPER ...  
inscrivez-vous  
& restez informé!**



Éleveuse & Éleveur de bovins, ovins, caprins, porcins, volailles ou autres animaux de rente : l'actualité sanitaire vous concerne directement.

**En vous inscrivant à notre newsletter, recevez par mail des informations claires, fiables et à jour** - actualités, alertes sanitaires, conseils et bonnes pratiques pour protéger votre élevage, et bien plus encore. Ne laissez rien au hasard : restez informé en toutes circonstances !



<https://www.arsia.be/newsletter>

## TRACABILITÉ Rappel important

Date de sortie, date d'achat : un jour n'est pas l'autre !  
Actuellement, beaucoup de bovins sont bloqués à cause de date d'achat et / ou de sortie incohérentes ou absentes, lesquelles nécessitent vérification et correction afin de rétablir la traçabilité des animaux. Veillez donc à bien communiquer la date correcte du mouvement (y compris quand les documents sont transmis avec les prises de sang au labo) !

Merci pour votre attention et votre collaboration.

## AVIS AUX UTILISATEURS DE CERISE

Dans le cadre de sa transition vers une gestion plus digitale et respectueuse de l'environnement, l'ARSIA vous rappelle que, depuis le 1<sup>er</sup> septembre dernier, les factures ne sont plus envoyées par voie postale. Elles sont transmises par e-mail à l'adresse indiquée dans le profil utilisateur et resteront disponibles à tout moment dans la rubrique « Facturation / Mes factures » de l'espace CERISE.

Cette évolution permet d'anticiper les futures obligations légales en matière de facturation électronique, tout en garantissant un service plus rapide, sécurisé et durable. Il est donc important de vérifier que l'adresse e-mail enregistrée dans le profil est correcte. Cette adresse servira également pour l'envoi des résultats de laboratoire et autres communications officielles.

Nous vous remercions pour votre compréhension et restons à votre disposition pour toute question ou demande d'assistance :

- [helpdesk@arsia.be](mailto:helpdesk@arsia.be)
- 083 23 05 15 (option 2)

# LA KÉRATOCONJONCTIVITE INFECTIEUSE BOVINE

## L'autovaccin, une des solutions

La kératoconjonctivite infectieuse bovine est une maladie oculaire contagieuse entraînant douleur et pertes économiques. Aperçu de la maladie et des solutions thérapeutiques.



### Agent pathogène et importance clinique

*Moraxella bovis* est une bactérie responsable de la kératoconjonctivite infectieuse bovine.

Cette affection de l'œil hautement contagieuse constitue une pathologie majeure en élevage bovin, en particulier chez les veaux et génisses en pâturage.

Elle entraîne :

- douleur et inconfort,
- baisse de l'alimentation et de la croissance,
- pertes économiques importantes liées à la diminution des performances zootechniques, aux coûts de traitements et parfois à la réforme anticipée.

La transmission de cette maladie est favorisée par :

- la présence de vecteurs mécaniques (mouches, poussière, vent),
- des facteurs de stress (ultraviolets, densité animale, co-infections avec *Mycoplasma bovis*),
- la virulence de certaines souches de *Moraxella bovis* (production de toxines, ...).

### Diagnostic

Il repose sur plusieurs approches :

- **clinique** : larmolement, photophobie, ulcération centrale de la cornée, évoluant vers une opacité blanchâtre, pouvant aller jusqu'à la perforation cornéenne,
- **épidémiologique** : apparition en foyer, souvent en période estivale, dans un contexte de pâturage avec forte exposition aux mouches et aux UV,
- **bactériologique** : isolement de *Moraxella bovis* par écouvillon au niveau de l'œil et culture en laboratoire. L'identification précise permet de confirmer l'agent responsable, car d'autres bactéries opportunistes peuvent coloniser l'œil atteint.

Un diagnostic différentiel doit toujours être envisagé (traumatisme mécanique, présence de corps étrangers, autres bactéries oculaires).

### Gestion et traitement

Les traitements classiques associent :

- **antibiothérapie** locale ou systémique
- **anti-inflammatoires** pour réduire douleur et inflammation
- **mesures sanitaires** : lutte contre les mouches, réduction de la poussière, isolement des animaux atteints

Cependant, la récurrence et la variabilité des souches bactériennes compliquent le contrôle uniquement par antibiothérapie.

### Conforter la lutte contre la maladie grâce aux autovaccins

L'ARSIA, via sa filiale Civasel, propose des autovaccins pour lutter contre la bactérie *Moraxella bovis*.

#### Principe

- Fabriqués à partir de souches de *Moraxella bovis* isolées directement sur le cheptel concerné
- Après inactivation et préparation selon un procédé réglementé, administrés au troupeau afin de stimuler une **immunité spécifique contre la souche locale**

#### Avantages

- Adaptation à la diversité antigénique des souches présentes dans l'élevage
- Réduction du recours systématique aux antibiotiques
- Diminution de l'incidence et de la gravité des cas cliniques
- Amélioration du bien-être animal et limitation des pertes économiques

#### Limites

- Temps nécessaire entre l'isolement de la souche et la disponibilité du vaccin
- Nécessité de respecter scrupuleusement les protocoles d'utilisation (primovaccination + rappels)
- Efficacité dépendante des conditions d'élevage et des mesures d'accompagnement (hygiène, lutte contre les vecteurs)

### En bref

La kératoconjonctivite infectieuse bovine due à *Moraxella bovis* est une maladie d'importance majeure en élevage.

Un **diagnostic précis**, basé sur l'isolement bactérien, est essentiel pour mettre en place une stratégie de contrôle adaptée.

Les autovaccins proposés par l'ARSIA (filiale Civasel) représentent **une alternative pertinente**, particulièrement dans les troupeaux confrontés à des souches locales résistantes ou récurrentes. Leur utilisation, combinée à une gestion raisonnée des antibiotiques et des mesures sanitaires, constitue un outil efficace pour améliorer la santé oculaire et la productivité du cheptel.

Pour plus d'infos, contactez l'ARSIA : 083/ 23 05 15

E-mail : autovaccin@arsia.be



# FOIRE DE BATTICE 2025

## Un pôle « Ovins » qui revit

Traditionnellement, le premier weekend du mois de septembre voit se rassembler les acteurs du secteur « Ovins-Caprins » sous leur chapiteau dédié au sein de la foire agricole de Battice. Après une année 2024 en demi-teinte en raison de l'épidémie de fièvre catarrhale ovine (FCO) et son lot de concours annulés, le cru 2025 sonnait le retour à la normale. Et avec quel succès !

### Vendredi 5 septembre : place aux plus jeunes

Sacs à dos et culottes courtes : la plaine de la foire de Battice est envahie par les écoles des communes avoisinantes. Par petits groupes, les enfants ont défilé d'atelier en atelier afin de découvrir les multiples facettes du secteur de l'élevage. Près de 120 d'entre eux ont fait une halte sur le stand de l'ARSIA pour discuter « bien-être animal ». Logement, abreuvement, alimentation, interprétation des signes comportementaux : nos petites têtes blondes se sont lancées avec intérêt dans les jeux qui leur étaient proposés.



A Battice, le temps d'une journée, l'ARSIA confie chaque année à l'un de ses vétérinaires la précieuse mission de parler de nos animaux et nos élevages avec les enfants.

### Samedi 6 et dimanche 7 septembre : la foire bat son plein

Deux jours intenses de questions-réponses, de discussions animées, d'échanges sur les points d'actualité, de rendez-vous fixés et de contrats de suivi signés. Un stand qui s'est rempli et vidé au rythme des concours, sans jamais se désempiler complètement. À Battice, on croise aussi bien des détenteurs particuliers que des hobbyistes chevronnés et des professionnels confirmés. Une mosaïque de profils à l'image du secteur des petits ruminants. En quelques années, le stand de l'ARSIA est devenu un véritable point de ralliement !

Cette année, et nous nous en réjouissons, nous avons également accueilli de nombreux éleveurs bovins. C'est l'assurance — mais fallait-il en douter? — que le positionnement du stand sous la bannière ovine ne freine pas la venue des représentants des autres secteurs d'élevage.



Sur le stand de l'ARSIA, une verte et dynamique équipe pour accueillir et informer ses nombreux visiteurs

## Saison automne-hiver 2025-2026 : actualités pour les Ovins, Caprins et Camélidés

### FORMATION

Au mois de **novembre 2025** (l'invitation suivra), une soirée **FORum** des éleveurs ovins, caprins et camélidés sera organisée dans nos locaux de Ciney. Ce sera l'occasion de nous retrouver pour discuter des actualités et des résultats des plans sanitaires proposés par l'ARSIA (suivi parasitaire, kit d'introduction, plan CAEV, échos des salles d'autopsie, etc.).

### COMMUNICATION

Vous êtes nombreux à nous demander de poursuivre l'édition de nos « **fiches santé** ». Celles-ci sont parfois imprimées et gardées en classeur, parfois plastifiées et apposées au mur de la bergerie. Nous agrandirons donc ce portfolio au cours prochains mois !

### RECHERCHE

L'ARSIA a endossé il y a quelques mois le rôle de coordinateur belge d'un programme international visant à mieux appréhender la problématique de la **résistance de la douve du foie au triclabendazole**. Le volet « terrain » de ce projet débutera cet automne avec des tests d'efficacité en élevages ovins. Des informations suivront par mail.

### DEVELOPPEMENT

La saison estivale, plus calme en termes d'interventions en ferme, est souvent propice au travail informatique. Dans le cadre du déploiement de notre **système d'évaluation du risque d'infestation parasitaire** (ciblant *Haemonchus contortus*), nous avons finalisé le développement d'un outil prometteur qui évalue le niveau de risque selon les prévisions météorologiques. Durant les prochains mois, nous solliciterons la participation d'éleveurs ovins, caprins et camélidés pour l'affiner avec des données issues de notre réseau de fermes.

