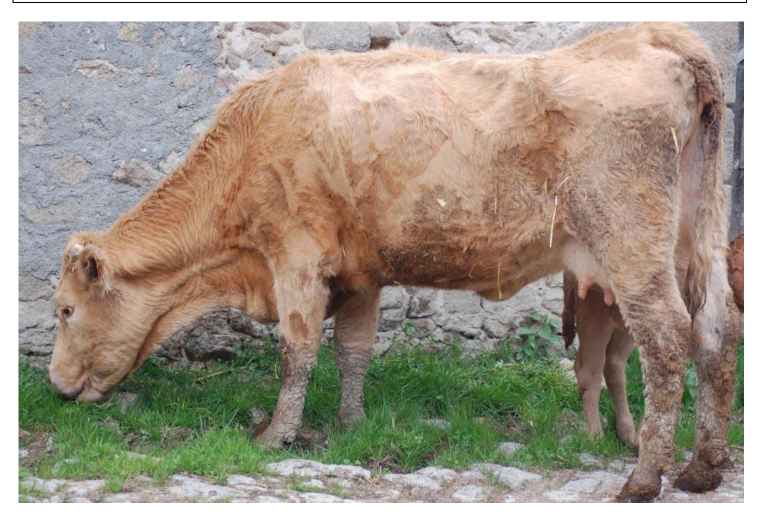


# **DOSSIER PARATUBERCULOSE BOVINE**







# **DOSSIER PARATUBERCULOSE BOVINE**



# UN ARSENAL DE LUTTE ET DE PREVENTION HARMONISE ET DEVELOPPE **AU NIVEAU NATIONAL**

La paratuberculose bovine est actuellement largement répandue en France, aussi bien dans des élevages laitiers qu'allaitants avec des conséquences économiques importantes. Les pertes sont directes (mortalité, euthanasie des malades, baisses de production, coût des traitements) et indirectes (non-accès à certains débouchés commerciaux) pénalisant aussi bien l'éleveur traditionnel que le sélectionneur.

# Un impact économique important

Dès le début des signes cliniques, les animaux atteints voient leur état corporel se dégrader, ainsi que leurs performances laitières, leur fertilité et leur immunité, ce qui les fragilise vis-à-vis d'autres pathologies. L'impact économique global peut être estimé de 32 à 95 € par vache et par an, et à 13 € / 1.000 litres de lait. Et du fait de l'interdiction d'introduire un animal malade à l'abattoir, un bovin paratuberculeux ne présente plus de valeur, sa seule destination sera l'équarrissage. Ces éléments expliquent la nécessaire vigilance vis-àvis de la paratuberculose et des besoins en matière de plans d'assainissement ou d'exigences en matière de statuts sanitaires de cheptel vis-à-vis de cette maladie.

#### Une réflexion nationale pour la mise à disposition des éleveurs et des vétérinaires d'outils adaptés

La lutte et la prévention vis à vis de la paratuberculose se développent depuis de nombreuses années, en particulier dans les zones favorables à son développement comme la Bretagne et le Limousin. A partir de ces données locales, les organisations techniques nationales, GDS France et la SNGTV (Société Nationale des Groupements Techniques Vétérinaires) ont développé par le passé des programmes nationaux en matière de maîtrise de la clinique et d'apport de garantie de cheptel vis à vis de la paratuberculose. Devant l'accroissement de l'impact de cette maladie, ces programmes nécessaires répondent aux objectifs suivants :

- Proposer aux départements des programmes harmonisés basés sur des expériences de terrain,
- Mettre à disposition des acteurs départementaux (GDS et GTV) des outils de sensibilisation, d'information, de formation et d'intervention à destination des éleveurs et des vétérinaires,
- Faire le point sur les techniques d'analyses disponibles étant donné l'importance des outils analytiques et les difficultés de leur utilisation dans le domaine de la paratuberculose,
- Suivre de manière nationale les résultats obtenus afin d'évaluer et d'adapter les plans pour une meilleure efficacité technique et économique.

Sous l'égide de GDS France et de la SNGTV pour la maîtrise de la clinique et de l'ACERSA pour la garantie de cheptel, un plan pour la maîtrise de la clinique et un référentiel technique de garantie de cheptel avaient été diffusés et régulièrement actualisés. Depuis octobre 2023, l'AFSE (Association Française Sanitaire et Environnementale qui remplace l'ACERSA) propose deux documents :

- Un protocole d'assainissement
- Un référentiel pour un statut favorable de troupeau

Avec l'entrée en application de la LSA le 21 avril 2021, la paratuberculose est classée E, « surveillance et déclaration obligatoire ». Cela va entrainer des évolutions réglementaires, encore non définies à ce jour.

Dans ce dossier, après avoir donné quelques éléments de description de la maladie (page 2) et indiqué les contraintes (page 8) que cela entraîne pour la prévention et la lutte, sont exposés les points principaux de ces deux programmes : assainissement (page 9) et référentiel pour un statut favorable (page 11). Enfin, page 13, un tableau récapitule la *méthodologie de prévention et de lutte* à suivre en matière de paratuberculose.

GDS Creuse et votre vétérinaire restent à votre disposition pour tout renseignement complémentaire.

Dr Boris BOUBET - GDS Creuse

Octobre 2024 **GDS Creuse** 

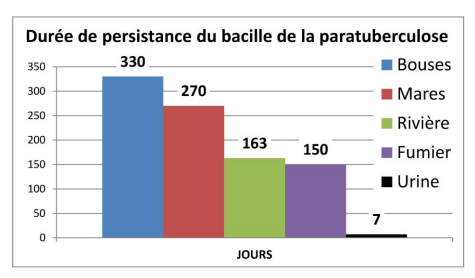
#### LA PARATUBERCULOSE : ELEMENTS DE DESCRIPTION

# Un germe à localisation intestinale, très résistant et à développement lent

La paratuberculose bovine est due à la présence et à la multiplication dans la paroi de l'intestin d'une mycobactérie : *Mycobacterium avium* ssp. *paratuberculosis* ou bacille de Johne. Cette bactérie se présente comme un bâtonnet trapu, long de 1 à 2 μm, large de 0,5 μm, immobile, non capsulé, non sporulé. La coloration la plus fréquemment employée est celle de Ziehl-Neelsen, qui le classe parmi les bactéries acidoalcoolo-résistantes (BAAR). Dans les fèces d'animaux excréteurs prélevés à des fins diagnostiques, on l'observe sous forme d'amas de bacilles polygonaux ou arrondis.

La culture de *M. paratuberculosis* est difficile et longue. Ce n'est qu'après plusieurs semaines d'étuve (rarement moins de six, parfois seize ou plus) que la multiplication de *M. paratuberculosis* se concrétise par l'apparition de petites colonies, blanches le plus souvent.

Une des caractéristiques essentielles de *M. paratuberculosis* est sa grande résistance. Il résiste particulièrement bien dans les milieux froids, ombragés et persiste dans des pâtures humides ou des mares de nombreux mois après l'abandon de celles-ci par les animaux excréteurs. La résistance du bacille est moindre dans les sols à teneur élevée en calcium, de même qu'en sol basique. Dans les matières fécales, il peut résister onze mois. Il est sensible aux rayons UV, au dessèchement, ainsi qu'à la chaleur, alors que l'ombre



augmente de plus de 50 % la résistance de la bactérie dans son environnement. Le bacille paratuberculeux est sensible à de nombreux désinfectants : eau de Javel à 10 %, crésyl à 10 %, sulfate de cuivre à 5 %, phénol.

Le pouvoir pathogène de *M. paratuberculosis* s'exerce essentiellement sur les ruminants, avec deux souches distinctes, C (cattle) principalement chez les bovins et les caprins, et S (sheep) chez les ovins, mais des croisements sont possibles. Mais d'autres espèces animales peuvent également être atteintes : cerf, chevreuil, bison... L'infection a également été rapportée dans les conditions naturelles chez le lapin sauvage et ses prédateurs (renard, fouine et hermine). Ceux-ci, avec les ruminants sauvages, pourraient jouer un rôle de réservoir et participer à la dissémination des mycobactéries dans le milieu extérieur.

#### Une maladie largement répandue, une face cachée importante.

La paratuberculose existe dans le monde entier. En Europe, elle est surtout connue dans la partie septentrionale du continent : Grande-Bretagne, Pays-Bas, Belgique, pays scandinaves, France. La prévalence réelle de l'infection paratuberculeuse est mal connue. Aux Etats-Unis, 50 % des troupeaux laitiers seraient contaminés dont 22 % avec une prévalence d'animaux infectés supérieure à 10 % et 9 % des troupeaux allaitants seraient touchés par l'infection. En Europe, peu d'études permettent de situer l'importance de la paratuberculose. En Belgique, la séroprévalence de l'infection (analyses par ELISA) des troupeaux serait de 17,4 % et de 54,7 % aux Pays-Bas. En France, 30 à 70 % des cheptels laitiers seraient contaminés, les cheptels allaitants étant globalement moins infectés. L'incidence et la prévalence de la clinique de la paratuberculose sont variables en fonction des départements, les foyers primitifs de la maladie, Bretagne, Normandie, Limousin étant les plus impactés. On a cependant pu démontrer la présence du bacille de Johne dans tous les départements qui ont fourni des résultats. Dans les régions infectées, la répartition de la paratuberculose est

irrégulière, liée préférentiellement aux terrains acides, pauvres et humides, carencés en calcium, riches en fer qui favorisent la survie du germe et augmentent la réceptivité des animaux.

# Une contamination facilitée par la résistance du germe, une réceptivité maximale dans le jeune âge

Dans un élevage, la paratuberculose apparaît le plus souvent après l'introduction d'un animal infecté. Cependant, le lien existant entre l'entrée de l'animal infecté dans le cheptel et la maladie est souvent difficile à établir : l'animal fautif, surtout s'il est acheté jeune, pourra, à cause des délais d'incubation de plusieurs mois ou de plusieurs années, ne manifester les symptômes de la maladie que longtemps après son entrée dans l'élevage. Chez les bovins, l'excrétion est d'intensité variable, généralement maximale en phase clinique et immédiatement préclinique (jusqu'à 10<sup>8</sup> bacilles/g soit des milliards de germes par jour). Elle peut débuter quinze à dix-huit mois avant l'apparition des symptômes, voire exister chez des animaux qui ne manifesteront jamais de symptômes.

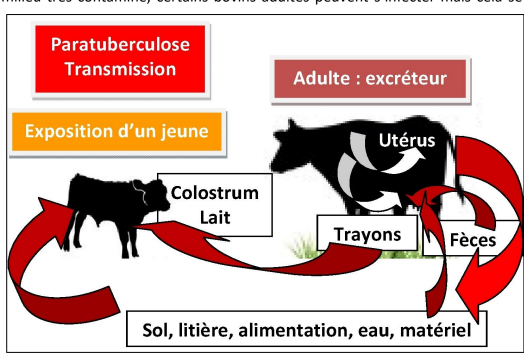
Les matières fécales représentent la source essentielle de bacilles. La résistance élevée du bacille dans les bouses contribue au rôle important des souillures fécales dans la transmission. Les animaux peuvent s'infecter à partir des sols et des eaux, des aliments ou des matériels contaminés par les fèces des animaux excréteurs de bacilles.

Trois facteurs principaux vont conditionner la contamination des animaux :

- L'âge est le principal facteur de sensibilité à l'infection : expérimentalement, l'inoculation réussit dans 70 % des cas chez les sujets de moins de six mois, 50 % sur les veaux de 6 à 12 mois et moins de 20 % sur des animaux de plus d'un an. En milieu très contaminé, certains bovins adultes peuvent s'infecter mais cela se

traduit généralement par des lésions et une multiplication bacillaire de moindre intensité et par l'apparition tardive de manifestations cliniques.

Les veaux, principales cibles de l'infection par le bacille paratuberculeux, contaminent principalement l'intermédiaire l'environnement, comme la mamelle souillée de leur mère. Ils peuvent aussi se contaminer à partir colostrum et du lait, ou directement in utero lorsque la maladie est devenue septicémique.



- La contamination environnementale : l'infection des jeunes veaux, voire des adultes, est d'autant plus facile que la charge infectieuse est importante. Certaines conditions modifient sensiblement l'importance du risque:
- la concentration animale et l'hygiène des bâtiments, les locaux souillés favorisant la contamination,
- la nature des sols, les zones ombragées, les prairies froides et humides, avec des mares et des fossés, comme les sols acides ou carencés en phosphore et en calcium, favorisent la persistance des M. paratuberculosis dans le milieu extérieur,
- l'utilisation du fumier contaminé sur les pâtures, avant stérilisation biothermique.

La maladie semble se développer d'autant plus vite que la dose infectante initiale a été forte. D'autres facteurs essentiels sont les carences nutritionnelles (protéines, zinc, sélénium, phosphore, calcium, etc.),

souvent liées à la production des aliments du bétail sur des sols pauvres. A contrario, les animaux infectés, mais parfaitement nourris, peuvent ne jamais extérioriser les symptômes de la maladie mais parfois seulement les manifestations d'une immunodépression (prévalence accrue des mammites par exemple). Tout autre facteur débilitant, en particulier les maladies intercurrentes, et singulièrement les parasitoses, favorisent grandement l'évolution de l'infection. Les conditions d'élevage (largement conditionnées par la race et le sexe) interviennent dans l'aptitude au développement de l'infection et l'apparition de la maladie. La vache laitière haute productrice est ainsi l'animal typiquement atteint de paratuberculose clinique. Les différents facteurs, nécessaires au développement de l'infection, fort lente au demeurant, font que les symptômes n'apparaissent que rarement avant l'âge de 18 mois, voire deux ans. Les premières manifestations cliniques apparaissent souvent après le premier ou le deuxième vêlage, mais parfois beaucoup plus tardivement, vers 9 ou 10 ans.

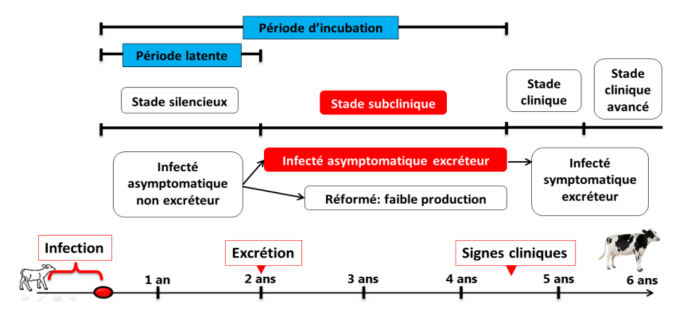
- La **sensibilité génétique** : toutes les races sont sensibles à la paratuberculose mais il existe des lignées de bovins beaucoup plus sensibles à l'infection et des travaux sont en cours. Sur les Holstein, des gênes de résistance ont été identifiés sur le chromosome 13 (programme Paradigm). Les études sont en cours pour les Normandes et débutent sur les Limousines.

#### Une évolution chronique avec des symptômes digestifs mais aussi des formes plus frustres

Lors de contamination par voie orale, les bacilles se localisent dans un premier temps au niveau de l'iléon, dans des organes lymphoïdes, les plaques de Peyer. L'infection gagne ensuite le jéjunum, le cæcum et le côlon, plus rarement le rectum (le bacille n'est mis en évidence que dans 10 % des cas environ, ce qui explique la relative inutilité du raclage de la muqueuse rectale lors de prélèvement d'échantillon). Son tropisme le dirige vers la muqueuse intestinale mais des épisodes septicémiques peuvent entraîner des localisations secondaires. Les nœuds lymphatiques de drainage, eux-mêmes infectés, permettent des phases de bactériémie et la contamination d'autres organes. Ainsi, peut-on retrouver des microgranulomes dans le foie, surtout chez les animaux en phase terminale, et des bacilles de Johne dans le lait. 20 à 40 % des vaches cliniques vont d'ailleurs infecter leur fœtus in utero, contre moins de 10 % de ceux des infectées asymptomatiques.

Dans un cheptel infecté, on peut donc distinguer différents groupes d'animaux :

- Les animaux non infectés,
- Les animaux infectés asymptomatiques, non excréteurs,
- Les animaux infectés asymptomatiques, excréteurs de bacilles dans leurs matières fécales,
- Les animaux infectés, excréteurs, au stade clinique de la paratuberculose.



Le stade silencieux dure 2 ans minimum, mais il a été observé des développements plus rapides dans des contextes particuliers (très forte charge de contamination, parasitisme, désordres alimentaires...).

L'évolution des symptômes est largement fonction de différents facteurs, âge à la contamination, charge infectante, destination zootechnique, et plus encore, conditions d'élevage et alimentation des animaux. Les formes subcliniques sont très fréquentes dans les élevages bien gérés et avec une alimentation rationnelle. Les seules manifestations, reflets de l'altération des capacités de défense de l'organisme, sont une augmentation de pathologies intercurrentes (infertilité, mammites, métrites, diminution de la production laitière...) qui doivent attirer l'attention de l'éleveur et motivent l'intervention du vétérinaire. A ce stade, les animaux sont déjà excréteurs, souvent de manière intermittente, et contaminent le milieu.

Ensuite, la maladie s'exprime chez un faible nombre d'individus (3 à 5 % des animaux par an, voire moins). Dans sa forme classique, les signes cliniques de la paratuberculose bovine sont dominés :

- Par une évolution chronique (la paratuberculose présente l'évolution la plus chronique de toutes les maladies bactériennes du bétail),
- Par l'absence d'atteinte générale fiévreuse et l'apparition d'une cachexie extrême,
- Par une atteinte intestinale primordiale dont résultent les symptômes diarrhéiques.

L'évolution clinique de la paratuberculose peut être divisée en trois phases :

- La phase de début fait suite à la longue période d'incubation. Elle ne connaît que des symptômes frustes. L'animal a mauvaise apparence, le poil devient terne et piqué, décoloré. On remarque un amaigrissement, la diarrhée s'installe de manière insensible, les animaux conservent leur appétit. Des phases de rémission plus ou moins longues peuvent survenir. En particulier, la diarrhée peut disparaître pendant la gestation pour réapparaître plus sévèrement après le part. A ce stade, qui peut durer plusieurs mois, l'excrétion bacillaire est déjà intense.
- La deuxième phase se manifeste le plus souvent chez la femelle après la mise-bas. L'animal est atteint d'une diarrhée intense et continuelle. Le bovin rejette sans effort ni douleur, des matières fécales très liquides en un jet du diamètre de l'anus, à un mètre ou deux de distance derrière lui. Ces fèces sont abondantes, bulleuses, sans odeur particulière, comportent souvent des matières alimentaires non-digérées. Pour compenser, l'animal boit beaucoup. L'abdomen de l'animal est levretté. La température rectale reste normale. L'émaciation musculaire est rapide. Cette phase d'état peut durer de deux à six mois.



- La troisième et dernière phase, terminale, parachève l'évolution des symptômes. La diarrhée continuelle a épuisé l'animal. La cachexie atteint un degré extrême, rarement observé dans d'autres maladies. Apparaissent une anémie et des œdèmes cachectiques qui entraînent l'animal vers la mort dans la misère physiologique, après une évolution pouvant atteindre globalement de 12 à 18 mois.

Certains animaux peuvent présenter des niveaux d'excrétion très importants, on parle de « super excréteurs ». Ils excrètent à eux seuls autant que 2.000 à 20.000 animaux excréteurs classiques, sans obligatoirement présenter de signes cliniques. Ce sont les animaux les plus dangereux et à identifier le plus vite possible.

#### Un traitement illusoire et contre-indiqué

Mycobacterium paratuberculosis est plus résistant aux agents anti-infectieux que ne l'est Mycobacterium tuberculosis. Seuls quelques antibiotiques (la streptomycine en particulier) montrent une activité in vitro. Traiter l'infection paratuberculeuse, cliniquement exprimée ou pas, n'est qu'illusion, il ne peut raisonnablement y avoir, dans les conditions du terrain, stérilisation bactériologique des animaux infectés. Plus largement, le traitement doit être contre-indiqué, car le « blanchiment » d'un animal déjà malade (disparition temporaire des manifestations cliniques, sans suppression de l'excrétion fécale) peut inciter à le conserver, ce qui contribue largement à la contamination du milieu.

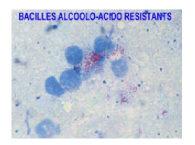
#### Un diagnostic analytique tardif

Les outils analytiques disponibles pour identifier un bovin contaminé en paratuberculose s'avèrent tardifs car ils révèlent soit l'excrétion de germes, soit la formation d'anticorps qui n'apparaissent qu'après une phase d'évolution minimum de 18 mois à 2 ans. L'apparition des anticorps et l'excrétion sont parallèles mais non-synchrones.

Diverses techniques de diagnostic sont employées. Elles consistent :

- A rechercher la bactérie : diagnostic direct (bactérioscopie ou PCR).
- A mettre en évidence la production d'anticorps : diagnostic indirect (ELISA).

La bactérioscopie consiste à visualiser M. paratuberculosis dans les matières fécales en utilisant la coloration de Ziehl-Neelsen. La bactérie mise en évidence par cette technique est dite « bacille acido-alcoolo-résistant : BAAR ». En raison de son manque de sensibilité, la bactérioscopie n'est utilisée que pour des animaux présentant des signes cliniques et son défaut de spécificité conduit à préconiser son association avec une sérologie et de la compléter avec une PCR. Elle ne doit en aucun cas être employée pour le dépistage des animaux asymptomatiques.



La PCR constitue la technique de diagnostic direct la plus utilisée aujourd'hui. Elle consiste à détecter la présence d'un fragment d'ADN spécifique de M. paratuberculosis, après une étape d'amplification. Elle se réalise à partir de fèces et peut aussi être effectuée sur des tissus (intestins ou ganglions). On estime que la PCR ne permet de dépister qu'un animal excréteur sur deux. Les défauts de sensibilité sont compensés par son renouvellement régulier (tous les ans). Elle permet le dépistage et l'élimination des excréteurs de 1,5/2 ans (excrétion importante) jusqu'à 4 ans (très faible excrétion) avant l'apparition des signes cliniques. Cela contribue à diminuer la contamination environnementale et les pertes économiques. Compte-tenu de ses qualités et sous réserve d'un renouvellement régulier de l'analyse, la PCR peut être employée pour démontrer l'absence d'animaux excréteurs dans un cheptel ou pour les détecter dans le cadre d'un programme d'assainissement. Le prélèvement de fèces se réalise strictement au niveau de l'anus en veillant soigneusement à ne pas contaminer le gant par des éléments de l'environnement. On peut également évaluer la contamination du milieu à l'aide d'une PCR environnementale (pédichiffonnettes ou prélèvements).

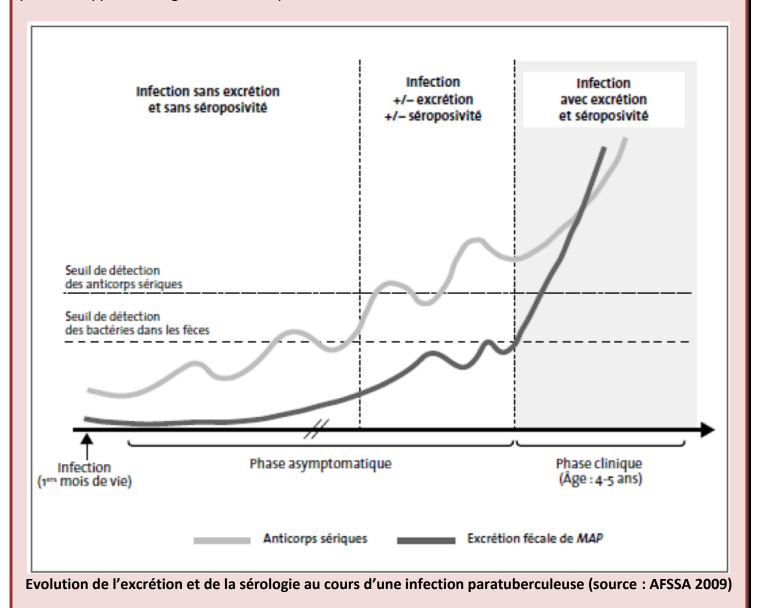
L'ELISA sur sérum permet la détection de la présence d'anticorps. Les anticorps n'étant détectés au plus tôt que 15 à 17 mois après l'infection, il est inutile de réaliser cette analyse sur des animaux ayant moins de 18 mois. La sensibilité de la technique ELISA dépend du stade évolutif de la maladie. La spécificité de la technique est estimée à 97 – 99 %. La technique ELISA présente un intérêt certain pour la certification des cheptels. Il faut toutefois s'attendre à un faible pourcentage de sérums donnant des résultats faussement positifs (1 à 2 % maximum), ce qui implique de prévoir des mesures de confirmation. La technique ELISA est aussi employée en complément de la bactérioscopie et de la PCR dans les cas cliniques.

*L'intradermotuberculination* comparative ne peut pas être considérée comme un test de diagnostic de la paratuberculose en raison de sa faible spécificité et de son caractère aléatoire au fur et à mesure que l'on se rapproche de la phase clinique.

# Les contraintes pour l'élaboration des plans de prévention et de lutte

Quatre caractéristiques de cette maladie vont conditionner la physionomie des plans de lutte et de prévention :

- Un germe très résistant dans le milieu extérieur, tout particulièrement en milieu acide,
- Une sensibilité des animaux qui dépend de l'âge (contamination le plus souvent dans les premiers mois de vie du veau), du niveau de pression infectieuse dans l'environnement et de la génétique (travaux en cours sur plusieurs races).
- Un développement très lent de la bactérie, les premiers symptômes apparaissant, en cheptel allaitant, entre 2 à 4 ans dans 50 % des cas, beaucoup plus tard (jusqu'à l'âge de 10 ans et plus) pour les 50 autres %. La période d'excrétion et donc de contamination du milieu sera plus ou moins longue en fonction de l'animal et de son maintien dans l'exploitation. Les animaux les plus dangereux sont les cliniques mais également certaines vaches « super-excrétrices » sans symptômes visibles.
- Des analyses disponibles pour détecter les bovins atteints imparfaites. La détection des bovins infectés ne peut intervenir qu'après l'âge de 18 mois, lorsqu'ils sont à un stade d'infection avancé (sérologie ELISA), voire déjà en phase d'excrétion (PCR sur les bouses). Seule la répétition des analyses au niveau d'un troupeau permet d'apporter des garanties de cheptel.



# MAITRISE DE LA CLINIQUE ASSOCIER VIGILANCE ET CONSTANCE DANS L'ACTION

Le groupe de travail AFSE a publié en octobre 2023 un programme d'assainissement de la paratuberculose. Sont présentées ici les éléments principaux de ce plan.

#### Réagir à toute alerte

Tout animal suspect doit être immédiatement isolé de façon à limiter les risques de contamination d'autres animaux et du milieu. La confirmation nécessite impérativement d'avoir recours à l'outil analytique. Dans ce cadre on réalisera les prélèvements suivants sur le ou les animaux suspects :

- Fèces recueillis dans le rectum pour réalisation d'une PCR. Parallèlement, il sera demandé une coprologie afin d'identifier une éventuelle infestation parasitaire, notamment en paramphistomes.
- Prise de sang afin de réaliser une analyse sérologique par technique ELISA.

Un résultat positif lors d'une vente par exemple est un autre critère à prendre en compte.

#### Des bases d'intervention conditionnées par les éléments épidémiologiques

Le plan de lutte dans les élevages à foyer confirmé de paratuberculose clinique s'appuie sur deux catégories de mesures fondamentales d'importance identique :

- La détection et la réforme précoce des animaux porteurs et de leur dernier descendant.
- La maîtrise sanitaire des risques de contamination au sein de l'effectif.

Aucun de ces deux pôles d'action ne devra être a priori négligé et leur utilisation devra être analysée conjointement. Toute non-prise en compte d'une des mesures, exposera au mieux à une augmentation de la durée du plan, au pire à un échec (non atteinte des critères de sortie).

#### Les objectifs de la détection et de la réforme précoce des bovins excréteurs sont :

- De détecter les animaux qui sont le plus susceptibles de déclencher une paratuberculose clinique.
- De limiter la contamination du milieu et abaisser le risque de contamination d'autres bovins.

Deux techniques d'analyse peuvent être utilisées : la sérologie ELISA ou la PCR. La PCR est intéressante car elle permet d'identifier directement les animaux excréteurs, avec un effet plus limitatif de contamination du milieu extérieur. Mais, en milieu contaminé, l'excrétion observée peut n'être que transitoire (voire ADN de bactéries mortes) et le coût est élevé. Au final, l'Elisa reste la technique la plus employée en première intention, la PCR étant utilisée en confirmation.

La fréquence de dépistage recommandée est d'une fois par an. Globalement, on ne testera pas les animaux avant l'âge de 24 mois sauf en cheptels très infectés (taux d'excréteurs important) ou si on observe des cas cliniques sur de jeunes animaux (avant le premier vêlage) au sein desquels on testera alors également les bovins de 18 à 24 mois, au moins la première année. Les animaux positifs seront isolés des autres animaux, en particulier des jeunes, et réformés dans un délai si possible court (moins de 6 mois) ainsi que le dernier veau né de l'animal concerné (toute la descendance en cas de bovin présentant une clinique). En cas d'effectif important, cela implique une conduite isolée et une gestion très suivie du lot des animaux positifs.

En cas de bovin présentant une diarrhée chronique, il sera isolé (un animal paratuberculeux en phase clinique excrète des milliards de germes par jour) et fera l'objet d'un prélèvement de fèces et de sang pour diagnostic.

La maîtrise sanitaire des risques de contamination au sein de l'effectif représente un pôle d'action tout aussi important.

La bactérie de la paratuberculose est très résistante dans le milieu extérieur. De plus, ce sont les animaux jeunes qui s'infectent au contact direct ou indirect des déjections infectées. Le principe de la maîtrise sanitaire des risques de contact entre les jeunes animaux et les déjections.

#### Les mesures suivantes sont préconisées :

- Conduite d'élevage des veaux : Le local de vêlage sera propre, régulièrement désinfecté et suffisamment paillé. Il ne doit en aucun cas servir de local d'infirmerie. En élevage laitier, on séparera le veau de sa mère le plus vite possible (dès la naissance) en veillant à une prise de colostrum adaptée. En élevage allaitant, on veillera tout particulièrement à l'hygiène au quotidien des bâtiments d'élevage qui abritent les couples mères veaux dans les premières semaines de vie.
- Maîtrise des déjections: Le stockage des déjections et leur écoulement devront être parfaitement maîtrisés au sein de l'élevage. Le plan d'épandage devra prendre en compte le fait de ne pas épandre (ou seulement après stockage de 6 mois minimum) des déjections sur des parcelles accueillant des bovins de moins d'un an.
- Désinfection: On devra particulièrement maîtriser le nettoyage et la désinfection réguliers des matériels et des bâtiments d'élevage, notamment ceux accueillant les animaux jusqu'à l'âge d'un an. Les désinfectants à base de phénol comme le Prophyl S sont recommandés. Désinfection des bâtiments prise en charge à 50 % pour les adhérents GDS Creuse.
- **Environnement**: Les points d'eau devront être entretenus de façon optimale. On pourra, en cas de besoin (sols acides), envisager un amendement calcique des sols de façon à rééquilibrer le pH.
- Alimentation : On veillera à l'équilibre alimentaire de l'ensemble des catégories d'animaux.
- **Parasitisme**: La douve, du fait de ses conséquences néfastes directes, peut éventuellement être un facteur favorisant de l'expression clinique chez les animaux contaminés. Le paramphistome peut entrainer des diarrhées chroniques d'où l'importance du diagnostic différentiel.

## Le plan prend fin lorsque:

- Il n'y a eu aucun cas clinique depuis deux ans dans l'élevage.
- L'élevage a présenté deux séries de contrôles négatifs sur les bovins de plus de 24 mois.
- Il n'y a pas eu de réforme d'animaux positifs depuis deux ans dans l'élevage.
- Aucun bovin positif n'est présent dans l'élevage.

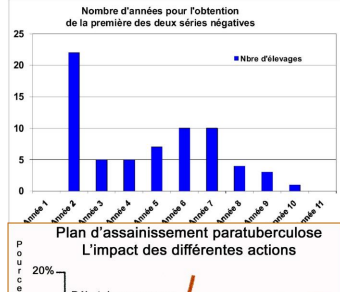
En conclusion, l'assainissement d'un élevage vis à vis de la paratuberculose demande une implication importante de la part de l'éleveur et du vétérinaire en charge du suivi. Un suivi annuel est mis en place pour réévaluer chaque année les mesures prescrites et les adapter si besoin.

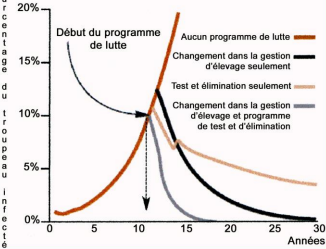
Nos suivis montrent une durée moyenne du plan d'assainissement de 6 à 7 ans (obtention de la 1<sup>re</sup> des deux séries négatives). La 1<sup>re</sup> barre (année 2) correspond à des élevages confrontés à une paratuberculose d'introduction.

En complément, signalons que dès la 1<sup>re</sup> ou 2<sup>e</sup> année de mise en place du plan avec un suivi strict des mesures préconisées dans les deux postes, nous observons une disparition des cas cliniques.

Nos observations se trouvent corrélées avec les études qui montrent la nécessité d'associer, d'une part, la détection des animaux excréteurs, leur isolement et leur élimination ainsi que leur descendance et, d'autre part, la maîtrise des risques de contamination au sein de l'effectif.

Plus tôt le plan d'assainissement est mis en place, moins longue est la durée de ce plan.





**GDS Creuse** 

26 rue Alexandre Guillon – BP 201 – 23004 GUERET CEDEX – Tel. 05 55 52

# Un vaccin contre la paratuberculose bovine

Le vaccin Silirum<sup>®</sup> est disponible en France.

#### Une réduction de l'excrétion

Ce vaccin inactivé adjuvé contre la paratuberculose bovine « réduit le nombre d'animaux excréteurs, le développement des lésions et la charge bactérienne ». Il s'administre en une seule injection. La vaccination concerne, dans un 1<sup>er</sup> temps, tous les bovins de plus d'un mois d'âge puis le renouvellement.

#### Une interférence avec le dépistage de la tuberculose d'où un contrôle par la DDETSPP

L'immunité paratuberculose induite peut interférer avec le dépistage de la tuberculose. Ainsi, la vaccination paratuberculose est autorisée au cas par cas par les DDPP avec les 2 conditions suivantes : absence de lésion de tuberculose à l'abattoir depuis au moins 12 mois et présence confirmée de paratuberculose par des analyses de laboratoire. La commande et l'usage des vaccins sont contrôlés par les DDPP.

#### Une utilisation à raisonner au cas par cas

Cette vaccination va aussi interférer avec le dépistage sérologique de la paratuberculose. Son action se limitant à la réduction du nombre de cliniques, les mesures sanitaires de maîtrise des risques de contamination au sein de l'effectif doivent être strictement appliquées pour espérer, à terme, un assainissement. L'utilisation de ce vaccin est donc à raisonner au cas par cas.

# STATUT FAVORABLE DE CHEPTEL EN MATIERE DE PARATUBERCULOSE BOVINE LES BESOINS, LES MODALITES

La préoccupation grandissante que représente la paratuberculose, l'importance en matière de coût et de durée que représente un plan de lutte contre la clinique implique de nouveaux besoins. La paratuberculose est le plus souvent introduite dans une exploitation par l'achat d'un animal infecté. Les tests de laboratoire disponibles présentent des limites à l'échelle individuelle et un statut d'un niveau satisfaisant ne peut reposer sur de simples contrôles à l'introduction. La connaissance du statut du cheptel d'origine est donc incontournable.

La demande de statuts favorables concerne les élevages fournisseurs d'animaux reproducteurs de races confrontés à cette problématique ou d'éleveurs souhaitant transmettre leur cheptel. Au-delà du risque de contamination du troupeau acquéreur, cela permet de mieux valoriser les animaux commercialisés.

En Limousine, les responsables en charge de cette race ont réagi à ce problème. Après avoir incité leurs adhérents à s'investir dans la lutte contre cette maladie, ils ont inscrit le suivi paratuberculose des cheptels dans leur cahier des charges pour l'inscription au Herd-Book. La base de sélection diffuse beaucoup d'animaux à partir d'un nombre restreint d'élevages et à destination d'un grand nombre d'élevages.



#### Les principes généraux

Le référentiel technique pour un statut favorable de cheptel a été revu en 2023 par l'AFSE. Ce référentiel, utilisé par l'ensemble des GDS de France, est bâti sur les éléments suivants :

- Il ne sera délivré qu'un statut favorable de cheptel qui ne présente pas un niveau de garantie absolu, ce n'est pas un statut « indemne ».
- Le niveau de sécurité proposé ne peut être évalué avec précision, mais il permet une réduction importante du risque par rapport à un cheptel « tout venant ».
- Le statut favorable intermédiaire (B) est acquis après 2 contrôles successifs espacés dans le temps et le statut favorable (A) après 3 contrôles successifs.
- Il est possible d'apporter un statut favorable à un cheptel qui sort d'un plan d'assainissement.
- Tous les animaux âgés de plus de 18 mois, introduits dans un cheptel à statut favorable sont soumis à une sérologie, complétée par une PCR pour les animaux venant d'un cheptel « tout venant ».
- Les outils retenus pour le statut favorable de troupeau sont les suivants : sérologies ELISA individuelles,
   PCR sur fèces individuels ou sur environnement. La sérologie mélange sera utilisée en maintien de statut dès que nous disposerons de kits validés.

#### Le nouveau référentiel pour un statut favorable se compose des éléments suivants :

#### Une acquisition du statut favorable intermédiaire (B) sur deux contrôles

Le statut favorable intermédiaire est acquis après deux contrôles négatifs sur tous les animaux âgés de 24 mois et plus, mâles reproducteurs et femelles, espacés de 9 mois minimum à 30 mois maximum, en sérologie individuelle.

En cas d'historique défavorable (bovin positif), l'élimination de celui-ci doit avoir eu lieu au minimum 24 mois avant le second contrôle d'acquisition du statut favorable.

# Une acquisition du statut favorable (A) après une troisième série

Le statut favorable (A) est acquis après trois contrôles négatifs sur tous les animaux âgés de 24 mois et plus, mâles reproducteurs et femelles, espacés de 9 mois minimum à 30 mois maximum, en sérologie individuelle.

#### Un entretien de la garantie sur les 24 – 72 mois

Les contrôles sont à effectuer à intervalles de 21 mois minimum à 27 mois maximum, sur tous les animaux âgés de 24 mois minimum à 72 mois maximum, en sérologie individuelle.

Dès que la sérologie mélange sera possible, le suivi se fera sur les 24 – 72 mois en analyse mélange, tous les ans.

#### La maîtrise des introductions : deux situations à envisager

Tout bovin introduit dans un cheptel à statut favorable doit être soumis, après avoir atteint l'âge de 18 mois, à une sérologie individuelle :

- S'il est âgé de 18 mois ou plus au moment de l'introduction, le test doit être réalisé au moment de l'introduction.
- S'il est âgé de moins de 18 mois au moment de l'introduction, le test est différé jusqu'à ce qu'il atteigne ses 18 mois.

Les animaux provenant d'un cheptel « tout venant » doivent compléter ce dépistage avec une PCR (conseillée à partir de 12 mois).

#### Une confirmation des résultats positifs en fonction du contexte

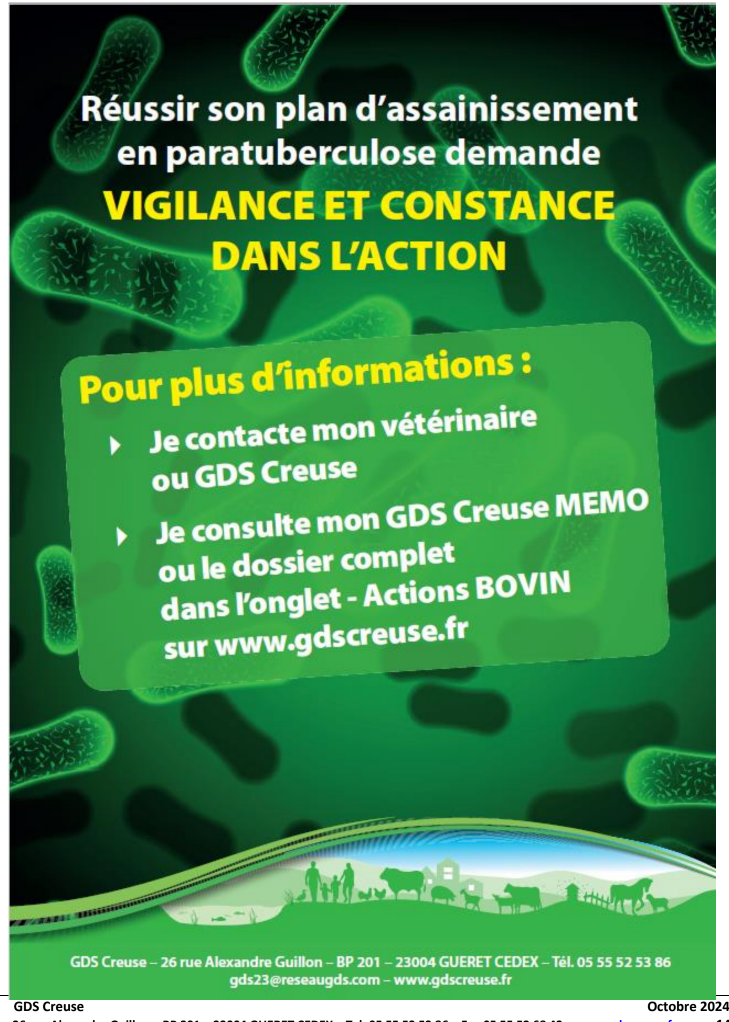
Le suivi des animaux présentant un résultat positif sera effectué selon un logigramme spécifique dont le détail est indiqué dans le référentiel technique.

# En conclusion, un outil national harmonisé et évolutif

La mise à disposition de tous les départements de ce référentiel technique de statut favorable de troupeau en matière de paratuberculose bovine, outil national harmonisé, répond aux besoins de sécurisation des cheptels vendeurs de reproducteurs et de complément de contrôle individuel d'animal à l'introduction pour les cheptels introducteurs. Les techniques analytiques utilisables présentent chacune leurs particularités et insuffisances. Cependant, quelle que soit la technique, la répétition dans le temps de résultats négatifs permet d'attribuer des statuts favorables.

Ce référentiel a été bâti à partir des données scientifiques disponibles actuellement et des éléments de terrain fournis par les départements ayant mis en place des suivis de cheptels en matière de paratuberculose depuis plus de 25 ans. Un suivi national permettra une évaluation et une adaptation en fonction des résultats observés et de l'évolution des outils disponibles. Les attestations pour les élevages bénéficiant de statut favorable seront fournies par le GDS aux éleveurs.

Paratuberculose : méthodologie de prévention et de lutte		
Introduction de bovins		
Statut du cheptel d'origine	Bovin issu d'un cheptel sous apport de garantie	Liste des cheptels sous statut favorable paratuberculose sur www.gdscreuse.fr
Contrôle à l'introduction	Bovin de plus de 18 mois (si plus jeune, contrôle différé)	⇒ Sang : sérologie ⇒ Bouse : PCR
Reprise de terrains		
Situation du cheptel présent précèdemment	Présence de paratuberculose	Pas de jeunes bovins à pâturer pendant 12 mois
Suspicion		
Tout bovin avec une diarrhée chronique	Isolement de l'animal Prélèvements => diagnostic	⇒ Sang : sérologie ⇒ Bouse : PCR et coprologie
Assainissement (suspicion confirmée)		
Détection	Contrôle annuel de tous les bovins de plus de 24 mois	Isolement, élimination positifs et dernier descendant
Maîtrise des risques de contaminations	Limiter contamination jeunes Augmenter résistance	Suivi annuel GDS Creuse – vétérinaire
Sortie plan d'assainissement		
Atteinte des critères de sortie	Plus de clinique, plus de positifs dans l'élevage, pas de réforme de positifs depuis 2 ans, deux séries de résultats négatives	Durée moyenne du plan : 7 ans
Statut favorable de cheptel		
Poursuite en statut favorable de cheptel paratuberculose	Acquisition statut favorable « Intermédiaire » : deux contrôles annuels négatifs sur tous les plus de 24 mois	Maintien: 1 <sup>er</sup> contrôle annuel sur tous les plus de 24 mois puis tous les deux ans sur les 24 à 72 mois



26 rue Alexandre Guillon – BP 201 – 23004 GUERET CEDEX – Tel. 05 55 52 53 86 – Fax 05 55 52 68 43 – <u>www.gdscreuse.fr</u>