



RHÔNE

DOSSIER

ONE HEALTH

Homme, Animal, Environnement UNE SEULE SANTE

ÉDITION 2023

GDS info



L'agriculture en toute liberté

L'agriculture en toute liberté



Le classeur numérique agricole

Vos solutions tranquillité pour votre exploitation



Contact : Aurélie CAPUS
acapus@okteo.fr
Tél : 07 62 26 72 11



Plateforme de réservation spécifique aux prestataires agricoles, permettant aux exploitants de prendre rdv 7j/7, en toute liberté.

Pour les agriculteurs

- . Accès gratuit à la plateforme
- . Disponibilités affichées en temps réel
- . Notifications d'alerte et rappels de rdv

Pour les prestataires

- . **Prospection passive** augmentant la clientèle
- . **Simplification** de la gestion des rdv
- . **Visibilité accrue** avec un investissement limité
- . **Optimisation** des tournées en ferme et diminution des coûts

Optimisez vos rendez-vous et améliorez votre relation client !



Solution web et mobile de dématérialisation destinée aux acteurs du monde agricole.

Pour les agriculteurs

- . Scannez vos documents avec votre smartphone
- . **Gagnez du temps** grâce au classement intuitif
- . **Simplifiez votre gestion** administrative à partir de 2,90 € /mois

Pour les prestataires

- . **Économisez** en frais de gestion en diminuant votre budget affranchissement
- . **Sécurisez vos échanges de documents** grâce à la « valeur probante »
- . **Diminuez vos coûts de gestion de contrat** avec la signature électronique

Dématérialisez vos processus et économisez en frais de gestion !

Au cœur de l'innovation digitale depuis plus de 50 ans, OKTEO apporte à ses adhérents/clients le meilleur des technologies numériques par une approche sociétale et éthique de l'innovation. La vision de la marque s'articule autour de 3 valeurs fondamentales qui sont l'intimité client, la coopération ainsi que l'anticipation, valeurs qui font d'OKTEO une entreprise à l'ADN résolument digital et aux valeurs profondément humaines. Aujourd'hui, OKTEO, c'est 6 implantations, 3 data centers basés en France et plus de 160 collaborateurs au plus près des attentes de ses clients.

3. Éditorial
4. GDS du Rhône – Le Conseil d'Administration
5. GDS du Rhône – Cotisations 2022/2023
6. GDS du Rhône
Des actions choisies en réponse aux besoins des éleveurs
7. Santé des pieds - Dermatite digitée : s'en débarrasser !
8. Farago Rhône
9. **One Health - Homme, Animal, Environnement : UNE SEULE SANTE**
 10. La santé de tous
 13. Quand les animaux contaminent l'Homme
 14. La fièvre Q, une zoonose encore mal connue
 16. Brucellose et Tuberculose
 17. Trichinellose, IAHP, West Nile
 18. Prévenir les risques de transmission aux humains
 19. Faune sauvage et animaux d'élevage
 21. Le système immunitaire : un bouclier protecteur
 22. Antibiorésistance
 24. Maladie à transmission vectorielle
 26. Transformation laitière fermière
 28. L'abattoir, une étape charnière
 30. Sol, plante, animal, le cercle vertueux
 33. L'eau en élevage
 35. Ambiance bâtiment
 36. Élevage et déchets
 39. Réchauffement climatique en apiculture
 40. L'élevage au cœur de l'avenir de la planète
41. SDRP en élevage porcin : tous concernés
42. Besnoitiose bovine :
le GDS se mobilise pour dépister la maladie
44. GDS du Rhône – Prophylaxies 2022/2023
46. Terana
47. Adresses utiles



Jean-Luc FERRET
Président FRGDS
Auvergne Rhône-Alpes

édito

Tout juste sorti de la crise de la COVID 19 le monde agricole doit désormais faire face aux impacts de la guerre en Ukraine et leurs répercussions importantes sur les marchés agricoles. Sur le plan climatique, la sécheresse de l'été n'a pas non plus épargné nos élevages et les situations sanitaires dramatiques comme celles de la Grippe Aviaire en Vendée ou de la Fièvre Porcine Africaine à nos frontières n'ont pas facilité les choses. Je tiens avant tout à exprimer toute ma solidarité vis-à-vis de ce contexte difficile.

Nos projets régionaux avancent et nous permettent d'atteindre les objectifs que nous nous fixons. Le travail de fond conduit par notre réseau dans chaque département, en région et au niveau national, aboutit à la réussite de nos actions. Je tiens ici à remercier sincèrement nos adhérents pour la confiance qu'ils nous portent, nos équipes pour l'efficacité de leur travail et nos partenaires techniques ou financiers pour leur soutien.

Nous traiterons pour cette édition de la thématique du One Health, plus que jamais mise en lumière ces derniers mois. L'imbrication des santés humaine, animale et environnementale désormais évidente démontre tout l'intérêt des efforts de prévention mis en œuvre notamment vis-à-vis des zoonoses, des travaux autour de la biosécurité ou encore des stratégies de diminution de l'utilisation des antibiotiques ou des antiparasitaires. Le One Health est au cœur de notre quotidien et les GDS mettront tout en œuvre pour contribuer à la bonne santé globale.

Bulletin d'information des Groupements de défense sanitaire d'Auvergne Rhône-Alpes
(Ain, Allier, Ardèche, Cantal, Drôme, Isère, Loire, Haute-Loire, Puy-de-Dôme, Rhône, Savoie et Haute-Savoie)

Directeurs de publication : Présidents des GDS 01, 03, 07, 15, 26, 38, 42, 43, 63, 69, Savoie
Rédacteurs en chef : FRGDS Auvergne Rhône-Alpes - **Chef de projet :** Romain PERSICOT
Conception graphique : Bérénice JOLIVET - **Impression :** Despesse - **Tirage :** 33 850 exemplaires

Les 46 administrateurs représentent les éleveurs, les organisations agricoles, les partenaires sanitaires techniques et financiers du GDS. Ils ont la responsabilité de décider des orientations stratégiques du GDS. Les administrateurs sont avec les délégués sanitaires vos relais terrain.

LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DU GDS DU RHÔNE



MEMBRES DU BUREAU - ADMINISTRATEURS

GRANGE Bruno	69440 ST ANDRE LA COTE	Président
LACROIX Hervé	69210 SAVIGNY	Secrétaire Général
GUILLAUME Mathieu	69510 SOUCIEU EN JARREST	1 ^{er} Vice Président – Gérant Farago Rhône
POYET David	69550 AMPLEPUIIS	2 ^{ème} Vice Président
BOCHARD Vincent	69430 AVENAS – DEUX GROSNES	Trésorier
CARRET Lionel	69690 COURZIEU	Membre du Bureau
MURIGNEUX Gilles	69590 COISE	Membre du Bureau
VIAL Mathieu	69610 HAUTE RIVOIRE	Membre du Bureau
GOJJAT Jean-Marie	69470 COURS	Membre du Bureau
BRUEL Aurélien	69930 SAINT CLEMENT LES PLACES	Membre auditeur du Bureau
BETTON Michael	69700 BEAUVALLON	Administrateur
BROSSON Christophe	69420 LONGES	Administrateur
CARRET Denis	69210 SOURCIEUX LES MINES	Administrateur
CARTON Michel	69930 ST LAURENT DE CHAMOUSSET	Administrateur (section apicole)
COMBE Véronique	69670 VAUGNERAY	Administratrice
FILLON Romain	69550 RONNO	Administrateur
FOURNEL Thierry	69850 SAINT MARTIN EN HAUT	Administrateur
PLASSE Sylvain	69870 SAINT BONNET LE TRONCY	Administrateur
RIMAUD Stéphane	69770 LONGESSAIGNE	Administrateur
GAYET Marc	69610 HAUTE RIVOIRE	Président d'honneur du GDS

REPRÉSENTANTS DES SECTIONS SPÉCIALISÉES

CHERVIER Lucien	69240 SAINT VINCENT DE REINS	Représentant du syndicat Charolais
DELORME Valentin	69440 CHAUSSAN	Représentant la race Prim'Holstein
GIROUD Joël	69690 COURZIEU	Représentant des Jeunes Agriculteurs
GREGOIRE Alexandre	69610 AVEIZE	Représentant des Jeunes Agriculteurs
HASSLER Michaël	69690 COURZIEU	Président de l'Association Caprine
JOANNON Hervé	69440 SAINTE CATHERINE	Administrateur - représentant de la section Volailles
LEPIN Pierre	69490 ANCY	Représentant Rhône Conseil Elevage
LORCHEL Didier	69380 CHASSELAY	Administrateur - représentant de la section ovine
PACCARD Laurence	69770 CHAMBOST LONGESSAIGNE	Représentant d'Agribio Rhône et Loire
RAGEYS Mickaël	69590 POMEYS	Représentant XRrepro
REVOL Marc	69770 MONTROTIER	Représentant la race Montbéliarde

REPRÉSENTANTS DE DROIT, REPRÉSENTANTS DES ORGANISATIONS PROFESSIONNELLES

BRUYAS Emmanuel	69420 LONGES	Représentant la FDSEA
CAMUS Jérémy	69505 LYON CEDEX 3	Représentant Lyon Metropole
COULIBALY Eric	69422 LYON 3	Chef de service Santé Animale à la DDPP
COURTOIS Laurent	69790 SAINT BONNET DES BRUYERES	Représentant la FDSEA
DARPHIN Colette	69421 LYON CEDEX 03	Représentant le Conseil Départemental du Rhône
DEVOS Jacques	42360 PANISSIERES	Représentant le syndicat des vétérinaires
GIRIN Pascal	69870 GRANDRIS	Président de la Chambre d'Agriculture du Rhône
GRAND Cécile	69250 POLEYMIEUX AU MONT D'OR	Présidente de Rhône Conseil Elevage
LE BOURG Valérie	69422 LYON 3	Directrice de la DDPP
NAULOT Sylvain	63370 LEMPDES	Directeur du laboratoire TERANA
OTZ Pauline	69590 SAINT SYMPHORIEN SUR COISE	Représentant le Groupement Technique Vétérinaire
PERSICOT Romain	69364 LYON CEDEX 07	Représentant GDS Auvergne Rhône Alpes
RICHE Pascal	69480 LUCENAY	Représentant la Chambre d'Agriculture et la FDSEA
THOLLET Bernard	69290 BRINDAS	Représentant le Syndicat des Négociants en Bestiaux
YVOREL Bruno	69610 MONTROMANT	Représentant BOVICOOP

L'ensemble de vos cotisations, complété par l'appui du Conseil Départemental du Rhône, de Lyon Métropole et la contribution de l'Etat pour la tâche qu'il nous délègue, vous permet de bénéficier d'un ensemble de services mis en œuvre par nos équipes (voir page 6).

GDS DU RHÔNE

COTISATIONS 2022/2023

COTISATION BOVINS, OVINS, CAPRINS, VOLAILLES, PORCS ET CHEVAUX

	BOVINS	CAPRINS	OVINS	CHEVAUX	PORCS	VOLAILLES
Forfait d'élevage				30,00 € HT		50,00 € HT
Montant par animal cotisant	3,14 € HT ⁽¹⁾	0,85 € HT	0,61 € HT	Si naisseur : 1,96€ HT par reproducteur Si engraisseur : 0,28€ HT par place	3,57€ HT (si adhérent à une seule espèce) 1,84€ HT (si adhérent à une autre espèce)	
Mutuelle par animal cotisant	3 niveaux au choix : Niveau 1 : 1,61 € Niveau 2 : 2,39 € Niveau 3 : 3,95 €	0,75 €	0,31 €	Mutuelle comprise dans la cotisation	-	
FMSE ⁽²⁾ par animal cotisant	0,10 €	0,02 €	0,02 €	-	-	
COTISATION RECHERCHE NATIONALE	0,05 €	0,01 €	0,01 €	-	-	

⁽¹⁾ Le nombre de bovins cotisants est le nombre moyen de bovins présents sur l'année. ⁽²⁾ Fonds de Mutualisation Sanitaire et Environnemental

Grâce à la cotisation mutuelle, vous pouvez bénéficier d'indemnités d'abattage (= fonds de garantie mutuelle total ou partiel) :

- 1) En cas d'abattage diagnostique pour maladie réglementée (Tuberculose, Brucellose).
- 2) Dans le cadre des plans d'assainissement du GDS (BVD*, Paratuberculose, Mammites, Besnoitiose...)
- 3) Lors de saisie totale d'abattoir pour les motifs suivants :
 - Cysticercose
 - Sarcosporidiose
 - Purpura hémorragique

En élevage bovin, le montant du fonds de garantie versé pour un animal abattu est fonction du niveau de cotisation quel que soit l'âge de l'animal :

- Niveau 1 : 231,00€
- Niveau 2 : 310,00€
- Niveau 3 : 463,00€

En élevage caprin et ovin, le montant du fonds de garantie est de 69,00€.

FMSE et COTISATION RECHERCHE : Chaque éleveur contribue via sa cotisation à la création de ces fonds départementaux et nationaux. Les fonds sont la propriété des éleveurs et leur utilisation est réglementée. Ils servent à l'indemnisation des pertes en cas d'épizootie sur le territoire et à la conduite d'actions de recherche menées par le GDS.

*Dans le cadre du plan national d'éradication de la BVD, des montants d'aide spécifiques ont été définis (contactez le GDS).

COTISATION SPECIFIQUE PRODUCTEURS FERMIERES

La cotisation fixée à 145,00€ HT donne droit à :

- Une aide aux autocontrôles sur produits finis (30,90€ par autocontrôle réalisé).
- La mise à disposition d'un pasteurisateur en cas de besoin.
- Un appui technique en cas de germes pathogènes et une prise en charge à 50% des analyses permettant de résoudre le problème de contamination constaté si nécessaire.
- Un appui technique en cas d'accident de fabrication.

COTISATION APICULTEUR

- Moins de 20 ruches : 15,00€ HT
- De 20 à 100 ruches : 28,34€ HT
- Plus de 100 ruches : 44,34€ HT

Tarifs en vigueur en novembre 2022 susceptibles d'évoluer au cours de la campagne 2022/2023.



Le GDS du Rhône conduit un ensemble d'actions en faveur des éleveurs. Certaines sont déléguées par la DDPP, d'autres choisies par le Conseil d'Administration pour répondre aux besoins des éleveurs. Le financement provient des cotisations des éleveurs et des soutiens du Conseil Départemental, de Lyon Métropole et de l'Etat.

GDS du Rhône

DES ACTIONS CHOISIES EN RÉPONSE AUX BESOINS DES ÉLEVEURS

Surveillance des maladies réglementées, apport de garanties sanitaires

- Gestion des prophylaxies, des contrôles à l'introduction, des avortements, édition et envoi des ASDAS, aides aux éleveurs touchés par une maladie réglementée (abattage total, limitation de mouvements, désinfection ...).
- Gestion des qualifications et garanties de cheptel et/ou animales : IBR, BVD, Varron, Paratuberculose, CAEV.

Maîtrise des pathologies en élevage

- Plans de maîtrise et d'assainissement pour maladies spécifiques : BVD, IBR, paratuberculose, mammites, avortements, besnoitiose, border disease, SDRP (porcs).
- Appui conseil par notre vétérinaire pour tout problème sanitaire (visite d'élevage, recommandations, aides financières, suivi) : sur appel téléphonique et en coordination avec les autres partenaires de l'élevage (vétérinaire traitant, contrôle de performance).
- Outils de maîtrise mis à disposition des éleveurs : boucles veaux naissants BVD, surveillance de la Besnoitiose par sérologies sur lait de grand mélange et sur sangs prélevés dans le cadre de la prophylaxie obligatoire ou lors d'une introduction, kit diagnostic avortements, aides aux analyses diarrhée des veaux, statuts sanitaires des troupeaux caprins et ovins, Web GDS.
- Formations sanitaires collectives : un nouveau programme de formation chaque hiver, dans toutes les zones d'élevage du Rhône, mis en place avec les vétérinaires et les contrôles de performance.

Qualité des laits et des fromages

- Plan mammites (bovins) et plan cellules (caprins)
- Aide financière aux autocontrôles sur produits finis
- Plans d'aide aux producteurs fermiers (germes pathogènes) : appui technique, mise à disposition d'un pasteurisateur
- Appui technique en fromagerie (accident de fabrication, suivi acidification, nouveau process)
- Formations technologies fromagères
- Organisation du concours de fromages fermiers départemental FROM'IN RHÔNE.

Actions de solidarité

- Mutuelle sanitaire « caisse coup dur »
- Accompagnement des éleveurs en difficulté

Jeunes installés

- Journée d'information annuelle
- Chéquier jeune
- Visite jeune installé

Section apicole

- Prescription et délivrance de médicaments anti varroa
- Information et formation des adhérents sur les dangers sanitaires (frelon asiatique, petit coléoptère de la ruche...)

Section avicole

- Appui technique, formation
- Informations réglementaires
- Accompagnement en cas de crise sanitaire

Services à l'élevage via ses filiales Farago Rhône et Agrodirect :

Parage, taille d'onglons - Ecornage - Dératisation - Rainurage et scarification des bétons - Analyses d'eau - Décapage, désinfection - Désinsectisation - Vente d'agrofouritures (Agrodirect)

Un nombre croissant d'éleveurs rencontre des problèmes de boiterie dans les élevages, avec dans certains cas, la présence de dermatite digitée. C'est une maladie contagieuse, difficile à maîtriser et qui coûte cher.

SANTÉ DES PIEDS

DERMATITE DIGITÉE, S'EN DÉBARRASSER !

La maladie

La dermatite est une bactérie qui se développe en l'absence d'oxygène. Elle s'installe donc dans des zones cachées : sous des croûtes, sous les pieds sales, dans le pied lorsque la corne est décollée. Elle se repère par une lésion rouge ulcérate, délimitée par des bords blancs. Elle connaît 4 stades d'évolution : précoce, aiguë, guérison, chronique tardif. Elle se repère par des boiteries lors des déplacements et des postures de gêne en statique (le soulagement du pied révèle une atteinte sévère). 20 à 90 % des élevages laitiers sont atteints selon les régions, et en moyenne entre 5 et 10% des vaches dans le troupeau. Un relevé de lésion lors du parage permet d'objectiver les vaches atteintes et la « gravité » de la situation dans le troupeau.

Fortes conséquences dans l'élevage

Mammites, troubles de reproduction, perte de production laitière, boiteries...Voici les principales conséquences de la dermatite. Et elle coûte cher : environ 250 € par boiterie, ainsi que du temps aux soins. Elle touche d'ailleurs plus les primipares qui doivent être réformées précocement. La perte financière, le temps au soin et le bien-être animal sont 3 raisons qui doivent amener les éleveurs à réagir dès que possible.

Prévenir la maladie

A l'heure actuelle on peut difficilement éradiquer cette maladie. Même bien gérée elle restera présente à bas bruit. Il est en revanche possible de la contenir et de limiter son développement.

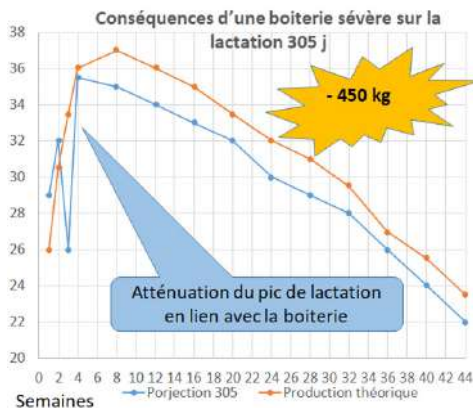
L'observation est essentielle pour que la situation soit prise à temps. Au niveau individuel, le parage curatif et préventif sont indispensables, ainsi qu'un soin des zones touchées : nettoyage, désinfection, pansement sur deux traites consécutives et deux jours minimum (attention, un oubli de retrait de pansement dans les trois jours peut favoriser le développement de la maladie en raison de la compression du pied dans un milieu anaérobique favorable aux tréponèmes). Agir rapidement permet de limiter la contagion au troupeau.



Les boiteries ont bien souvent des causes multifactorielles ▲

Au niveau du troupeau, lorsque plus de 20% du troupeau est atteint, c'est une désinfection collective et régulière des pieds pendant une période qui permettra de limiter la contagion (par pédiluve ou pulvérisation). C'est aussi un ensemble de paramètres sur lesquels il faut agir : la bonne ventilation du bâtiment, indispensable pour éviter l'humidité, le nettoyage des sols, l'optimisation du confort au couchage, et une bonne alimentation.

Une surveillance renforcée une à deux fois par mois en salle de traite, au cornadis ou lors des déplacements permettra de détecter rapidement une flambée de la maladie. Il est important de lister les vaches à parer.



▲ De façon générale, les boiteries ont un impact important sur la lactation

Chantal WEBER, GDS du Rhône



Rhône

Votre expert en hygiène

La filiale de votre GDS, le partenaire de votre élevage

- **Parage ; relevé de lésions informatisé ; audit boiterie**
- **Taille d'onglons**
- **Ecornage**
- **Rainurage et scarification des bétons**
- **Décapage - désinfection**
- **Qualité de l'eau et solutions de traitement**
- **Lutte contre les nuisibles : dératisation, désinsectisation (mouches, guêpes, frelons, blattes, etc...)**

FARAGO RHONE

18, avenue des Monts d'Or - 69890 La Tour de Salvagny

04 78 19 60 70

farago.rhone@faragofrance.fr

ONE HEALTH



ONE HEALTH

Homme, Animal, Environnement

UNE SEULE SANTE

Le concept « One Health », ou « Une Seule Santé », vise à mettre en évidence les liens étroits existant entre la santé humaine, la santé animale, et l'équilibre global de l'écosystème. Pour le résumer d'une simple équation : un seul monde = une seule santé.

Cette interdépendance implique la prise en compte de l'ensemble des facteurs en jeu, et la pleine coopération des différents acteurs de chaque domaine pour apporter une réponse commune aux enjeux soulevés.

Cohabitation des faunes sauvage et domestique, agriculture intensive, pandémie, déforestation, dérèglement climatique... Autant de sujets essentiels où chacun a un rôle à jouer à son échelle. Nous vous proposons dans ce dossier d'aborder les thèmes propres à notre région et à nos activités pour contribuer à un monde en meilleur santé.

- 10. La santé de tous
- 13. Quand les animaux contaminent l'Homme
- 14. La fièvre Q, une zoonose encore mal connue
- 16. Brucellose et Tuberculose
- 17. Trichinellose, IAHP, West Nile
- 18. Prévenir les risques de transmission aux humains
- 19. Faune sauvage et animaux d'élevage
- 21. Le système immunitaire : un bouclier protecteur
- 22. Antibiorésistance
- 24. Maladie à transmission vectorielle
- 26. Transformation laitière fermière
- 28. L'abattoir, une étape charnière
- 30. Sol, plante, animal, le cercle vertueux
- 33. L'eau en élevage
- 35. Ambiance bâtiment
- 36. Élevage et déchets
- 39. Réchauffement climatique en apiculture
- 40. L'élevage au cœur de l'avenir de la planète

DOSSIER

5 nouvelles maladies humaines apparaissent chaque année

dont **3** d'origine animale

(chiffres OIE)

dont

70%

qui proviennent de la faune sauvage

60%
des maladies infectieuses humaines ont une origine animale
(Chiffres OIE)

Émergence de microorganismes résistants aux antibiotiques



20%

des pertes de la production animale mondiale sont liées aux maladies animales
(Chiffres OIE)



75%

des espèces végétales cultivées ont besoin d'être pollinisées
(Chiffres OIE)

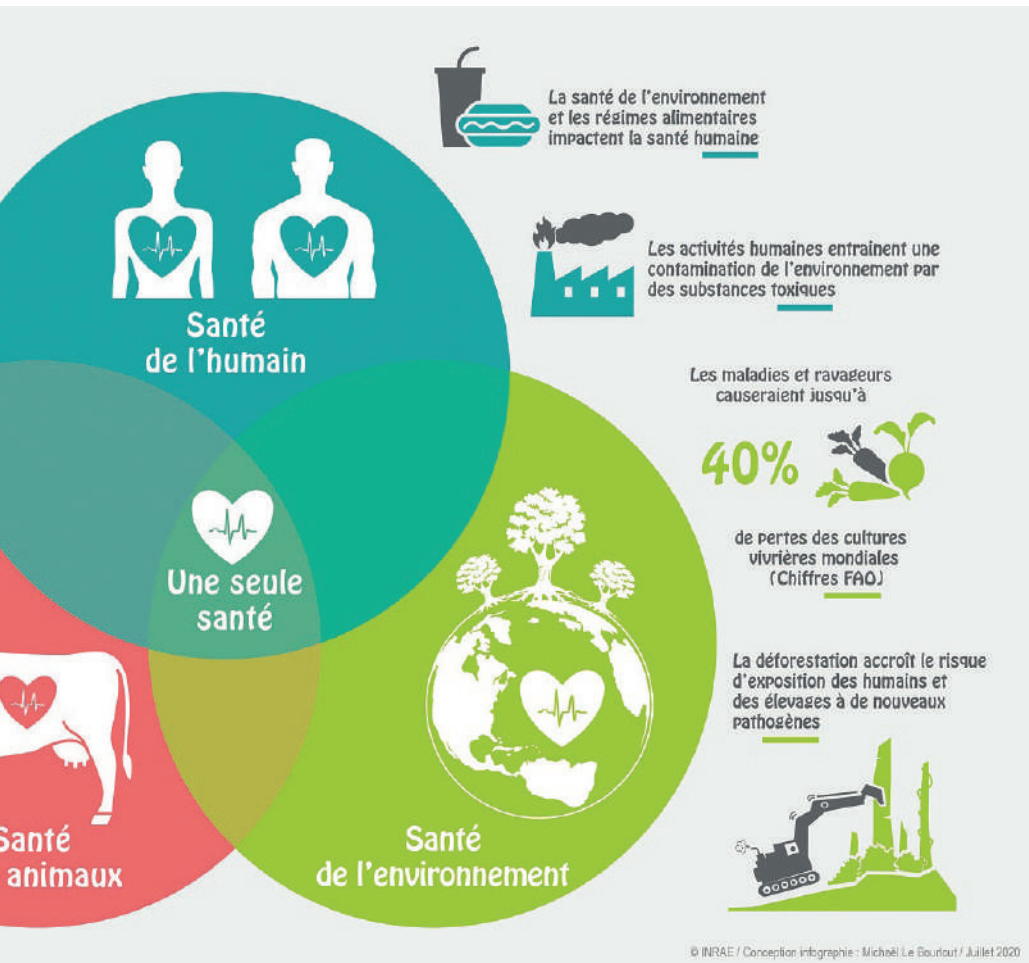
Le concept « One Health / Une seule santé » apparaît au début des années 2000 : 20 ans plus tard, son bien-fondé n'est plus à prouver.

La santé de tous Regrouper les forces pour agir collectivement.

Pourquoi « One Health » ?

Le concept One Health regroupe la santé des humains, des animaux, et de notre écosystème, autour des mêmes problématiques, des mêmes enjeux, et d'un même avenir. Autrement dit, l'évolution de l'état de santé de l'un aura des impacts sur l'état de santé des autres. L'approche globale et pluridisciplinaire est alors fondamentale pour apporter une réponse commune aux défis rencontrés.

Les institutions internationales que sont l'Organisation mondiale de la santé (OMS), l'organisation mondiale de la santé animale (OIE) et l'Organisation des Nations Unies pour l'agriculture et l'alimentation (FAO), portent cette idée en lien avec de multiples acteurs du monde entier. Depuis près de 20 ans, et en réponse à la recrudescence et à l'émergence de maladies infectieuses, les disciplines scientifiques sont donc amenées à abandonner leur cloisonnement pour collaborer à des projets communs.



Un contexte complexe

Les enjeux sont de taille, dans un monde en constante évolution. La mondialisation des échanges et des transports, le commerce d'animaux sauvages et domestiques, le dérèglement climatique, la cohabitation rapprochée des populations animales sauvages avec l'Homme... Autant de facteurs de risque qui multiplient les problématiques potentielles.

Si l'implication des organisations nationales et internationales permet de structurer des idées et des projets, le rôle des acteurs locaux n'en est pas moins important. Nous sommes aujourd'hui tous conscients de l'impact de l'apparition d'un "petit virus" à l'autre bout de la planète.

Quelles actions locales ?

Chaque élément composant l'un des 3 grands groupes Humains/Animaux/Ecosystème est concerné, qu'il se trouve à Wuhan en Chine, à Altamira au Brésil, ou en banlieue parisienne.

Les GDS, acteurs locaux de la santé animale, inscrivent pleinement leurs actions dans l'intérêt de cette santé unique en accompagnant leurs adhérents dans la gestion des problématiques qui les concernent : antibiorésistance, qualité de l'eau, zoonoses, maladies vectorielles, transformation des produits fermiers...

Le mutualisme et la solidarité se mettent ainsi au service de la santé commune.

Cyril AYMONIER, GDS des Savoie

PROTÉGER LE FRUIT DE VOTRE TRAVAIL,



C'EST DANS NOTRE CULTURE

CHOISISSEZ LE CRÉDIT AGRICOLE POUR BÉNÉFICIER
DU NOUVEAU DISPOSITIF DE GESTION DES RISQUES CLIMATIQUES.

5 Caisses régionales pour une région :
1 000 agences, 11 000 collaborateurs pour vous accompagner
et répondre à vos besoins spécifiques, privés ou professionnels.

**AGIR CHAQUE JOUR DANS VOTRE INTÉRÊT
ET CELUI DE LA SOCIÉTÉ**



Caisses Régionales de Crédit Agricole Mutuel Centre-est, Centre France, des Savoie, Loire Haute-Loire, Sud Rhône Alpes, sociétés coopératives à capital variable.
• Caisse Régionale de Crédit Agricole Mutuel Centre-est. Siège social : 1 rue Pierre de Truchis de Lays - 69410 Champagne au Mont d'Or - 399 973 825 RCS Lyon. N° ORIAS : 07 023 262. • Caisse Régionale de Crédit Agricole Mutuel Centre France. Siège social : 3 avenue de la Libération - 63045 Clermont-Ferrand Cedex 9 - 445 200 488 RCS Clermont-Ferrand. N° ORIAS 07 023 162. • Caisse Régionale de Crédit Agricole Mutuel des Savoie. Siège social : PAE Les Glaisins - 4 avenue du Pré Félin - 74985 Annecy Cedex 9 - 302 958 491 RCS Annecy. N° ORIAS : 07 022 417. • Caisse Régionale de Crédit Agricole Mutuel Loire Haute-Loire. Siège social : 94 rue Bergson - BP 524 - 42007 Saint-Etienne Cedex 1 - 380 386 854 RCS Saint-Etienne. N° ORIAS : 07 023 097. • Caisse Régionale de Crédit Agricole Mutuel Sud Rhône Alpes. Siège social : 12 Place de la Résistance - CS 20067 - 38041 Grenoble cedex 9 - 402 121 958 RCS Grenoble. N°ORIAS : 07 023 476.

Zoonose

Quand les animaux contaminent l'Homme

La zoonose reflète à elle seule toute l'importance de la maîtrise du concept One Health



Qu'est-ce qu'une zoonose ?

La zoonose est une maladie dont le pathogène peut être transmis de l'animal à l'Homme et inversement.

Le virus, la bactérie, le parasite, peuvent être transmis par contact entre l'Homme et l'animal. C'est une contamination directe. Certaines zoonoses nécessitent un hôte intermédiaire comme les moustiques ou les tiques. D'autres sont transmises par l'environnement, par l'eau ou par le sol. Enfin la consommation d'aliments d'origine animale contaminés peut aussi être un vecteur zoonotique.

Principales zoonoses :

Origine bactérienne	Origine virale	Origine fongique	Origine parasitaire
Leptospirose, Maladie de Lyme, Mycobactériose, Chlamydie, Fièvre charbonneuse, Fièvre Q, Brucellose, Listériose, Maladie des griffes du chat, Salmonellose, Tétanos, Tuberculose, Pasteurellose, Tularémie	Grippe, rage, Fièvre du West Nile, Encéphalite à tique, Hépatite, Herpès virus,	Teigne, Aspergilliose, Candidose,	Toxoplasmose, Échinococcose, Leishmaniose, Ascarirose, Coccidioïdose, Trichurose

Les pathologies sont diverses, elles peuvent concerner tous les organes et donnent lieu à des symptômes plus ou moins graves. Il n'y a parfois même aucun signe, notamment chez l'animal. Certaines zoonoses sont donc difficiles à détecter.

Lutte et prévention

La lutte contre les zoonoses est complexe. La variété de réservoirs, de modes de contamination et d'impacts font qu'il est difficile de déployer une méthode de gestion globale. La lutte repose alors sur des mesures de gestion collectives (surveillance, vaccination, abattage, sensibilisation...). Les mesures préventives d'hygiène individuelles sont également indiquées tout comme le respect des mesures classiques de biosécurité. Aussi, le dépistage des zoonoses est important, de nombreuses maladies non symptomatiques chez l'animal ne sont détectables que par une analyse.

Certaines zoonoses ont pu être éradiquées ou sont en passe de l'être (rage, morve, brucellose des ruminants,...), d'autres après une période de déclin semblent réapparaître (toxoplasmose, salmonelle, pasteurellose, listériose,...)

Selon l'Organisation Mondiale de la Santé Animale, 60 % des maladies infectieuses humaines sont d'origine zoonotique. Les multiples facteurs de contamination entre espèces et la complexité de la transmission des pathogènes nécessitent aujourd'hui une approche concertée entre santé humaine et animale.

Romain PERSICOT, GDS Auvergne Rhône-Alpes

La FQ : une zoonose encore mal connue... des éleveurs, des vétérinaires, et aussi des médecins *

Des troubles de la santé humaine presque plus facilement suspectés par le vétérinaire que par le médecin généraliste aujourd'hui ? Oui, cela existe !

La fièvre Q est une maladie qui, chez l'animal comme chez l'Homme, provoque des signes le plus souvent non spécifiques, c'est-à-dire qu'ils pourraient aussi être causés par d'autres maladies.

Suspecter la fièvre Q et confirmer son implication est parfois un vrai jeu de piste pour les soignants.

Chez les ruminants

Dans nos élevages de ruminants, les principaux signes de la fièvre Q sont les avortements et les troubles de la reproduction. Le diagnostic est posé par le vétérinaire qui a éliminé d'autres hypothèses, comme les autres causes d'avortement (néosporose, BVD, ehrlichiose...) et les principales causes (alimentaires...) de sous-performances de reproduction.

36% des élevages de bovins, 56% des élevages ovins et 61% des élevages caprins ont été exposés à la fièvre Q en France selon une enquête conduite en 2017**

Qu'en est-il chez l'Homme ?

L'infection est souvent sans symptômes. Lorsque la fièvre Q s'exprime, elle se manifeste la plupart du temps sous la forme d'une fièvre et de douleurs musculaires, parfois accompagnées de signes digestifs (diarrhée, vomissements) ou respiratoires (toux). Les personnes fragiles ou à risque (notamment les personnes atteintes de pathologies cardiaques ou vasculaires), peuvent développer des complications de la maladie.

De nombreux cas d'épidémies ont été rapportés en France et en Europe. Quelques 200 hospitalisations sont signalées chaque année sur le territoire national et ce nombre est certainement sous-estimé.

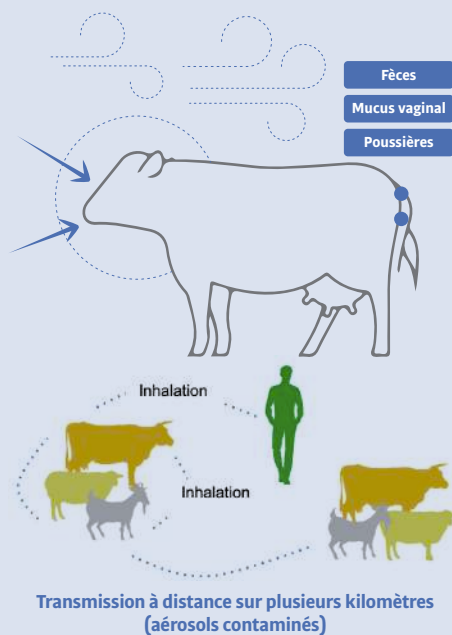
Pour en savoir plus

www.comitefievreq.com/fiches-pratiques



Comment les ruminants et l'Homme se contaminent-ils ?

La transmission de la Fièvre Q se fait par voie respiratoire à partir de l'environnement contaminé et/ou au contact d'animaux infectés. La contamination peut également avoir lieu à distance sur plusieurs kilomètres : les bactéries sont transportées par le vent.



Y-at-il des périodes particulièrement à risque ?

La période de mises-bas ainsi que les avortements constituent une période à risque en raison de la forte excrétion de la bactérie. Curage, épandage et toutes les opérations qui génèrent des poussières permettent également aux bactéries d'être remises en suspension dans l'air.



Qui est concerné ?

Les éleveurs et leurs personnels, les visiteurs, les personnes au voisinage d'un site infecté, et aussi les intervenants en élevage, les personnels d'abattoir et de laboratoire, peuvent être contaminés lors de cas de fièvre Q dans le troupeau.

Toute structure qui accueille du public sur site : vente à la ferme, ferme pédagogique doit prendre en compte les risques de transmission de la fièvre Q.

Quelles mesures prendre pour éviter la transmission de la fièvre Q à l'homme ?

Limiter l'exposition des personnes à risque ou fragiles : individus présentant des pathologies cardiaques ou vasculaires, femmes enceintes, personnes âgées, immunodéprimées, en particulier pendant les périodes de mises-bas.

Appliquer les bonnes pratiques de gestion des mises-bas :

- S'il n'est pas possible d'éviter les visites pendant des périodes de mise-bas, qui sont étalées toute l'année, isoler les femelles qui mettent bas dans un local ou un parc spécifique, non accessible aux visiteurs.
- Collecter et détruire les placentas et les avortons : disposer d'un bac d'équarrissage ou stocker dans un congélateur dédié.

Gestion de la contamination environnementale :

Compte tenu du caractère contaminant des effluents, différentes précautions doivent être prises :

- Stockage du fumier à distance de la stabulation, des habitations et des lieux de passage fréquentés, et à l'abri des vents fréquents ;
- Possibilité de recours à des fumières, notamment si les curages sont rapprochés et inférieurs à deux mois (respect de la directive Nitrates), ce qui peut favoriser un bûchage et une récupération des jus d'écoulement ;
- Hygiénisation des fumiers favorisée par l'inactivation thermique associée au bûchage (durée de trois mois recommandée) ou au compostage ;
- Épandage par temps calme et non venteux pour éviter la dissémination aérienne.
- Les locaux d'élevage doivent être régulièrement nettoyés, voire désinfectés. Toutefois, aucun produit, ni aucune procédure de nettoyage/désinfection n'ont été scientifiquement validés vis-à-vis de *Coxiella burnetii*. Les recommandations restent donc générales.

Vacciner les troupeaux. Le protocole vaccinal précis est à définir avec votre vétérinaire.

Romain PERSICOT, GDS Auvergne Rhône-Alpes

RÉFÉRENCES

*Étude Viaovice 2020, Perceptions des éleveurs et des professionnels de santé animale et humaine sur la fièvre Q <https://www.comitefievereq.com/content/download/1659/23748?version=1>

**Gache K., Rousset E., Perrin J.B., De Cremoux R., Hosteing S., Joudain E., Guatteo R., Nicolle P., Touratier A., Calavas D., Sala C., 2017. Estimation of the frequency of Q fever in sheep, goat, and cattle herds in France: results of a 3-year study of seroprevalence of Q fever and excretion level of *Coxiella burnetii* in abortive episodes. *Epidemiol. Infect.* 145, 3131-3142

le saviez-vous ?

La consommation de lait cru issu d'un élevage contaminé n'est pas un risque pour la santé de l'Homme.

La fièvre Q est une maladie professionnelle indemnisée.

L'Homme, comme les animaux, s'infectent presque exclusivement par voie respiratoire. La voie de protection est donc logiquement un masque de protection respiratoire.

PAROLES D'EXPERTS

«L'accueil du public est une occasion unique de rencontrer, échanger avec le public et communiquer sur le métier d'éleveur. Afin d'accueillir les visiteurs dans les meilleures conditions, des précautions particulières doivent être mises en place, notamment vis-à-vis de la fièvre Q.»

Kristel GACHE

Docteur vétérinaire, épidémiologiste
Directrice de GDS France



«La fièvre Q, en tant que zoonose, ne touche pas que les professionnels de l'élevage. Elle peut aussi atteindre toutes les populations exposées, notamment via des aérosols infectieux, en particulier le public lors de contacts avec des cheptels contaminés.»

Eric COLLIN

Docteur vétérinaire, Président de la commission épidémiologie de la SNGTV



Certaines maladies que nous pourrions penser disparues ressurgissent occasionnellement sur notre territoire. Il est donc primordial de conserver une surveillance minimale même une fois le statut indemne déclaré.

BRUCELLOSE / TUBERCULOSE

La vigilance reste de mise !

Petit rappel

La brucellose et la tuberculose sont des maladies bactériennes touchant des espèces domestiques et sauvages. L'Homme peut également être atteint en cas de contact avec un animal positif ou d'ingestion de produits infectés. L'apparition tardive des symptômes et la très bonne résistance des bactéries rendent la gestion de ces zoonoses complexe. Par ailleurs, aucun vaccin ni traitement n'existe actuellement en France.

Quelle est la situation en France ?

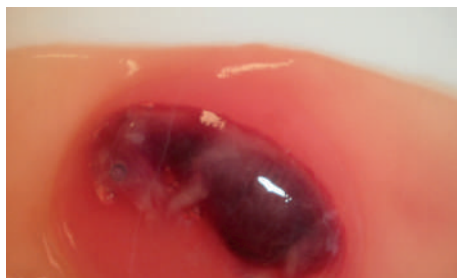
L'Hexagone est indemne de tuberculose et de brucellose respectivement depuis 2001 et 2005 chez les bovins et depuis 2021 chez les petits ruminants.

Cependant 2 nouveaux foyers de brucellose ont été constatés en 2012 : un dans le Nord Pas de Calais suite à l'introduction d'un bovin d'un foyer belge confirmé et un en Haute Savoie. Ce dernier cas a été détecté suite à un avortement et serait dû à un réservoir de faune sauvage locale (bouquetins). Cette même source aurait par ailleurs déclenché un autre foyer en 2021, détecté via un contrôle sur le lait.

Concernant la tuberculose, celle-ci ressurgit également depuis une dizaine d'années avec une centaine de foyers par an concentrés à 80% en Nouvelle Aquitaine. La France se doit donc de redoubler de vigilance vis-à-vis de ces zoonoses puisqu'une perte de statut indemne pourrait porter atteinte aux échanges commerciaux des animaux et de leurs produits.

Que dit la réglementation ?

Considérées comme des dangers sanitaires importants, la tuberculose et la brucellose sont soumises à déclaration et éradication obligatoires.



▲ La déclaration des avortements et la prophylaxie sont primordiales dans le suivi de l'évolution de la brucellose et de la tuberculose

La détection de la brucellose passe par une déclaration obligatoire des avortements dont l'analyse et les frais de déplacement sont pris en charge par l'Etat. Une prophylaxie est également imposée annuellement dans tous les élevages bovins et tous les 3-5 ans chez les ovins et caprins.

Concernant la tuberculose, une recherche post mortem est menée systématiquement sur l'ensemble des animaux abattus et une surveillance de la faune sauvage a lieu depuis 2011 via le réseau Sylvatub.

Dans tous les cas, dès qu'un résultat positif est confirmé en brucellose ou en tuberculose, l'ensemble du cheptel doit être abattu.

Comment limiter les risques ?

Afin d'éviter tout risque de contamination, il est nécessaire de limiter tout contact direct bovin-bovin. On évitera donc un pâturage fil à fil ainsi qu'un abreuvement partagé. Par ailleurs pour limiter la propagation faune sauvage-bovin l'abreuvement ne sera pas effectué à même une zone naturelle et les pierres à lécher seront surélevées.

Irène MARCANT, GDS de l'Isère

Malgré une diminution du nombre de cas, il est important d'être vigilant et de lutter contre ces maladies qui restent des dangers potentiels.

Trichinellose, IAHP, West Nile

Des zoonoses graves toujours présentes

Source : Pexels / Gabriel Pomogno



Trichinellose : motif de saisie en abattoir

Il s'agit d'une maladie parasitaire causée par des vers ronds. L'infestation est asymptomatique pour la majorité des mammifères, sauf pour l'Homme, chez qui elle est responsable de symptômes grippaux et de séquelles parfois graves (œdème de la face, séquelles cardiaques et/ou neurologiques). La déclaration de la maladie est obligatoire et les porcs contaminés détectés par prélèvements sur la carcasse sont automatiquement saisis.

Les porcs sont contaminés lors de la consommation d'aliments à base de viande non cuite, ou lorsqu'ils arrivent à dévorer des rongeurs sur l'exploitation. Il est donc important de lutter contre ces rongeurs.

◀ La trichinellose peut être transmise du porc à l'Homme

Source : Pexels / Cotombro



IAHP : protéger les basses-cours

L'IAHP ou « grippe aviaire » est une maladie virale très contagieuse affectant de nombreuses espèces d'oiseaux sauvages et domestiques, causant des symptômes variés. Selon la souche du virus, l'Homme peut aussi être infecté avec des symptômes parfois graves. Étant une maladie réglementée, l'infection d'un élevage signifie l'abattage total du cheptel et la mise sous surveillance voire l'abattage préventif des cheptels voisins.

La transmission entre oiseaux étant importante, de façon directe ou indirecte (aérosols, fientes...), il est nécessaire de protéger les élevages et les basses-cours en rentrant les animaux lors de la période de migration des oiseaux migrateurs, ou en regroupant les animaux sous des filets...

◀ La protection des élevages en période de migration réduit le risque d'IAHP

Source : Pexels / Pixabay



West Nile : gare aux moustiques

Le virus de la Fièvre de West Nile est propagé par piqûre de moustiques à un spectre d'hôtes très large, comprenant entre autres les oiseaux qui sont les principaux réservoirs. La maladie est souvent asymptomatique ou provoque un syndrome grippal mais peut être grave chez l'Homme (signes neurologiques, parfois mortelle) et chez le cheval qui est encore plus sensible (encéphalomyélite, paralysie des membres postérieurs, décès...). Cette maladie a touché surtout le Sud de la France mais risque de se propager au reste du territoire du fait de la remontée des moustiques vers le nord suite au réchauffement climatique. Il est donc essentiel de lutter efficacement contre les moustiques (moustiquaires, traitement répulsif, rentrer les chevaux le matin et le soir lors du pic d'activité des moustiques...).

◀ Le moustique tigre est le principal vecteur du virus de la Fièvre de West Nile

Martin BRUSSELLE, GDS de la Drôme



Intervenant régulier ou visiteur occasionnel : le risque zoonose doit être pris en compte avec toute personne arrivant sur l'exploitation.

▲
*Un geste simple
mais qui peut avoir
d'importantes
conséquences, pour
l'un comme pour
l'autre.*

Des humains à la ferme Prévenir les risques de transmission

Éleveurs et intervenants en élevage sont les premières personnes exposées au risque de zoonose. Ils constituent cependant un public averti, qui se doit de connaître les bases de la prévention et des règles de biosécurité contre ces maladies, propres à leur profession.

L'éleveur doit cependant faire preuve de transparence avec chaque intervenant et l'avertir en cas de détection d'un pathogène pouvant affecter sa santé ou, par son intermédiaire, celle de son entourage.

En revanche, tout visiteur occasionnel n'aura pas aussi facilement les bons réflexes, et aura besoin d'une information claire et d'un espace de visite défini pour réduire les risques, pour lui, et pour les animaux. Cette information sera d'autant plus importante pendant les périodes à risques (mise-bas, circulation avérée d'un pathogène), et auprès des publics sensibles (enfants, femmes enceintes...).

Des précautions en amont

La première étape est de connaître le statut des animaux vis-à-vis des principales zoonoses. Un accompagnement du vétérinaire et du GDS peut permettre de réaliser simplement et rapidement un premier état des lieux, dont les résultats permettront d'ajuster les modalités d'accueil si nécessaire. La surveillance est également primordiale : tout animal présentant des signes de maladie infectieuse doit

être isolé, et faire l'objet d'un dépistage adapté. Les avortements, plus particulièrement, doivent être déclarés auprès du vétérinaire qui conseillera alors l'éleveur dans les éventuelles suites à donner.

Le jour de la visite

Toute personne pénétrant dans l'élevage doit savoir où est sa place, et ce qu'elle a le droit d'y faire. L'intervenant doit facilement trouver ce pour quoi il vient, et le visiteur doit pouvoir repérer les endroits ouverts au public, et surtout ceux qui ne le sont pas. S'il existe une pharmacie, ou un box d'isolement pour animaux malades, seules quelques personnes doivent pouvoir y accéder. Balisage, écriteaux, panneaux... N'ayons pas peur de signaler !

La mise à disposition de savon et lave-main ou de gel hydroalcoolique dès l'entrée sur le site permet de mettre immédiatement en évidence l'exigence d'hygiène du visiteur lui-même et de le responsabiliser. La pandémie de Covid a fait des gestes barrières un réflexe quotidien : il faut savoir le conserver !

Enfin, la consommation sur place des produits transformés constitue un risque important, avec une réglementation propre gérée par les services de la DDPP.

Cyril AYMONIER, GDS des Savoie

La faune sauvage occupe les mêmes territoires que les animaux d'élevage. Territoires qui se réduisent par ailleurs. Il est donc important de sécuriser cette cohabitation forcée.

Faune sauvage et animaux d'élevage

Faire cohabiter en sécurité ses animaux d'élevage avec la faune sauvage



Malgré les grandes prophylaxies conduites, certains agents pathogènes persistent dans la faune sauvage.

Ainsi, les populations animales sauvages peuvent constituer un réservoir de maladies et présenter un risque de contamination pour les animaux d'élevage.

Les résurgences de tuberculose bovine dans certains départements français ont mis en évidence la présence du bacille en cause chez les sangliers, les blaireaux et les grands cervidés.

La peste aviaire peut être apportée par les oiseaux migrateurs.

La fièvre porcine africaine progresse dans des pays voisins de la France comme l'Allemagne et l'Italie. Les sangliers y étant sensibles, font courir un risque aux élevages de porcs, notamment ceux en plein-air.

Sur le Massif du Bary, les cas de brucellose bovine ont pour origine, clairement établie, les populations de bouquetins. Ces exemples indiquent-ils que le voisinage entre animaux d'élevage et faune sauvage est impossible ? Non bien évidemment, d'où l'intérêt d'éclairer ce problème différemment.

La faune sauvage n'est pas responsable de tous les maux

Quand la faune sauvage est porteuse d'agents pathogènes, affectant les animaux d'élevage, ces agents proviennent souvent des animaux d'élevage.

Accuser les uns et chercher des coupables ne permet pas de trouver des solutions.

Les élevages, et les parcelles où pâturent les animaux d'élevage, voisinent avec les animaux de la faune sauvage.

Quand ces populations sauvages deviennent hors de contrôle, cela rend la cohabitation difficile.

Il est donc important d'avoir une approche pluridisciplinaire et d'inclure tous les acteurs (éleveurs, vétérinaires, chasseurs, forestiers, organisations environnementales), dans la gestion de la faune sauvage.

Le dispositif SYLVATUB, qui surveille la tuberculose bovine dans la faune sauvage, est un bon exemple de collaboration. En cas d'épidémie, éradiquer la totalité de la faune sauvage est impossible. Il est donc important de minimiser les occasions de contacts avec les animaux d'élevage par la mise en place d'actions préventives.

Protéger son élevage et ses animaux par des mesures de biosécurité

La biosécurité est l'ensemble des mesures mises en œuvre pour empêcher au mieux l'entrée de pathogènes et leur propagation au sein d'un élevage.

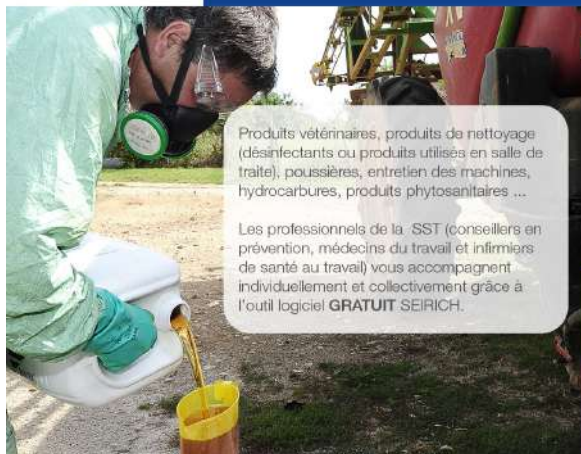
Quelques exemples de mesures :

- Clôtures en bon état, révisées chaque année.
- Fumiers non accessibles.
- Mangeoires protégées des oiseaux, blaireaux.
- Hangars où sont stockés les aliments et intrants protégés.
- Zone d'équarrissage où les cadavres sont protégés.

Les GDS proposent des formations à la biosécurité, renseignez-vous.

Sylvie GLEIZE, GDS de l'Ardèche

Evaluation des RISQUES CHIMIQUES OÙ EN ÊTES-VOUS ?



Produits vétérinaires, produits de nettoyage (désinfectants ou produits utilisés en salle de traite), poussières, entretien des machines, hydrocarbures, produits phytosanitaires ...

Les professionnels de la SST (conseillers en prévention, médecins du travail et infirmiers de santé au travail) vous accompagnent individuellement et collectivement grâce à l'outil logiciel **GRATUIT SEIRICH**.

Le Service Santé Sécurité au Travail de votre MSA agit pour améliorer vos conditions de travail et prévenir les risques auxquels vous pouvez être exposés durant le travail.

MSA Ain Rhône
04 74 45 99 90

MSA Alpes du Nord
04 79 62 87 17

MSA Ardèche Drôme Loire
04 75 75 68 67

MSA Auvergne
04 73 43 76 54

Signaler c'est déjà se protéger

Vous ou votre entourage êtes concernés par l'un des symptômes suivants: mal de ventre, nausées, vomissements, vertiges, brûlures, maux de tête, démangeaisons, rougeurs, irritations, troubles de la vue, difficultés à respirer...

Un contact avec un produit phytosanitaire peut en être la cause.

Parlez-en à notre équipe Phyt'attitude de façon **anonyme**.



Phyt'attitude

En signalant vos symptômes, vous participez au développement de nouvelles actions de prévention du risque chimique.



0 800 887 887
APPEL GRATUIT

N° Vert 31 650 897 897

Cow cooling DeLaval Système de rafraîchissement des vaches



- Pas de perte de production
- Maintien de la fécondité
- Gestion autonome



«Nous avons investi dans le système cow cooling pour ne plus avoir de baisse de production l'été et aussi pour le bien-être des animaux. Depuis qu'on l'a installé, il y a une grosse différence, nous voyons que les vaches sont mieux et notre production estivale se maintient à 30 Kg.»

Aurélien Jay, Gasc des 13 Fontaines (38)

www.delaval.com   

DeLaval

Véritable gardienne de la santé des êtres vivants, l'immunité défend notre organisme contre les agressions extérieures.

L'immunité

Le système immunitaire : un bouclier protecteur



▲ La prise de colostrum est importante pour les jeunes

L'immunité désigne la capacité d'un organisme à se défendre contre les agressions étrangères : bactéries, virus, parasites, ...

Pour assurer sa protection, l'organisme dispose de 2 systèmes de défense : l'immunité innée (naturelle) et l'immunité acquise (adaptative).

L'immunité innée n'est pas spécifique d'un agent infectieux et ne devient pas plus efficace quand l'organisme y est confronté plusieurs fois. Cependant, elle intervient de façon immédiate. Cette immunité fait intervenir entre autre des barrières naturelles comme la peau ou les muqueuses.

L'immunité acquise se déclenche après l'innée. Elle confère une protection plus tardive mais plus durable. Contrairement à la précédente, elle est spécifique de l'agent qui l'a induit dans le passé. Elle implique la mémoire immunitaire spécifique. La seconde réponse immunitaire est généralement supérieure à la première. Ainsi, lors d'une deuxième infection, la production d'anticorps sera supérieure et plus rapide que lors de la première. La vaccination repose sur ce principe. De même, le fait d'avoir contracté une maladie comme la BVD immunise le bovin à vie.

Durant leur vie, les animaux sont confrontés à diverses affections, à des périodes où leurs défenses immunitaires sont moins efficaces ou altérées. C'est le cas par exemple lors d'un stress : vêlage, transport, chaleurs, Cela les

fragilise contre les infections. Aussi, le recours aux antibiotiques et antiparasitaires est le moyen de lutte le plus utilisé contre les agressions extérieures. Mais l'apparition de résistances à ces médicaments conduit à revoir leurs conditions d'utilisation.

Face à ce constat, il est nécessaire d'envisager d'autres stratégies de lutte contre les agents infectieux. Le renforcement du système immunitaire en est un. En effet, une fonction immunitaire plus saine entrainera d'une part une production plus élevée et d'autre part moins d'événements de santé. Ainsi, avec des animaux en bonne santé et un système immunitaire performant, ils affronteront plus facilement un épisode infectieux. Cela se traduira par une diminution de l'utilisation de médicaments dans vos exploitations.

Optimiser le système immunitaire de vos animaux passe par plusieurs axes comme :

- Une bonne alimentation, notamment en oligo-éléments et vitamines
- Une conduite de troupeau qui réduit les stress
- L'utilisation raisonnée, avec votre vétérinaire, de la vaccination pour transmettre une immunité passive via le colostrum aux jeunes (fragiles à la naissance).

Sébastien MOUILLARD, GDS de l'Ain

One Health et l'Antibiorésistance

Un enjeu majeur du concept One Health est de lutter ensemble contre l'antibiorésistance, pour préserver l'efficacité des antibiotiques aussi bien en médecine humaine que vétérinaire.

Des antibiotiques communs à l'Homme et à l'animal

Il n'existe pas un monde bactérien animal. Toutes les bactéries sont en interdépendance avec le monde qui les entoure, qu'il soit animal, humain, végétal, terrestre ou aquatique. Par exemple, des colibacilles peuvent être dangereux à la fois pour des enfants ou des jeunes veaux, chevreaux, agneaux et même des volailles. De même, les streptocoques sévissent dans diverses espèces de ruminants mais aussi chez l'Homme ou les poissons... Il est donc aisé de comprendre que les antibiotiques traitant les maladies bactériennes sont communs à l'Homme et à l'animal.

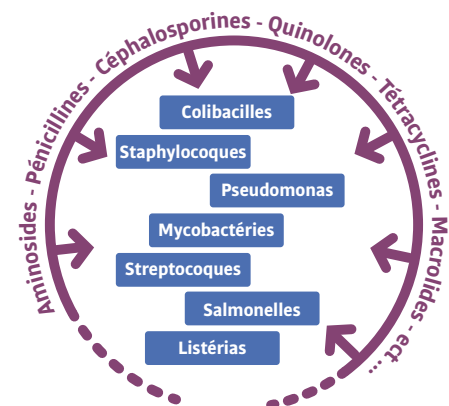


FIG 1 : Exemple de familles d'antibiotiques et bactéries communes à l'Homme et à l'animal

Les antibiotiques sont classés par famille, en fonction de leurs propriétés chimiques et de leur action sur les bactéries. Certains sont spécifiques à la médecine humaine (ou vétérinaire), mais les familles d'antibiotiques sont communes.

Des résistances identiques en médecine humaine ou vétérinaire

Lorsque les bactéries réussissent à survivre en présence d'un antibiotique, on dit que les bactéries sont résistantes à l'antibiotique. La résistance d'une bactérie existe pour toute la famille d'antibiotiques, car la bactérie en détourne le mécanisme d'action.

Les antibiotiques sont indispensables au traitement des maladies bactériennes en médecine humaine et vétérinaire. C'est l'emploi excessif et inapproprié chez l'Homme, l'animal et dans l'agriculture, qui entraîne la sélection de bactéries résistantes. Dans les années 80, c'est ainsi que certaines résistances sont apparues très rapidement sur les dernières générations d'antibiotiques arrivées sur le marché : les céphalosporines de 3^e et 4^e génération (Famille par ex de « Cobactan » ou « Excenel ») ont commencé à être inefficaces chez l'Homme sur les infections urinaires à colibacilles 5 ans à peine après le début de leur utilisation. On a pu démontrer que les bactéries résistantes avaient acquis une enzyme « BLSE » capable d'hydrolyser l'antibiotique. En médecine vétérinaire, ce même mécanisme de « BLSE » a été trouvé sur les colibacilles responsables de mammites bovines. Les mêmes résistances bactériennes existent chez l'Homme ou chez l'animal.

Les modes de transmission eux aussi sont identiques : il a été démontré que la transmission plasmidique des résistances existe chez l'Homme comme chez l'animal, pour les mêmes bactéries.

La résistance liée aux plasmides est dangereuse car elle se transmet entre bactéries différentes et ne concerne pas que des bactéries pathogènes (souvent éliminées en grande partie) : Voir Figure 2. Ainsi, les bactéries de la flore intestinale ou les bactéries de l'environnement seront porteuses de plasmides avec des gènes de résistance, qui pourront être transmises à des bactéries pathogènes.

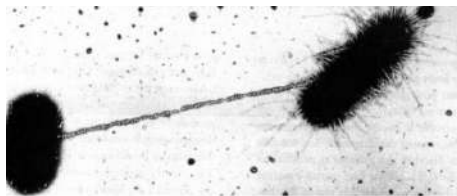


FIG 2 : Image de conjugaison bactérienne (échange de plasmide entre bactéries)

L'environnement aussi diffuse les résistances aux antibiotiques

Comme les résistances concernent aussi des bactéries de la flore fécale, elles seront trouvées dans tout le cycle de cette flore, de l'animal ou l'Homme à la terre, l'eau, les végétaux, l'abattoir, et même l'assiette du consommateur...

Les bactéries résistantes se propagent aussi grâce aux voyages humains, animaux, ou grâce aux séjours en hôpital des patients, sans oublier les contacts directs ou indirects avec la faune domestique ou sauvage... (voir figure 3)

La problématique est mondiale, et si la France a été précurseur dans la lutte contre l'antibiorésistance, de nombreux pays européens ont aujourd'hui des plans de réduction de l'utilisation des antibiotiques.



FIG 3 : Diffusion des résistances bactériennes par l'environnement

Des plans de lutte efficaces :

Grâce aux plans Ecoantibio 1 et 2, depuis 10 ans, la réduction des antibiotiques en élevage a été drastique, et a permis une baisse des antibiorésistances de nombreuses espèces bactériennes. Les objectifs quantitatifs étaient une réduction de 25% des antibiotiques en élevage en 5 ans; les résultats ont été une baisse de 37% d'exposition des animaux aux antibiotiques en 5 ans (entre 2011 et 2016), et de 45% en 6 ans. Les objectifs qualitatifs demandaient un effort particulier de réduction des antibiotiques critiques. Les résultats ont été une réduction de 75% d'exposition aux fluoroquinolones et une baisse de 81% d'exposition aux céphalosporines de 3^e et 4^e générations entre 2013 et 2016.

Les plans ont été réellement un succès car le phénomène de la résistance bactérienne est réversible et véritablement lié à leur exposition aux antibiotiques. Certains antibiotiques moins utilisés redeviennent efficaces sur des bactéries pathogènes qui étaient difficiles à éliminer il y a quelques années.

Ecoantibio a servi aussi à faire prendre conscience que la santé en élevage peut fonctionner autrement, avec plus de prévention, plus de raisonnement (voir figure 4) et plus d'attention aux animaux. En effet, malgré cette baisse d'utilisation des antibiotiques, la mortalité annuelle en élevage n'a pas augmenté. Aujourd'hui, les antibiotiques critiques sont des médicaments quasiment réservés à la médecine humaine.

Des bonnes pratiques à conserver pour tout élevage

La démarche d'Ecoantibio est une démarche « vertueuse » pour l'éleveur. Elle peut même être rentable économiquement. En effet, la prévention est privilégiée et les animaux sont moins malades. Moins d'antibiotiques sont nécessaires, et les traitements sont plus efficaces

lorsqu'ils sont utilisés correctement et à bon escient. Des mesures sanitaires d'hygiène et de biosécurité sont mises en place, en plus des vaccins ou une complémentation adéquate en oligoéléments et minéraux. Le tout contribue à un équilibre sanitaire plus stable, sous réserve que les autres facteurs d'élevage, comme l'alimentation ou le bâtiment, soient bien gérés.

LES 10 COMMANDEMENTS DE L'ÉLEVEUR LORS D'UNE UTILISATION D'ANTIBIOTIQUES

- Avant de traiter, ton animal tu examineras (Six gestes de la formation Eleveur infirmier)
- A ton véto, des conseils sur le choix de l'antibiotique tu demanderas
- Seulement si c'est nécessaire les antibiotiques tu utiliseras
- Ton ordonnance tu respecteras, sans surdoser ou faire durer le traitement
- Les associations ou successions d'antibiotiques tu éviteras
- Un traitement précoce tu privilégieras
- La voie locale tu préféreras
- La voie orale tu éviteras
- Les vaches non guérissables tu réformeras
- Le lait des vaches traitées tu élimineras : les velles et les veaux n'ont pas droit au lait « aux antibiotiques »

FIG 4

Dr Florence PORET, GDS du Cantal

De nombreux organismes présents communément dans notre environnement peuvent transmettre des agents pathogènes responsables de maladies infectieuses.

Maladies à transmission vectorielle

Les vecteurs : au service de la dispersion des maladies infectieuses

La diffusion de certaines maladies infectieuses passe par un vecteur. Il s'agit d'un organisme vivant capable de transmettre un agent pathogène (virus, bactérie ou parasite) d'un animal infecté à un autre animal ou à un être humain. Le caractère zoonotique (transmission directe ou indirecte d'un agent infectieux entre les animaux et les humains) des maladies vectorielles est fréquent.

La transmission d'un agent infectieux par un vecteur peut s'effectuer de façon active (multiplication de l'agent pathogène dans le corps du vecteur avant transmission à un nouvel hôte) ou passive (pas de cycle de multiplication dans l'organisme du vecteur, transmission mécanique avec portage interne ou externe du pathogène et infection du vecteur de courte durée).

La répartition géographique de ces maladies et leur diffusion dépend des vecteurs ; de leur répartition, de leur compétence (aptitude à transmettre une maladie spécifique) et de leur capacité vectorielle (facteurs influençant la compétence du vecteur : facteurs environnementaux - densités des populations de vecteurs et de ses hôtes, facteurs climatiques - température, humidité) ; des agents infectieux (infectiosité, spécificité d'hôte), des activités humaines (voyages, commerce international), des mouvements des animaux et des changements écologiques (climat, modification des habitats).

Les arthropodes : vecteurs majeurs d'agents infectieux

La majorité des vecteurs fait partie de l'embranchement des Arthropodes, plus particulièrement de la classe des Insectes ou des Acariens.

Maladies transmises	Vecteurs	Espèces sensibles
Besnoitiose (<i>Besnoitia besnoiti</i>)	Taons, Stomoxes	Bovins
Babésiose (<i>Babesia spp.</i>)	Tiques	Homme, bétail, cheval, chien
Parafilariose bovine (<i>Parafilaria bovicola</i>)	Mouches (<i>Musca autumnalis</i>)	Bovins
Anaplasmose (<i>Anaplasma marginale</i>)	Tiques, Taons, Stomoxes	Bovins, petits ruminants
Maladie de Lyme (<i>Borrelia burgdorferi</i>)	Tiques	Ruminants, équidés, chien...
Ehrlichiose (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>)	Tiques	Ruminants, chevaux, Homme
Fièvre Catarrhale Ovine (<i>Orbivirus</i>)	Culicoïdes	Ovins, bovins
Fièvre Q (<i>Coxiella burnetii</i>)	Tiques	Homme, ruminants

Principaux germes présents en France transmis aux ruminants par des arthropodes hématophages.

Ne pas oublier les rongeurs !

Ces petits mammifères peuvent véhiculer de nombreux agents pathogènes transmissibles aux animaux et à l'Homme : *brucella, clostridium, leptospira, pasteurella, salmonella*... Ces pathogènes sont transmis par les déjections des rongeurs. Ils sont également des hôtes pour les tiques et les puces. La gestion des rongeurs est impérative dans les exploitations agricoles pour limiter l'infestation et le contact avec les animaux d'élevage.

Les taons et les stomoxes, insectes indispensables à la besnoitiose

Cette maladie parasitaire à transmission vectorielle due à un protozoaire (*Besnoitia besnoiti*) a été déclarée officiellement maladie émergente en Europe en 2010 par l'EFSA (European Food Safety Authority) à cause de son extension rapide et de ses impacts sanitaires et économiques dans les élevages. En France, elle a été découverte dans le Sud du pays au cours des années 1800. Auparavant cantonnée à certaines zones des Pyrénées jusque dans les années 1990, elle connaît, depuis, une forte expansion vers le nord du pays. Les taons et les stomoxes jouent le rôle de vecteurs mécaniques du parasite (contamination possible par aiguilles souillées à usage multiple).

L'expansion rapide de la besnoitiose bovine s'explique par le déplacement d'animaux infectés. En effet, la maladie n'est pas réglementée et elle n'est pas soumise à un dépistage systématique lors des introductions ou rassemblements

d'animaux (concours, pension, estive...). De ce fait, le mélange de bovins infectés avec des bovins sains est aisé et représente une source potentielle de contamination pour un élevage.

Les tiques : le vecteur principal de l'anaplasmose granulocytaire

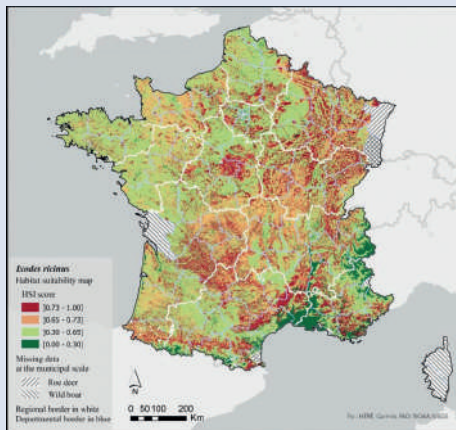
À l'échelle mondiale, les tiques sont le 1^{er} vecteur de maladies chez l'animal et le 2^{ème} pour l'Homme.

Ces tiques peuvent véhiculer des bactéries du genre *Anaplasma* dont *Anaplasma phagocytophilum*, agent de l'anaplasmose granulocytaire (bovine, équine ou humaine). *Anaplasma phagocytophilum* parasite les cellules sanguines de nombreuses espèces animales et de l'Homme. Elle est responsable d'une fièvre des pâtures (fièvre à tiques) chez les ovins, les bovins, les caprins, les chevaux et la faune sauvage (petits rongeurs, cervidés). Chez l'Homme, l'infection provoquera une hyperthermie associée à un syndrome grippal aigu et non spécifique. En France, les tiques du genre *Ixodes* sont considérées comme les vecteurs principaux de la bactérie.

Aux États-Unis, de nombreux cas humains sont déclarés chaque année (plus de 5 600 cas déclarés en 2019 d'après les Centers for Disease Control and Prevention) mais très peu d'animaux domestiques sont touchés, contrairement à l'Europe où peu de cas humains sont identifiés mais l'impact dans les élevages bovins et ovins est plus marqué (baisse de production laitière, fièvre, troubles respiratoires, parfois avortements...).

Même s'il existe des différences génotypiques entre les souches responsables de l'infection chez l'Homme et l'animal, l'anaplasmose granulocytaire est considérée comme une zoonose. Les animaux domestiques

représentant une des principales sources de maladies zoonotiques, le risque d'émergence de cette affection en Europe est envisageable.



La carte illustre les habitats favorables à la tique *Ixodes ricinus* en France métropolitaine. La couleur rouge révèle un habitat très favorable.

Source : I. Lebert et al. Habitat suitability of *Ixodes ricinus* in France using multi-criteria analysis

L'extension de la Fièvre Catarrhale Ovine (FCO)

La FCO, maladie virale non transmissible à l'Homme affectant les ovins, bovins et caprins, est transmise par des insectes piqueurs du type Culicoides (moucheron). Lors des épizooties, les impacts sanitaires et économiques pour la filière des ruminants sont conséquents.

Présente initialement en Afrique, la FCO s'est progressivement étendue au bassin méditerranéen. Elle est apparue en août 2006 dans le Nord de l'Europe sans épargner la France puis elle est réapparue en septembre 2015 dans le centre de la France.

Le réchauffement climatique et les échanges commerciaux internationaux ont probablement permis la diffusion des populations de moucheron piqueurs dont le développement est favorisé par des températures élevées.

Une attention particulière portée aux vecteurs

Pour connaître la présence et la distribution des vecteurs et des agents pathogènes présents chez les vecteurs en Europe et dans le bassin méditerranéen, le réseau de surveillance VectorNet a été mis en place. Ces collectes de données, en relation avec la santé animale et humaine, doivent améliorer la préparation et la réaction de l'Union européenne face aux maladies vectorielles.

Ludvine VALOT, GDS de l'Allier



Transformation laitière fermière

Comprendre le concept d'une seule santé pour réduire les risques !

En production laitière fermière, l'analyse des risques (observation de l'état de santé des animaux, qualité des fourrages distribués, conditions de logement...) et les mesures de maîtrise associées permettent de réduire les risques de contamination de lait par des bactéries pathogènes.

Le concept One Health tel qu'il est actuellement défini est issu de plusieurs courants principaux de recherche et de pratique. L'un des domaines qui a enrichi ce concept One Health est le large domaine de l'analyse des risques (Guide des Bonnes Pratiques d'Hygiène Européen en production laitière fermière ou GBPHe) associés aux infections et aux intoxications d'origine alimentaire.

Les maladies d'origine alimentaire résultent de la consommation d'aliments ou de produits associés contaminés par des virus, des parasites, des bactéries (y compris leurs toxines) ou des produits chimiques.

On peut observer des cas sporadiques ou des toxi-infections alimentaires voire épidémies s'ils sont liés à une source commune.

Les maladies d'origine alimentaire dans lesquelles des fromages au lait cru sont impliqués peuvent être graves bien que relativement courtes dans le temps avec des impacts à l'échelle régionale ou nationale. Elles ont généralement pour origine la présence dans le produit incriminé de *Salmonella* spp, *Escherichia coli* productrices de shigatoxine (STEC HP), *Listeria monocytogenes* ou de toxines staphylococciques.

Le GBPH européen a permis aux producteurs d'analyser les dangers en production et transformation laitière fermière. Les méthodes utilisées pour limiter le risque de contamination de leurs produits par des bactéries pathogènes sont décrites dans ce guide que chaque

transformateur doit s'approprier.

Une des méthodes de prévention essentielle est de s'assurer de la bonne santé de ses animaux qui passe par l'observation d'éventuels symptômes et la confirmation par des analyses en cas de doute.

Dans tous les cas, le lait d'un animal malade ne doit pas être utilisé.

Les salmonelles peuvent provoquer une diarrhée associée à de la fièvre ou des avortements.

Listeria monocytogenes peut être responsable de troubles nerveux (surtout chez les petits ruminants) dont l'issue est souvent fatale et provoquer également des avortements. L'éleveur, infirmier de son troupeau, est la première personne pouvant détecter des symptômes. En cas de doute, il doit faire appel à son vétérinaire pour établir un diagnostic qui pourra être confirmé par des analyses.

Prévenu du risque présent sur l'exploitation, l'éleveur pourra décider en s'appuyant sur son vétérinaire et/ou un conseiller des mesures à mettre en place sur son exploitation pour limiter au maximum le risque de contamination du lait par des pathogènes.

Les staphylocoques dorés sont responsables d'une part importante des mammites notamment sub-cliniques, c'est-à-dire sans symptômes. Certaines souches sont

capables de produire des toxines lorsque leur concentration dans un produit est importante (dans les fromages, la recherche d'entérotoxine staphylococcique est obligatoire si le dénombrement des staphylocoques est supérieur à 100 000 UFC/g).

Certaines technologies fromagères permettent une multiplication importante des staphylocoques initialement présents dans le lait. C'est le cas des fromages obtenus par coagulation rapide et pour lesquels l'acidité au démoulage est modérée.

La maîtrise des taux cellulaires du troupeau par l'éleveur transformateur est donc essentielle pour travailler des laits dont les dénombrements en Staphylocoques sont les plus faibles possibles.

La surveillance visuelle par l'éleveur de la bonne conservation des fourrages (notamment des ensilages et enrubannage) et leur tri éventuel sont des mesures qui permettent de limiter le risque de contamination des animaux et donc par la suite du lait par *Listeria monocytogenes* (voir photo :

les trous dans les balles d'enrubannage représentent un réel facteur de risque).



Un bel exemple du concept « One Health » à travers cette étude :

Le projet « Qualification multifactorielle de systèmes de production de lait en AOP Saint-Nectaire fermier pour la maîtrise sanitaire » pilotée par l'INRAE en partenariat avec l'ODG Saint Nectaire, le pôle fromager AOP Massif central et la chambre d'agriculture a permis de comparer les pratiques et les systèmes d'élevage de différentes fermes en AOP Saint Nectaire présentant des niveaux contrastés de maîtrise de la qualité sanitaire des laits et des fromages (analyses réalisées entre 2011 et 2015). L'idée était d'essayer d'identifier des indicateurs microbiens, biotechniques et organisationnels qui permettraient d'expliquer pourquoi on détectait régulièrement la présence de *Listeria monocytogenes* ou *Salmonella spp* dans les laits ou les fromages de certaines exploitations (groupe B) alors que ces 2 pathogènes n'étaient jamais mis en évidence dans d'autres exploitations (groupe A).

Cette étude a montré que :

En conclusion, une charge de travail adaptée, des conditions de logements adéquats, des systèmes fourrager et alimentaire cohérents permettent de réduire le risque de contamination du lait et/ou des fromages par des pathogènes.

- La charge de travail était plus élevée dans les exploitations B par rapport à A (36 versus 24 UGB /UMO)
- L'hygiène de traite était plus « intensive » et les conditions de logement étaient moins « maîtrisées » dans les exploitations B
- La gestion du système fourrager et de l'alimentation du troupeau était moins « cohérente » dans les exploitations B (plus de stock de fourrages et de surface de pâturage dans les exploitations du groupe A / 100 g de concentrés de moins dans les exploitations A pour produire 1 litre de lait / 2 fois moins de vaches en acidose en hiver dans les exploitations A)



L'abattoir, une étape charnière du One health

La surveillance sanitaire en abattoir est un rempart clé à la transmission de pathogènes entre l'animal et l'Homme par l'alimentation.

Aussi illustrée par le slogan « de la fourche à la fourchette » cette surveillance continue de l'élevage à l'assiette du consommateur, régie par la réglementation Européenne, permet d'assurer la traçabilité et le respect de l'hygiène de chaque produit carné. Tout commence au sein de l'élevage par la surveillance des maladies, par l'usage responsable du médicament vétérinaire, par le contrôle des intrants et par la gestion du bien-être animal. C'est à l'éleveur que revient la responsabilité du respect des délais d'attente, du bon état de propreté de ses animaux ou encore de la transmission de l'ICA (Information sur la Chaîne Alimentaire).

Le transport vers le lieu d'abattage doit garantir le respect du bien-être animal. Seuls les animaux sains peuvent être transportés et ce dans des conditions de santé et de bien-être respectables.

A l'arrivée à l'abattoir chaque animal est soumis à une inspection ante-mortem, c'est-à-dire sur animal vivant. Cette première inspection réalisée par les services de l'Etat vise à analyser les données sanitaires de l'élevage de provenance et à s'assurer que l'animal ne présente pas de signes particuliers justifiant sa déviation de la chaîne d'abattage. L'inspection post mortem, c'est-à-dire après l'abattage de l'animal, permet l'inspection de la carcasse. L'objectif est à ce stade d'évaluer la qualité

sanitaire de la carcasse, de détecter d'éventuelles lésions à relier à des pathologies justifiant la saisie partielle ou totale de la carcasse. Des analyses de laboratoire peuvent aussi être conduites de manière aléatoire ou orientée pour préciser les diagnostics ou en guise de surveillance. À ce stade le propriétaire de l'animal abattu, si tout ou partie de la carcasse est saisie, doit être informé des lésions et peut, tel que le prévoit la loi, demander des précisions auprès des services de l'État.

Une fois cette étape validée la carcasse part en transformation. Puis elle sera stockée et distribuée dans le strict respect des règles d'hygiène et de continuité de la chaîne du froid afin d'éviter toute contamination des produits.

Cette chaîne de surveillance tout au long du cycle de vie des viandes est une belle illustration du concept One Health. Les règles d'hygiène strictes et réglementées permettent de limiter les risques d'introduction d'agents pathogènes dans la chaîne alimentaire. En transformation carnée les santés animale et humaine sont imbriquées. Veiller à la santé et au bien-être des animaux permet donc de garantir la santé humaine.

Romain PERSICOT, GDS Auvergne Rhône-Alpes

IMERYS, LEADER MONDIAL DES SPÉCIALITÉS MINÉRALES POUR L'INDUSTRIE

Les minéraux, garants d'une filtration de pointe pour la transformation des produits agricoles.

- ▶ Extraite au cœur de la France à Virargues dans le Cantal et transformée à Murat, la terre de diatomée est utilisée dans toute l'Europe. Elle est essentielle à la filtration des céréales fermentées, des produits de la vigne ou encore des jus de fruits et des saumures de fromagerie
- ▶ Il s'agit d'une substance naturelle non traitée chimiquement au service de l'agriculture
- ▶ La terre de diatomée est recyclée à plus de 95% après utilisation comme fertilisant dans l'agriculture


IMERYS
www.imerys.com



En vous équipant
de la nouvelle génération
de pince UTT3S*

Optez pour...

✓
Plus de confort
pour vous et vos
animaux

✓
Plus de sécurité

✓
Une réduction de
votre temps
de travail

Allflex
Livestock Intelligence™

ALLFLEX EUROPE S.A.S. - 35 Rue Des Taux - 35500 Vieux France - TEL : +33 (0)2 99 75 77 00
www.allflex.global/fr - @Allflex France



Agrosanté

Sol - Plante - Animal : Le cercle vertueux à la base de la Santé

La polyculture - Élevage au cœur du concept "une seule santé"

C'est désormais un état de fait : La santé animale, végétale, la santé de l'environnement et celle des humains sont intimement liées.

L'élevage est le pilier de la bonne activité des sols. L'élevage produit du lait, de la viande... et des engrais (matières fécales) qui sont indispensables au bon fonctionnement de la vie des sols. Un taux de matière organique élevé confère, de plus, aux sols une très grande stabilité limitant les risques d'érosion et lui permettant de retenir l'eau. Par un processus de minéralisation, les déjections se décomposent en libérant des éléments nutritifs tels que l'azote, le phosphore, le soufre, le potassium qui alimentent les cultures. Enfin, par un couvert végétal le plus permanent possible, grâce à la rotation des cultures et les techniques de conservation du sol, les terres agricoles, comme les océans, sont des puits de carbone.

Il est cependant nécessaire d'être vigilant pour que certaines pratiques agricoles ne viennent pas détériorer ce cercle vertueux : SOL – PLANTE - ANIMAL et n'entraînent pas des conséquences sur la santé animale.

SOL

Dans le sol, il est normal d'avoir des métaux. Cependant, si l'Homme crée un déséquilibre dans le sol (trop d'azote, mauvais rapport C/N donc acidification), les liaisons du complexe argilo humique sont alors faites par les ions H⁺ et les métaux (Fer, Aluminium, Manganèse, Arsenic prennent la place du Ca, Mg, K). Ces métaux rentrent dans la plante car le mucilage racinaire a été détruit par l'acidification du sol. Leurs conséquences sur la plante sont notamment la diminution du voile racinaire et celle de l'absorption des minéraux : Ca, P, Mg, K. Leurs conséquences sur la santé animale sont notamment la perturbation du métabolisme, des carences, des blocages de minéraux,

un état inflammatoire chronique en lien avec le stress oxydatif généré.

En prévention : l'apport d'effluents en même temps que le carbonate cru et la silice (fumier à l'automne, lisier ou compost au printemps). Les intérêts sont multiples pour le sol et la plante : tampon, modification de la flore, disponibilité du phosphore du sol pour la plante, séquestration des métaux, meilleure résistance au sec, diminution des apports d'azote, neutralisation des odeurs,...

Attention à l'utilisation de chaux magnésienne en

systématique. Elle n'a d'intérêt que sur des sols pauvres en Mg (analyse de sol obligatoire, obj : K/Mg entre 2 et 3). En effet, le magnésium bloque le potassium. Cela peut donc engendrer une diminution des rendements, des valeurs alimentaires des fourrages et des performances des animaux.

		Optimum recherché	Début d'alerte	Reflet d'un dysfonctionnement du sol
Digestibilité du fourrage	dMo	>75	70 à 75	<70
Mat. minérales	MM g/kg	<100	100 à 110	>110
Métaux (mg/kg)	Al	<250	>250	>500
	Fe	<250	>250	>500
	Mn	<100	100 à 150	>500
Minéraux (g/kg)	Ca	6 à 7,5	5 à 6	<5
	P	3 à 3,5	2,5 à 3	<2,5
	Mg	1,8 à 2	1,5 à 1,8	<1,5

Grille de lecture d'analyses de fourrages renseignant sur le fonctionnement du sol - Source 5mVet
 Attention : interprétation possible des métaux uniquement si les Matières Minérales sont inférieures à 110 g/kg (c'est-à-dire fourrage sans terre).

PLANTE

Pour améliorer la qualité des fourrages, on peut jouer sur plusieurs points :

- Veiller à privilégier les mélanges plutôt que les cultures pures et choisir des espèces digestibles.
- Alternier pâture/fauche
- Mettre en place du pâturage dynamique (1 parcelle / jour) pour éviter le surpâturage et la compaction des sols.
- Pour les mélanges, le choix du stade de récolte de l'herbe se fera toujours en fonction du stade de la céréale (fin de montaison – début épiaison pour les ensilages). S'il s'agit de luzerne, la récolte devra être effectuée en l'absence de boutons floraux pour maximiser la digestibilité, et pour le maïs ensilage au stade laitieux-pâteux - vitreux du grain.
- La hauteur de fauche devra être minimum de 7 cm pour l'herbe pour ne pas impacter la repousse de l'herbe et maximiser la digestibilité du fourrage.

De l'heure de récolte dépend la teneur en sucre du fourrage et donc sa facilité de séchage et ses valeurs alimentaires (fin de matinée pour l'herbe, début à milieu d'après-midi pour la luzerne).

Le chantier d'ensilage commence par le choix du matériel (pas d'autochargeuse pour les fourrages avancés en maturité), 36h maxi entre début et fin de chantier (fermeture du silo), tasser - tasser et retasser, utilisation de double bâche (une bâche 40 microns étanche à l'air et une bâche 150 microns étanche à l'eau).

Les conservateurs sont fortement recommandés de manière générale et indispensable pour gérer les extrêmes (chaud et sec, froid et humide). Les bactéries ne fonctionnent que si le fourrage est suffisamment pourvu en sucre. Les hétérofermentaires évitent la reprise de fermentation à

l'ouverture du silo. Pour les fourrages récoltés tardivement, on peut utiliser des acides.

Focus sur les mycotoxines

Les mycotoxines sont des toxines produites par des champignons microscopiques présents dans les fourrages. En cas de forte contamination, les impacts peuvent être conséquents : baisse de consommation des fourrages, sous-production laitière, bouses hétérogènes, diarrhées, immunodépression (sensibilité aux infections, taux cellulaires élevés), boiteries (fourbure), problèmes de reproduction (baisse de la fertilité, anoestrus ou cycles irréguliers), avortements.

Une analyse de la ration à l'auge ou des fourrages à risque peut être réalisée. Il existe 2 types de mycotoxines :

- Les mycotoxines de champs qui se sont développées pendant la culture,
- Les mycotoxines de stockage (développées en silo).

Les facteurs favorisant le développement des mycotoxines au champ sont nombreux : variétés utilisées, climat (humidité au moment de la floraison), techniques culturales (semis direct), précédent cultural (maïs ou céréales), présence de pyrales. Selon les aliments, les risques varient. Le maïs ensilage constitue le principal fourrage concerné ainsi que les céréales, puis dans une moindre mesure l'herbe.

Le risque mycosique au champ est plus élevé quand la récolte est tardive.

ANIMAL

Trop de digestions intestinales sont néfastes pour la santé des animaux (boiteries, mammites, cellules, morbidité des veaux...) et ont un impact négatif sur la qualité des effluents (fermentation des litières, mauvaise information de l'eau qui sera transmise aux futures récoltes). Des erreurs alimentaires

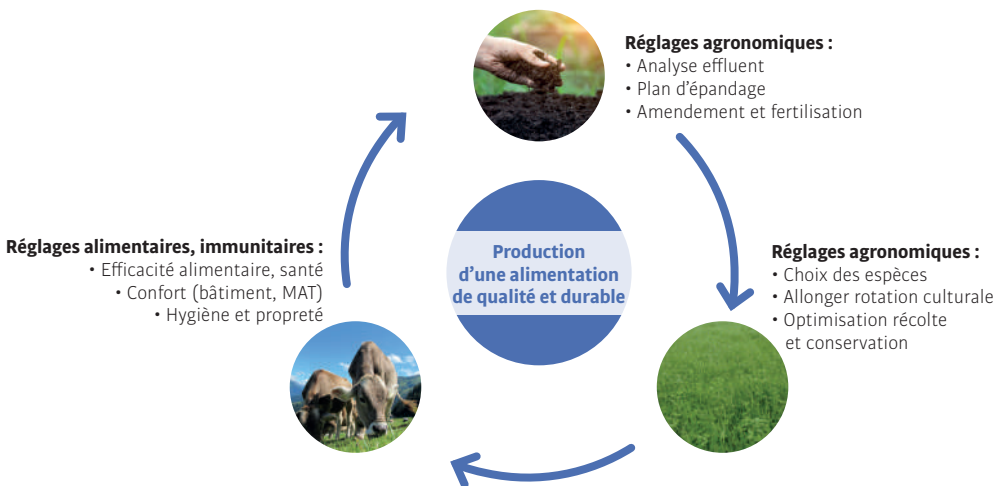
conduisent les animaux à essayer de rétablir l'équilibre et les plongent parfois dans des terrains (pH, potentiel d'oxydo réduction de leur sang, urine, fèces) favorables aux développements d'agents microbiens.

Il faut donc veiller à plusieurs facteurs :

1. L'hydratation des animaux (accessibilité, propreté, nature de l'eau)
2. Le sel et le magnésium ne se stockent pas dans le corps de l'animal. Les apports doivent donc être quotidiens. Ils sont indispensables à l'assimilation des nutriments dans les cellules du corps de l'animal. Pas d'impasse possible.
3. La panse a besoin de 10% minimum de MAT et 6% minimum de sucre (10% pour les caprins) pour fonctionner
4. Privilégier les fourrages secs beaucoup plus physiologiques aux fourrages fermentés qui présentent 2 défauts. La fermentation conduit à une solubilisation des protéines et donc une accélération de leur digestion dans le rumen. Elle induit une consommation des sucres des fourrages par les bactéries lactiques pour les acidifier et les conserver. En cas de distribution de fourrages fermentés, il est donc recommandé d'apporter du sucre (foins, betterave, mélasse, saccharose) dans les rations de ruminants. Sans un apport de sucre, la protéine n'est pas valorisée et est éliminée en urée.
5. La part d'amidon + sucre doit être plafonnée à 25% de la ration

Des outils existent pour objectiver ces points : pH-mètre contact et redoxmètre contact pour mesurer les urines et les fèces, refractomètres pour évaluer taux de sucre et densité urinaire, glucomètre pour mesurer glycémie et BOH. Optimiser la digestion, c'est prévenir les pathologies et donc

réduire l'utilisation de médicaments, diminuer le risque d'antibiorésistance.



Florence BASTIDE, GDS de Haute-Loire



source: THOMAS Laurent GDS69

L'eau en élevage Une ressource vitale mais fragile

Maitriser la quantité et la qualité de l'eau d'abreuvement est l'une des bases de la gestion sanitaire d'un troupeau.

▲ Pasteur disait : « nous buvons 90% de nos maladies ».

L'eau est un élément essentiel à la vie, mais cette ressource n'est pas inépuisable et peut également véhiculer des agents pathogènes nocifs à la santé des êtres vivants. Prendre soin de l'eau et surveiller sa qualité sanitaire est un des enjeux du concept «One Health». Quelles sont les incidences au niveau de l'élevage ?

Apporter une eau en quantité suffisante

L'eau représente 60 % du poids des mammifères et une déshydratation de 15 % est mortelle. Tout problème d'abreuvement des animaux aura un impact clinique et économique direct. Une baisse de la quantité d'eau consommée provoque une réduction de l'ingestion d'aliments, une chute rapide des performances de production et de reproduction, et augmente la sensibilité aux maladies. A chaque abreuvement, une vache absorbe 10 à 15 litres en 1 à 2 minutes, ce qui nécessite également un système d'abreuvement capable de répondre à cette exigence.

Les besoins varient en fonction du type d'animaux, de la production, de l'alimentation, du climat et de la qualité organoleptique et sanitaire de l'eau.

Connaitre les consommations journalières est donc primordial pour couvrir les besoins, et ainsi mieux maitriser les performances techniques et sanitaires de son troupeau.

Estimation des besoins moyens en litres / animal / jour :

Vache laitière en production	100 L*	x1,5 à x2 en conditions estivales (> 25°C)
Vache allaitante plus veau	60 L	
Vache tarées, génisse pleine, taurillon	40 L	
Chevaux	75 L	
Brebis en lactation et allaitante	10 L	
Brebis gestante ou bélier	5,5 L	
Chèvre en lactation	8 L	

Fournir une eau de qualité

La qualité de l'eau se définit grâce à cinq paramètres : odeur et goût, propriétés physiques, contamination microbienne, teneur en composés chimiques et teneur en composés toxiques. L'abreuvement des animaux d'élevage par une eau contaminée par des agents pathogènes présente donc un risque pour leur santé et la valeur sanitaire de leurs produits, avec un impact sur la santé humaine.

La plupart du temps, les problèmes de qualité de l'eau qui touchent la production de bétail se caractérisent par de fortes concentrations de minéraux, de sulfates, de nitrates ou de nitrites, une contamination par les bactéries, une prolifération importante des algues bleu-vert et une contamination chimique liée aux activités agricoles et industrielles.

Les ressources en eau :

Les sources d'abreuvement possibles sont multiples mais quelle que soit la solution choisie, il faut s'assurer qu'elle permette un abreuvement constant et dans de bonnes conditions tout au long de l'année.

• L'eau du réseau public

Bien que coûteuse, cette solution présente de nombreux avantages. L'organisme de gestion garantit une pression constante et une bonne qualité bactériologique jusqu'au compteur. Il ne reste qu'à s'assurer de la qualité de votre réseau de distribution au sein de votre élevage (nettoyage des bacs, temps de remplissage adéquat, et quantité de point d'eau suffisant)

• Les eaux de source, puits ou forage

C'est certainement la meilleure solution mais elle nécessite de vérifier le débit avant tout projet d'aménagement complémentaire. Hormis le coût d'installation, cette solution nécessite un suivi et un entretien réguliers : analyse annuelle de l'eau, sortie et entretien de la pompe immergée tous les 2 ou 3 ans, soigner les abords du captage. En cas de mauvais résultats d'analyses persistants, des solutions de traitement efficaces sont cependant envisageables avec un coût d'installation et d'entretien variables. Un couplage au système d'adduction du réseau est indispensable afin de prévenir toute pénurie en cas de problème.

• Les eaux de surface

Les eaux de surface (rivière, étang, mare...) présentent des risques pour l'abreuvement des animaux. Le niveau et la qualité bactériologique varient énormément au fil des saisons. Cela peut exposer les bovins à la salmonellose, leptospirose, paratuberculose, aux viroses digestives ou au parasitisme.

Comment et pourquoi assurer une bonne qualité de l'eau ?

Il est probable que l'une des principales causes de contamination biologique des sources d'eau soit la production animale elle-même. Le moyen le plus simple de réduire la présence de pathogènes dans l'eau est d'empêcher que les matières fécales ne s'y introduisent et que les animaux ne s'y baignent.

L'eau contaminée par des matières fécales peut transmettre plusieurs organismes responsables de maladies comme *E. coli*, *Cryptosporidium*, *Salmonella* et *Leptospira*. Ces organismes affectent pour la plupart les jeunes animaux, mais certains peuvent aussi s'attaquer aux adultes. Et certains sont transmissibles à l'Homme.



Une qualité à vérifier régulièrement par analyse

Afin de prévenir les risques zootecniques et sanitaires, on peut évaluer la qualité de l'eau et son taux de contamination microbienne due à des agents pathogènes d'origine animale, en mesurant le nombre de bactéries (entérocoques, *E.coli*). L'analyse doit être renouvelée tous les ans, du fait de la variation de la qualité de l'eau naturelle dans le temps, et du fait d'un possible encrassement du captage générant une pollution éventuelle. De même, des recherches seront pratiquées de manière ponctuelle lors de tout épisode pathologique survenant dans l'élevage si l'on ne dispose pas de résultats récents.

En conclusion, les animaux d'élevage bien gérés, correctement nourris, ayant un accès garanti à l'eau « saine » et propre et à un abri, ont également un système immunitaire renforcé, ce qui les rend moins sujets aux maladies et plus productifs, avec des effets positifs sur le bien-être des agriculteurs, la sécurité alimentaire et les moyens de subsistance en général.

Carole BONNIER, GDS de l'Ain

Colostrum

Attention, la qualité du colostrum est totalement liée à la qualité de l'eau. Le colostrum étant composé à 75% d'eau, si la mère n'a pas à disposition une quantité d'eau suffisante et de bonne qualité, la santé du nouveau-né peut en être impactée. N'hésitez pas à peser vos colostrums en cas de problèmes sur les nouveau-nés et par la suite à faire analyser votre eau.

il est important d'avoir un milieu de vie sain pour une bonne santé des êtres vivants et un respect de l'environnement.



Ambiance bâtiment

Ne rien négliger pour s'assurer confort et pérennité !

▶ Une bonne harmonie est indispensable et mesurable avec plusieurs outils – ©GDS 42

Le bâtiment d'élevage joue un rôle essentiel pour la santé et le bien-être des animaux afin de prévenir l'apparition de certaines maladies quelles que soient les espèces concernées. Il est primordial de prendre en compte un certain nombre de facteurs qui pourront influencer la garantie d'avoir un bon confort de vie et de travail sans oublier l'impact environnemental.

Tout commence par la conception :

La construction et l'aménagement d'un bâtiment prennent en compte plusieurs aspects dont le confort des animaux et de l'éleveur pour favoriser la production et le travail. Il faut aussi utiliser des matériaux sains pour la pérennité de l'environnement.

Il est conseillé de faire intervenir un conseiller en bâtiment qui aura une approche globale du projet. Il prendra en compte les attentes du ou des éleveurs par rapport à la conduite de l'élevage, les aménagements à effectuer pour avoir un confort optimum mais aussi la réglementation en matière d'urbanisme et d'environnement, ainsi que les coûts et gestions administratives (plan, permis de construire, etc...).

Maîtriser l'ambiance pour éviter le stress thermique et l'apparition de certaines maladies

Depuis plusieurs années nous subissons un changement de climat important, il est donc primordial et indispensable d'avoir une bonne isolation des bâtiments, tout en gardant une bonne ventilation et luminosité pour garantir un confort optimal et assurer une bonne production des animaux. Pour ce faire, il est possible d'utiliser des systèmes de ventilation pour l'été, installer des bardages perforés qui permettent de garder un bâtiment lumineux et non rayonnant, de

mettre en place des rideaux qui s'ouvrent ou se ferment avec une sonde pour garder une température adaptée au bien-être des animaux.

Faire un diagnostic (ambiance, étude de géobiologie) pour s'assurer du bon fonctionnement

Certaines entreprises telles que FARAGO proposent des diagnostics d'ambiance bâtiments qui permettent de corriger certains facteurs limitants à la production et au confort. Il est aussi possible de faire intervenir un géobiologue qui prendra en compte les impacts liés à l'environnement géologique et aux installations (physiques et électriques). Il est fortement recommandé de faire intervenir ces spécialistes en amont de la conception pour privilégier une bonne prévention et ainsi éviter une intervention tardive une fois qu'un problème aura été identifié.

Johanna BARRAS, GDS de la Loire

Minimiser l'impact des déchets sur la santé du troupeau, l'environnement et la santé humaine.

Elevage et déchets

Une gestion des déchets à enjeu sanitaire et environnemental



Un élevage génère différentes catégories de déchets (effluents, déchets de soins, cadavres, etc.). En fonction de leur nature et de leur traitement, ils peuvent avoir un impact sur la santé des autres animaux (voisins, animaux sauvages), celles des humains ou sur l'environnement.

Les effluents : une source de contamination à maîtriser

De nombreux agents pathogènes (bactéries, parasites) peuvent être présents dans les déjections des animaux. Par conséquent, les fumiers et les lisiers peuvent être contaminés et demander parfois des précautions particulières dans leur gestion en fonction du statut sanitaire de l'élevage.

Bactéries pathogènes	Survie	Maladies provoquées par les ruminants
<i>Brucella abortus</i>	8 semaines	Brucellose
Clostridies	2 à 10 ans	Entérotoxémies, botulisme, tétanos
<i>Escherichia coli</i>	2 jours à 2 mois	Diarrhées, mammites
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	2 mois	Tuberculose
<i>Mycobacterium paratuberculosis</i>	5 à 11 mois	Paratuberculose
Salmonelles	10 semaines	Avortement, diarrhée

Survie des principales bactéries dans les conditions ambiantes

Pour maîtriser ce risque de contamination et de diffusion, il est possible de mettre en place les mesures suivantes :

- Stocker le fumier à l'écart du parcours emprunté par les animaux et les éventuels visiteurs et utiliser une fumière couverte avec récupération des jus. Pour le stockage au champ, il est conseillé de bâcher les tas ou de les clôturer pour éviter d'attirer la faune sauvage.
- Nettoyer et désinfecter après chaque utilisation le matériel de transport et d'épandage si celui-ci est commun à plusieurs élevages.
- Épandre préférentiellement sur des terres à culture en enfouissant le fumier pour éviter la contamination des pâturages
- Eviter d'épandre les jours de grand vent pour limiter la diffusion des aérosols qui peuvent contenir des spores (ex : fièvre Q).
- Attendre quelques mois entre l'épandage et la mise en pâture de la parcelle. Les rayons UV du soleil sont un moyen de désinfection efficace contre certains pathogènes.
- Utiliser des techniques d'assainissement comme le compostage.

La gestion des effluents d'élevage est encadrée par des réglementations environnementales avec des exigences différentes selon le type de production, le type d'animaux et la taille de l'élevage. Ces textes ont pour but de protéger la qualité de l'eau et de l'air.

Au-delà de ces aspects réglementaires, la gestion optimisée des effluents garantit des pertes limitées des valeurs fertilisantes vers l'environnement (lessivage de l'azote, émissions d'ammoniaque), contribue au bon fonctionnement des sols et participe à la production d'aliments de qualité (cercle vertueux sol-plante-animal).

Pour réduire les pertes des valeurs agronomiques dans l'eau ou l'air et limiter leur impact sur l'environnement, il est possible de couvrir les lieux de stockage des fumiers et

des lisiers. Ainsi, les éléments nutritifs (notamment l'azote) ne sont pas lessivés par les précipitations ou volatilisés dans l'atmosphère et restent disponibles pour les plantes une fois l'effluent épandu.

Il convient également de raisonner ses apports en fonction de la qualité des fumiers et des lisiers, des apports réalisés les années précédentes et des rotations culturales. Pour objectiver ces informations, il est possible de faire des analyses d'effluents et de sols pour apporter les quantités nécessaires. Les excès ou des carences peuvent entraîner des dysfonctionnements du sol et impacter les rendements. Les excès peuvent être à l'origine de la pollution des cours d'eau et des eaux souterraines.



Gestion des déchets de soins et des médicaments non utilisés

▲ Les déchets de soins doivent être éliminés via une filière spécialisée

Les soins pratiqués, par le vétérinaire ou l'éleveur, sur les animaux génèrent des déchets qu'il faut éliminer. Ceux-ci sont classés en trois catégories principales :

- déchets d'activités de soins à risque infectieux (DASRI) : il s'agit des piquants (aiguilles), coupants (lames, scalpels) et des déchets (gants de fouille, pansements, seringues, etc.) ayant été en contact avec un animal ;
- déchets d'activités de soins à risque chimique et toxique : ces déchets comprennent les médicaments (antibiotiques, vaccins, antiparasitaires, etc.) non utilisés (périmés ou non utilisés) et les flacons vides ;
- déchets standards : déchets issus de la fourniture en réhydratant, soluté de perfusion, complément nutritionnel ne sont pas infectieux ou toxiques et les cartonnages qui rejoignent la filière des déchets ménagers.

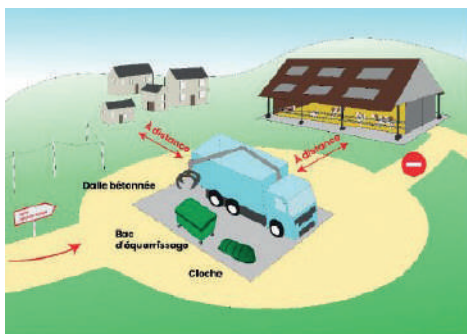
L'élimination des DASRI et les déchets à risque chimique et toxique est de la responsabilité de la personne qui prodigue les soins et leur tri doit donc être justifié par la présence d'un fût spécifique conforme à la réglementation sur l'exploitation ainsi que du bon d'enlèvement remis au moment de la collecte. Cette bonne gestion des DASRI est vérifiée, lors des contrôles conditionnalité de l'administration (volet pharmacie).

Au-delà de l'aspect réglementaire, les enjeux d'une démarche de collecte sont multiples et trouvent des justifications d'ordre sanitaire et écologique : protection de la santé publique par la maîtrise des risques de transmission de maladies à l'Homme et la réduction des risques de contamination entre animaux, respect de l'environnement, valorisation de l'image de marque du producteur.

Gestion des cadavres et des produits de mise bas

Les cadavres d'animaux et les produits de la mise-bas (avortons, délivrances) constituent des sources de contamination pour les autres animaux et pour l'Homme en cas de zoonose.

Les cadavres doivent être écartés du reste du troupeau le plus rapidement possible et placés sur une aire d'équarrissage dédiée et adaptée. Elle doit être située à distance des bâtiments d'élevage, des stockages d'aliments et des habitations, sans contact avec les animaux domestiques et la faune sauvage. Elle peut se matérialiser sous forme de bac ou de cloche d'équarrissage ou d'une aire bétonnée avec récupération des jus.



▲ L'aire d'équarrissage doit se trouver en dehors de la zone d'élevage.



FIÈVRE CHARBONNEUSE

Le cas de la fièvre charbonneuse est un bon exemple pour mettre en lumière le lien entre la santé des animaux, des Hommes et l'environnement. Il s'agit d'une zoonose due à la bactérie *Bacillus anthracis* qui peut toucher toutes les espèces d'animaux (ruminants domestiques ou sauvages, chevaux, porcs, chiens). La bactérie en elle-même résiste peu dans le milieu extérieur. Mais dès que les conditions lui sont défavorables, elle fabrique des spores qui peuvent survivre plusieurs dizaines d'années dans les sols car elles résistent aux conditions extrêmes de température, variations de pH et désinfectants usuels. Les spores remontent à la surface du sol à la faveur de sécheresses suivies de précipitations importantes ou de travaux de terrassement ou de drainage.

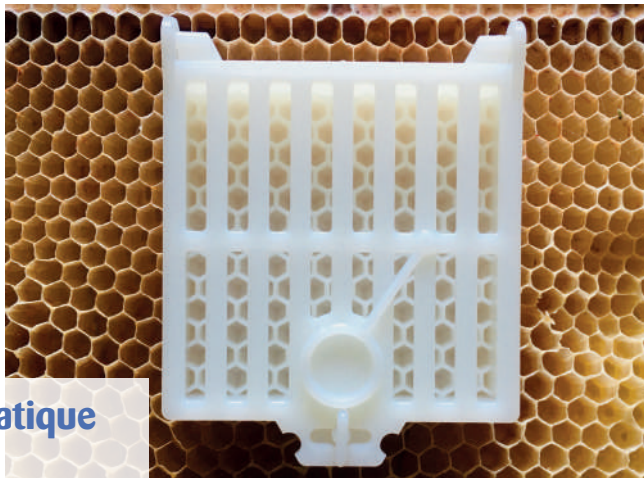
Les ruminants domestiques se contaminent en ingérant de l'herbe, des fourrages ou de la terre contaminés par les spores (il n'y a pas de contamination entre animaux). Les symptômes chez les animaux sont de

la fièvre, une atteinte brutale de l'état général, des troubles respiratoires et circulatoires puis la mort. Les animaux morts de fièvre charbonneuse sont une source de contamination importante dans l'environnement (dissémination des spores par l'écoulement des « jus » du cadavre, les charognards ou la pluie). Autrefois, les cadavres étaient enfouis dans les « champs maudits » ce qui a contribué à la contamination des sols.

Les Hommes, quant à eux, se contaminent par souillure d'une plaie ou par piqure accidentelle lors de la manipulation de cadavre d'animaux morts de la fièvre charbonneuse, ou par inhalation de spores en suspension dans les poussières.

Amélie VANDAELE, GDS du Puy-de-Dôme

Réchauffement climatique en apiculture



Cagette ▲

Nos abeilles souffrent du réchauffement climatique et démontrent plus que jamais à quel point leur santé est directement liée à l'environnement.

Le dérèglement climatique a de nombreux effets délétères sur les colonies d'abeilles.

En premier lieu, **il rend très aléatoire la disponibilité en ressources** ce qui a pour conséquences une baisse des rendements mais aussi des périodes de famines plus longues mettant en danger les abeilles. De ce fait, en 2019 et 2021, de nombreux apiculteurs ont dû nourrir leurs colonies dans des périodes où normalement, les abeilles remplissent les hausses !

Une autre conséquence est l'allongement de la période de ponte des reines rendant **la lutte contre le varroa plus difficile**.

L'activité des abeilles est fortement dépendante des températures extérieures ; lorsque les températures baissent et que les ressources se font rares, les abeilles ralentissent le rythme. Elles ne sortent plus, constituent

une grappe pour maintenir une température optimale dans la ruche et la reine stoppe sa ponte.

Cette rupture de couvain a deux bénéfices :

- Stopper le cycle de *varroa destructor* qui se reproduit dans le couvain,
- Permettre une bonne efficacité du traitement complémentaire hivernal grâce à l'usage de médicaments à base d'acide oxalique qui sont les seuls pour lesquels *varroa* n'a pas développé de résistance pour le moment. Ils ont une action flash et sont efficaces uniquement hors couvain.

C'est pourquoi, des intersaisons plus douces, des hivers moins rigoureux dérèglent le rythme des abeilles. Elles ne stoppent pas la ponte de la reine qui est « coûteuse » en énergie pour les abeilles d'hiver et favorise le développement de leur pire ennemi, le varroa.

De nouvelles pratiques se développent

Certains apiculteurs en Europe du sud pratiquent maintenant l'encagement de la reine au cours de la période hivernale.

Cette technique consiste à placer la reine de la colonie dans une cagette spécifiquement conçue pour empêcher le développement du couvain. A ce jour, différents modèles de cagettes sont disponibles en France. Ils permettent à la reine de poursuivre son activité de ponte, mais les œufs ne se développent pas. Le passage des ouvrières dans la cagette est assuré et permet la diffusion des phéromones de la reine nécessaires à l'équilibre de la colonie. Ainsi il n'y a pas de ponte inutile durant la mauvaise saison et l'efficacité du traitement hivernal complémentaire est optimisée. Différents modèles de cages existent pour cette technique et permettent à la reine de se déplacer avec la grappe hivernale au besoin.

Adeline Alexandre, GDS Auvergne Rhône-Alpes

CONCLUSION

Le monde de l'élevage est au cœur de l'avenir de la planète.

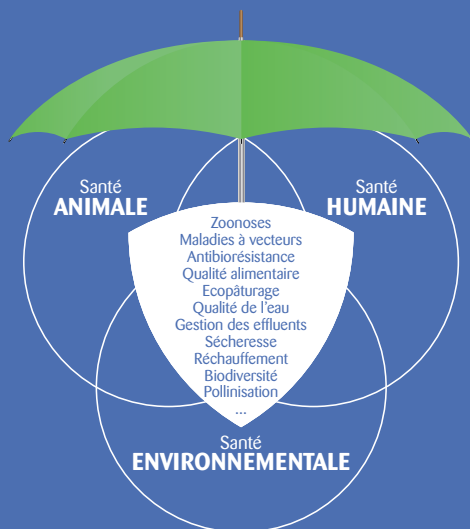
En nourrissant le monde avec des animaux en pleine santé, élevés dans de bonnes conditions de bien-être, les élevages sont en perpétuelle interaction avec l'humain.

Celui-ci engendre de multiples échanges, que ce soit d'un point de vue psychologique, affectif, éthologique, etc. Mais parfois ces interactions peuvent être plus problématiques lorsqu'il s'agit de circulation de maladies...

Enfin, le monde de l'élevage est partout, sur des terroirs très diversifiés, avec des spécificités, possédant une faune et une flore variés, plus ou moins fragiles, mais que nous nous devons de préserver pour que les cycles naturels continuent de fonctionner.

Les trois mondes que représentent l'Homme, l'Animal ou l'Environnement ne font qu'un, nous le voyons lorsque nous parlons de bactéries ou de qualité de l'eau, d'antibiorésistance ou de sécheresse climatique : nous vivons sur une même planète, où le bien-être des animaux d'élevage est primordial à conserver pour que la santé globale de notre planète soit meilleure. Le concept « Une seule santé » développé depuis les années 2000 a commencé par rapprocher la médecine humaine et vétérinaire, avec la problématique de l'antibiorésistance ou des maladies à vecteurs (comme les tiques par exemple). Aujourd'hui, le concept intègre complètement la problématique environnementale et planétaire. Nous parlons même aujourd'hui de « Global Health » ou « Planetary Health ».

Dans ce contexte de « One Health », les actions préventives développées dans le cadre de la biosécurité en élevage visent à renforcer la santé des troupeaux, les programmes de gestion des maladies suivies par les GDS également, et c'est collectivement qu'il faut lutter pour réussir à s'améliorer. Bien sûr, chacun, à l'échelle de son troupeau, peut s'interroger pour mettre en place des mesures correctives adéquates sur les maladies qui le préoccupent ; des formations sont mises en place par les GDS dans ce sens. Ainsi, n'hésitez pas à contacter votre GDS ou votre vétérinaire pour discuter de ces sujets, avoir des conseils précis dans un domaine ou l'autre, que ce soit sur les zoonoses, les maladies à vecteurs ou les risques d'antibiorésistance...





La meilleure connaissance du SDRP permettra une meilleure vigilance.

Syndrôme Dysgénésique et Respiratoire Porcin

SDRP EN ÉLEVAGE PORCIN, TOUS CONCERNÉS

Etre conscient du risque

Le SDRP est une affection virale du porc, non transmissible à l'homme, très contagieuse dont les symptômes sont variables. Elle provoque des dommages économiques considérables (troubles de la reproduction, problèmes respiratoires, baisse d'immunité, ...).

Le SDRP touche principalement les porcs domestiques, mais il a cependant déjà été identifié sur des sangliers.

Deux modes de transmission

Transmission directe entre des populations de porcs par des animaux infectés et/ou de la semence contaminée :

- Transmission verticale pendant la phase intermédiaire et finale de la gestation. Les porcs nés de truies infectées peuvent être porteurs sains
- Transmission horizontale par le contact direct entre des animaux infectés et des animaux sains, ainsi que la transmission par la semence de verrats infectés. Aussi, la contamination peut s'effectuer lors de l'épandage de lisier contaminé à proximité d'un élevage porcin indemne et par voie aérienne, d'un élevage à l'autre, sur des distances d'environ 1km.

Transmission indirecte par des vecteurs inertes : aiguilles contaminées, bottes et cottes, véhicules de transport.

La diffusion est rapide au sein d'un troupeau. En quelques semaines, la contamination est de 50 à 70% des truies et pratiquement 100% des porcs charcutiers.

Les symptômes

Ils sont variables selon les élevages et les catégories d'animaux. De façon générale, après une incubation de 4 à 7 jours, les symptômes suivants sont observés, associés ou non :

Porcs charcutiers	Truies	Porcelets
Baisse de la croissance	Retours en chaleurs,	Mortinatalités
Réduction de la consommation d'aliment	baisse de prolificité	Momifiés
Fièvre	Avortements tardifs et mises bas prématurées	Mortalité avant sevrage
Toux		Chétifs

Surveillance et prévention

Prendre des échantillons de sang et les faire analyser est indispensable pour établir un diagnostic et connaître le statut de son élevage. Le départ rapide des animaux séropositifs est ensuite fortement recommandé.

Il est aussi très important de :

- S'approvisionner en animaux et en semence provenant de cheptels dont le statut est contrôlé négatif.
- Respecter les mesures de biosécurité : changer de bottes et de vêtements, se laver les mains, utiliser des sur-chaussures et des vêtements jetables pour les visiteurs, les doubles clôtures en élevage plein air, désinfecter les véhicules de transport...

Nina LEUCI, GDS du Rhône



Face à une maladie installée, sans vaccin ni traitement efficace, le dépistage en masse reste le seul moyen de lutte.

Besnoitiose bovine

LE GDS SE MOBILISE POUR DÉPISTER LA MALADIE

Etre conscient du risque et savoir reconnaître la maladie

En région Auvergne-Rhône-Alpes certains départements sont déjà fortement touchés par la maladie (jusqu'à 40% des cheptels dans certains départements limitrophes au Rhône). Dans les troupeaux concernés, les contaminations sont très variables (de 1 bovin à 50% du troupeau), avec des signes cliniques aussi très variables (de rien à très grave). Les bovins infestés assurent la persistance et la diffusion de l'infection au sein du troupeau par les piqûres d'insectes (taons, stomoxes), essentiellement de mars à octobre. Mais des contaminations en hiver sont possibles. Une transmission peut se faire par les aiguilles. Les jeunes (de 2 à 4 ans) sont les plus sensibles.

Cette affection parasitaire due à un protozoaire est incurable et il n'existe ni traitement efficace, ni vaccin. Après contamination, la période d'incubation dure environ 1 semaine et on peut observer 3 phases successives :

- Une phase fébrile (3 à 10 jours): forte fièvre, essoufflement, écoulements clairs aux nez et aux yeux. Le bovin s'isole et ne mange plus,
- Phase d'oedèmes (1 à 2 semaines): des oedèmes se forment sous la peau devenue chaude et douloureuse (chanfrein, auge, membres, mamelle..)
- Phase de dépilation et de sclérodermie (6 semaines après le début de la maladie): épaissement marqué de la peau (tête, encolure, intérieur des cuisses, aspect peau d'éléphant,...)

Elle entraîne peu de mortalités, mais elle engendre de lourdes pertes économiques en élevage : troubles de la reproduction (stérilisation des mâles, avortements dus à l'hyperthermie...), pertes de production (lait, ...), dépérissement entraînant une non valeur économique à la vente.

A ce jour, c'est une maladie non réglementée nationalement et qui ne fait pas l'objet d'un dépistage généralisé. Cependant, de plus en plus de départements développent des actions.

Surveillance en élevage

Afin de limiter la propagation de la maladie à notre département, le GDS du Rhône a mis en place plusieurs actions :

- Une surveillance régulière dans les cheptels laitiers 2 fois par an. Les derniers résultats d'août 2022 n'avaient mis en évidence qu'une contamination sur 573 élevages.
- Une surveillance systématique de toutes les introductions de bovins de plus de 6 mois. Cette mesure, en place depuis novembre 2021, a permis d'identifier qu'1,57 % des bovins introduits sont non négatifs à la maladie. Les éleveurs concernés sont informés et invités à réformer ces animaux.

Pour cette année, et dans la continuité des objectifs de surveillance, la recherche besnoitiose s'étendra à l'ensemble des élevages allaitants du Rhône lors de la campagne de prophylaxie 2022-2023.

Ce dépistage complet permettra d'établir un état des lieux précis de la situation, d'être beaucoup plus réactif pour proposer la stratégie la plus adaptée à chaque éleveur.

Cette démarche est possible avec le soutien financier du conseil départemental sur les analyses notamment.



Se prémunir

Des mesures de prévention sont fortement conseillées pour éviter de contaminer son troupeau.

Tester les bovins nouvellement introduits (lors d'achat ou de pension) avant de les mélanger avec ses propres animaux permet de limiter le risque de contamination du troupeau. En effet, une des caractéristiques de cette maladie est le portage sain du parasite. Ainsi des animaux paraissant en bonne santé sont susceptibles d'être porteur du parasite et de contaminer les autres bovins une fois mélangés, par le biais des insectes piqueurs.

Lors de rassemblements, même ponctuels comme les concours et comices, le mélange d'animaux de statuts sanitaires différents est propice à la transmission de maladies comme la besnoitiose. Ainsi, afin de se prémunir d'une contamination à *Besnoitia besnoiti* lors d'un concours ou d'un comice, il est obligatoire de ne faire participer que des animaux testés individuellement et dont le résultat sérologique est négatif. Le risque de contamination est alors maîtrisé.

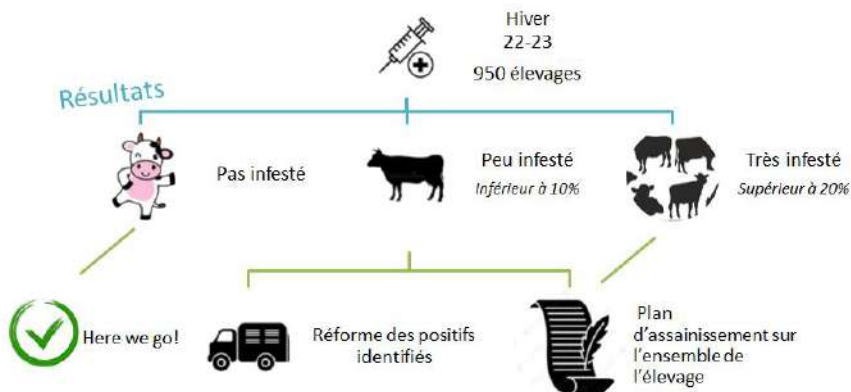


Surveiller la présence de kystes dans les yeux ▲

Choisir une stratégie de lutte efficace et adaptée en cas de positivité


S'ils sont peu nombreux, éliminer les bovins positifs très rapidement, et identifier la source de contamination peut éviter toute récurrence. En cas de forte infestation, procéder à la mise en oeuvre d'une stratégie d'éradication progressive réfléchie et mise en place avec le vétérinaire de l'élevage et le GDS. Par exemple, en élevage allaitant, établir des lots avec séparation des positifs et des négatifs. Dans tous les cas, il faut éliminer rapidement les bovins malades (réservoirs très importants de parasite transmis aux autres bovins).

Quelle suite aux résultats d'analyse ?




Prophylaxies 2022-2023

PROPHYLAXIE BOVINE

	rythme de dépistage et cheptels concernés	LAITIER	ALLAITANT	LAIT CRU (sauf si livraison régulière en laiterie)
		MIXTE (= plus de 5 bovins viande ou plus de 10% de bovins viande)		
IBR	Tous les ans pour tous les cheptels	analyse sur le lait sauf si cheptel non indemne	selon statut élevage : • indemne : prise de sang sur tous les bovins de plus de 2 ans * • autres statuts (en cours de qualification, en assainissement, non conforme etc ...) : prise de sang sur tous les bovins de plus de 12 mois, sauf bovins déjà connus positifs qu'il faut vacciner	
BRUCELLOSE	Tous les ans pour tous les cheptels	analyse sur le lait	recherche sur 20% des bovins de plus de 2 ans prélevés par prise de sang avec un minimum de 10 bovins	
LEUCOSE	Tous les 5 ans Cette campagne N° de cheptels compris entre 69 220 000 et 69 279 999			


* Des allègements sont possibles pour les cheptels qualifiés "Indemne d'IBR" depuis au moins 3 ans et détenant plus de 40 bovins de plus de 2 ans : consulter le GDS

PROPHYLAXIE OVINE - CAPRINE (LAITIER OU VIANDE)

	Rythme de dépistage de la Brucellose	Animaux concernés
Cheptel NON QUALIFIE officiellement indemne de brucellose	Tous les ans	Prise de sang sur tous les animaux de plus de 6 mois
Cheptel QUALIFIE officiellement indemne de brucellose	Tous les 5 ans * cette campagne : N° de cheptels compris entre 69 020 000 et 69 079 999	Prise de sang sur 25% des femelles reproductrices avec un minimum de 50, + tous les mâles non castrés de plus de 6 mois

* Pour pouvoir bénéficier du rythme de prophylaxie quinquennal, les cheptels de petits ruminants concernés doivent être officiellement indemne de brucellose. Cette qualification s'obtient après deux dépistages de brucellose négatifs espacés de 6 mois au moins et de 12 mois au plus.

PROPHYLAXIE PORCINE

	AUJESZKY	SDRP
ELEVAGES CONCERNES	Elevages Plein-Air	Elevages naisseurs et naisseurs-engraisseurs
ANIMAUX CONCERNES	Prélèvement (sur buvard) Sur reproducteurs plein-air = prélèvement sur 15 reproducteurs En engraissement plein-air = prélèvement sur 20 porcs	(2^{ème} buvard) Sur reproducteurs = prélèvement sur 10 reproducteurs En engraissement = prélèvement sur 5 porcs

CONTRÔLES DES BOVINS A L'INTRODUCTION

délaï de transfert du bovin *	Brucellose	Tuberculose	IBR **	BVD **
< = 6 jours	pas de contrôle	pas de contrôle	contrôle quelque soit l'âge du bovin (vaccination si résultat positif et abattage dans le mois)	contrôle quelque soit l'âge du bovin
> = 7 jours	contrôle si bovin > 24 mois	PLUS de contrôle		

* **délaï de transfert du bovin** : il s'agit de la durée du transfert entre le vendeur (cheptel de la carte verte) et l'acheteur (cheptel qui va demander une nouvelle carte verte).
RAPPEL : le vendeur doit impérativement remplir le RECTO de l'ASDA (date ET signature) et l'acheteur le VERSO (date de livraison et signature).

** **IBR et BVD** : une dérogation au contrôle à l'introduction pour ces 2 maladies peut être accordée sous certaines conditions (bovin indemne d'IBR et garanti non-IPi avec transport direct sans rupture de charge) => télécharger le formulaire de dérogation sur le site GDS AURA (www.frgdsaura.fr) ou le demander au GDS.

Remarque : dérogation IBR temporairement suspendue le 22/03/2021 et ce jusqu'à nouvel ordre (pour les pensions : consulter le GDS).

COÛT DES ACTES VÉTÉRINAIRES EN PROPHYLAXIE (SUITE COMMISSION BIPARTITE REGIONALE) ET AIDES DU GDS, DU CONSEIL DEPARTEMENTAL ET DE LYON METROPOLE

ACTES VÉTÉRINAIRES		COÛT (MONTANT HT)	AIDES REVERSÉES (*1)
PROPHYLAXIE ANNUELLE	Visite d'exploitation (si RDV fixé par le vétérinaire et sous condition d'une bonne contention des animaux)	visite : 24,42 € + forfait frais de déplacement : 9,20 €	12,70 €
	Prélèvements de sang (non compris fourniture du matériel (*2))		100 % du montant HT
	- bovins	2,55 €	
	- ovins/caprins	de 1 à 25 animaux : 1,41 € au-delà : 1,30 €	
	- porcins	par buvard : 2,28 € par prise de sang : 3,41 €	
CONTRÔLE D'INTRODUCTION (*3)	Visite de contrôle d'introduction (*4)	visite : 24,42 € + forfait frais de déplacement : 9,20 €	10 €
	Prélèvements de sang (non compris fourniture du matériel (*2))		100 % du montant HT
	- bovins	2,55 €	
	Vaccination IBR (*5) (non compris la fourniture du vaccin)	2,28 €	

AIDES DU GDS, DU CONSEIL DEPARTEMENTAL ET LYON METROPOLE, POUR LES ANALYSES DU LABORATOIRE :

CONTEXTE	MALADIE	AIDES REVERSÉES (*1)
prophylaxie annuelle (analyses sang)	Brucellose (bovin/ovin/caprin)	100% du montant HT
	Leucose	100% du montant HT
	IBR	50% du montant HT (*5)
	Aujeszkzy	100% du montant HT (y compris participation de l'Etat)
	SDRP	100% du montant HT
prophylaxie annuelle (analyses lait)	Brucellose, Leucose	Le GDS paye directement le laboratoire
	IBR	50% du montant forfait Lait de tank
dépistage auriculaire	BVD	2 € du montant HT par boucle
Elevages en plans GDS	Maladies ouvrant droit à un plan de lutte (voir page 6)	50% du montant HT des factures laboratoire / vétérinaire sur envoi justificatifs au GDS

(*1) Les aides du GDS, du Conseil Départemental et Lyon Métropole, vous seront reversées avec votre appel de cotisation

(*2) Le matériel est fourni aux vétérinaires par le laboratoire TERANA

(*3) Les aides concernent les contrôles d'introductions réalisés dans les délais réglementaires, avec un plafond maximum correspondant au nombre d'animaux cotisants.

(*4) Tarif appliqué lorsque la visite est fixée par le vétérinaire, dans des délais compatibles avec la période de quarantaine et permettant à l'éleveur d'exercer son droit de réhabilitation et/ou de respecter les délais réglementaires, sous réserve que ce dernier ait contacté le vétérinaire dans les 7 jours suivant l'arrivée des animaux. En dehors de ce cadre, le vétérinaire peut appliquer le tarif libéral.

(*5) Pour les éleveurs qui gardent des bovins positifs IBR ou avec un statut IBR non conforme : suppression des aides versées dans le cadre des contrôles d'introduction et de la prophylaxie IBR (analyses et/ou prises de sang)

Remarque : Certains montants pourraient être modifiés en fonction des subventions accordées et variation de tarifs.





Garantir la
qualité sanitaire

des **productions animales**

Avec près de 2 millions d'échantillons analysés chaque année pour plus de 40 000 clients, les laboratoires TERANA participent activement à la surveillance des maladies animales sur huit départements : Cantal, Cher, Loire, Loiret, Haute-Loire, Nièvre, Puy-de-Dôme et Rhône.

- **Prophylaxie des maladies animales réglementées ;**
- **Certification sanitaire des cheptels bovins ;**
- **Diagnostic des maladies animales et enquêtes épidémiologiques ;**
- **Participation aux réseaux d'épidémiologie-surveillance des maladies animales.**

LA GÉNÉTIQUE pour booster la **performance** de vos élevages

Il y a quelques années encore, les analyses génétiques restaient financièrement inaccessibles aux éleveurs. Aujourd'hui plus précises, plus rapides et pour un coût plus accessible, les analyses génétiques permettent de valoriser votre cheptel en optimisant au mieux votre investissement (temps et financier).

- **Typage ADN et vérification de compatibilité génétique**
- **Gènes d'intérêt zootechnique, dépistage d'anomalies génétiques**
- **Génotypage sur puce à ADN**



TERANA **À vos côtés**

- Santé animale
- Génétique
- Hygiène alimentaire
 - Eau, Air & Environnement
 - Métrologie
- Formation, Audit & Conseil



LABORATOIRES D'ANALYSES POUR LA SANTÉ PUBLIQUE

www.labo-terana.fr



ADRESSES UTILES



Groupement de Défense Sanitaire du Rhône

18, avenue des Monts d'or
69890 LA TOUR SALVAGNY

04 78 19 60 60

gds69@reseau.gds.com

https://www.frgdsaura.fr/GDS_Rhone.html

 Groupe GDS Rhône



GROUPEMENT DE DEFENSE SANITAIRE

Chantal WEBER	Directrice	04 78 19 60 60	chantal.weber.gds69@reseau.gds.com
Catherine LAROCLETTE	Assistante de Direction, comptable	04 78 19 60 63	catherine.laroclette.gds69@reseau.gds.com
Laurence CORNIER	Assistante administrative	04 78 19 60 60	laurence.cornier.gds69@reseau.gds.com
Marine GUIGNIER	Assistante technique, sanitaire	04 78 19 60 65	marine.guignier.gds69@reseau.gds.com
Nathalie VULPAT	Assistante technique	04 78 19 60 79	nathalie.vulpat.gds69@reseau.gds.com
Martine PERRIN	Technicienne	04 78 19 60 66	martine.perrin.gds69@reseau.gds.com
Laurent THOMAS	Ingénieur	04 78 19 60 68	laurent.thomas.gds69@reseau.gds.com
Hélène BAUDOUX	Ingénieure	04 78 19 60 67	helene.baudoux.gds69@reseau.gds.com
Nina LEUCI	(remplaçante Perrine MATRAT) Ingénieure	04 78 19 60 76	perrine.matrat.gds69@reseau.gds.com
Emilie VIARD	Technicienne sanitaire	04 78 19 60 72	emilie.viard.gds69@reseau.gds.com

FARAGO RHÔNE

Chantal WEBER	Directrice Farago Rhône	06 80 40 63 86	chantal.weber.gds69@reseau.gds.com
Audrey TISSERAND	Assistante administrative	04 78 19 60 70	audrey.tisserand.gds69@reseau.gds.com
Alain DIENOT	Pédicure bovin	06 72 41 55 60	alain.dienot.gds69@reseau.gds.com
Rachid OUALIF	Technicien hygiéniste	06 83 84 16 26	rachid.oualif.gds69@reseau.gds.com



Direction Départementale de la Protection des Populations

245 Rue Garibaldi
69003 LYON Cedex 3
04 72 61 37 00



Rhône Conseil Elevage

18, avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY
04 78 19 61 90



Laboratoire Vétérinaire TERANA

TERANA LOIRE
7 avenue Louis Lépine
ZI de Vaure - CS 80207
42605 MONTBRISON CEDEX
04 77 58 28 05

TERANA Cantal
100 Rue de l'Egalité
15013 AURILLAC Cedex
04 71 45 58 80



Chambre d'Agriculture du Rhône

18, avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY
04 78 19 61 00
EDE : 04 78 19 61 00
Service identification : 04 78 19 61 70



Rhône Terre d'éleveurs

18, avenue des Monts d'Or
69890 LA TOUR DE SALVAGNY
04 78 19 61 00

AGRICULTEURS



**VOUS SOUHAITEZ
ALLER DE L'AVANT
VOTRE BANQUE EST LÀ
POUR VOUS
ACCOMPAGNER.**

Crédit  Mutuel

Caisse Fédérale de Crédit Mutuel et Caisses affiliées, société coopérative à forme de société anonyme au capital de 5 458 531 008 euros, 4 rue Frédéric-Guillaume Ralfeisen, 67913 Strasbourg Cedex 9, RCS Strasbourg B 588 505 354 - N° ORIAS : 07 003 756. Banques régies par les articles L.511-1 et suivants du code monétaire et financier.