



## Sommaire

€ Édito p.3
C Les actions du GDS 84 pour les éleveurs adhérents
○ Le parasitisme ovin et caprin : résultats des analyses coprologiques
<b>○</b> Faut-il enrichir la ration des ruminants en oligo-éléments et vitamines en PACA ?p.8-9
C L'homéopathie en élevage p.10-11
O Un pasteurisateur au service des fromagers fermiers
<b>○</b> Le Fonds national agricole de Mutualisation Sanitaire et Environnementale (FMSE)p.13
C La Besnoitiose bovine : vers la maîtrise de la maladie ?
<b>○</b> Abeilles : mortalité brutale de colonies au printemps
O Pourquoi faut-il vermifuger les chiens ?
• Questionnements en PACA sur la gale
O Actualités FCO
<b>①</b> Les recommandations pour la gestion des introductions en petits ruminantsp.24-25
Guide des bonnes pratiques lors de l'introduction de bovin
€ Élevage familial de porc
Organisation des prophylaxies annuelles obligatoires
○ Une animatrice pour l'OVVT · Organisme Vétérinaire à Vocation Techniquep.31
Les missions déléguées ou confiées gérées par les GDS
Gestion et préparation des béliers à la lutte
Diarrhées chez l'adulte en élevage caprin
La coccidiose de la chevrette p.38
Les autocontrôles fromagers : quelques rappels p.39
Le dépistage de l'épididymite contagieuse du bélier     est systématique dans le Vaucluse
C Les tarifs de prophylaxies 2018 p.41-42 C Les adresses utiles p.43
p.43
O > VAUCLUSE - 84 O > ARTICLES PACA

Conception: www.studiob-design.fr - Impression: www.france-impression.eu - Photos: CORAM - F. Berthet / P. Belloin / Fotolia / MRE - FX. Emery / Agence Caméléon - H. Hôte / L. Eon / C. Vilardell / R. Leconte / B. Faure / B. Leterrier / Bovin 13 / H. Germain

### Édito





Le soutien financier renouvelé du Conseil Régional nous permet à nouveau de vous proposer ce bulletin que nous voulons toujours le plus varié possible pour toutes les espèces et types de production, comme un petit "aidemémoire" que vous conserverez jusqu'à l'édition suivante...

La participation de notre Conseil Départemental ainsi que celle du Conseil Régional via la FRGDS PACA, participation d'ailleurs pour laquelle nous avons de sérieuses inquiétudes pour 2018 nous a permis jusqu'à présent la réalisation et la prise en charge de toutes sortes d'analyses et de suivis pour nos adhérents. Nous avons accueilli depuis maintenant un peu plus d'un an Fanny Bastien qui a succédé à Jean-Luc Champion dans la

mission de vétérinaire conseil auprès des GDS 04, 84, 83 et 06.

Le GDS doit conserver sa vocation d'organisme technique et ne pas se laisser envahir par les missions déléguées imposées par l'Etat, doit conserver toute son énergie pour réaliser son programme technique mais les inquiétudes constantes vis-à-vis de nos financements rendent les choses de plus en plus difficiles. Nous avons besoin plus que jamais de votre implication et de voir de jeunes éleveurs s'associer aux actions menées par le GDS en venant aux assemblées générales et conseils d'administration.

Le Président et son Conseil d'administration vous présentent leurs meilleurs vœux pour cette nouvelle année.

Dominique Raymond, Président du GDS 84



Son Conseil d'Administration

Président : Dominique RAYMOND Vice-Président : Thierry PEREZ

Trésorier : Jean-Louis ARMAND
Secrétaire : Jean-Paul IMBALZANO

Ses membres:
Julien BONNET
Marie-Hélène BONNET
Jean-Jacques EXBRAYAT
Serge JOSSIER
Catherine TAILLEFER
Cécile VERA
Guillaume VERMEIRE

Ses référents administratifs et techniques

Directrice:
Michèle BULOT-LANGLOIS
michele.bulot-langlois@vaucluse.
chambagri.fr
Vétérinaire-conseil:
Fanny BASTIEN

fanny.bastien.gdso4@reseaugds.com



## Les actions du GDS 84 pour les éleveurs adhérents



## O POUR LES ÉLEVEURS OVINS, CAPRINS ET BOVINS

#### La surveillance des maladies

- + L'encadrement des prophylaxies :
  - Aide aux analyses, prises de sang, visites (GDS / Conseil Départemental / État)
  - > Visites d'achat des bovins
  - Gestion de la part départementale des honoraires vétérinaires
  - > Relation avec l'administration

#### + Les suivis (PASSE) :

- > Coprologies > Avortements
- > Autres pathologies

#### Les services disponibles

- L'information, l'accompagnement et la mise en place des points de collecte des autocontrôles fromagers :
  - Des tarifs préférentiels d'analyse grâce à l'aide du Conseil Départemental
  - Un suivi proposé en cas de problème sanitaire
- La participation à la visite d'un hydrogéologue dans le cas de créations d'ateliers de transformation fromagère non raccordés au réseau d'eau public.
- La mise en place d'un partenariat avec la société GC Franche-Comté pour l'organisation de la collecte des déchets de soins vétérinaires (DASRI).
- \* L'information pour une meilleure prévention : diffusion d'informations sanitaires en fonction de l'actualité et organisation de formations.
- + Les conseils techniques vétérinaires avec le vétérinaire conseil du GDS, Fanny BASTIEN, joignable par téléphone

- au 06 25 98 15 52 uniquement les lundis, mardis et jeudis.
- + La mise en place avec le Conseil Départemental de plans d'aide (quelques exemples : la prise en charge des analyses IBR, des analyses B. ovis, des autopsies, des recherches sérologiques avortements, des bactériologies sur le lait... avec le Laboratoire Vétérinaire Départemental d'Avignon).

RAPPEL : dans tous les cas, il est impératif de contacter au préalable le GDS pour la prise en charge des analyses vétérinaires.

#### O POUR LES ÉLEVEURS BOVINS

#### + La certification IBR:

Permettre aux éleveurs bovins volontaires l'acquisition d'une appellation IBR pour leur assurer une garantie supplémentaire du statut de leur cheptel.

- + La certification Varron.
- O POUR LES ÉLEVEURS OVINS
- **+ Le programme volontaire** de résistance des béliers à la tremblante.
- + La prise en charge des frais de génotypages, le suivi des résultats.

#### POUR LES ÉLEVEURS OVINS ET CAPRINS

- L'aide à la vaccination contre les maladies abortives, l'utilisation de médecines alternatives et la réalisation de Pill tests.
- L'aide à la désinfection des locaux d'élevage.
- + L'aide à l'identification pérenne des animaux (boucles).

M. BULOT-LANGLOIS (GDS 84)

## Le parasitisme ovin et caprin : résultats des analyses coprologiques - Vaucluse - 2016



Dans le département du Vaucluse, de janvier 2016 à décembre 2016, 129 analyses coprologiques ont été réalisées. La répartition par espèce est la suivante : 62% concernent des lots d'ovins, 38% des lots de caprins. En terme d'élevages, elles ont bénéficié à 46 éleveurs d'ovins et 25 éleveurs de caprins.



#### O LE TÉNIA A MONIEZIA

Les troupeaux ovins ou caprins du Vaucluse sont plutôt faiblement infestés par ce parasite : moins de 15%. C'est un parasite qui est surtout dangereux pour les jeunes animaux, lors de la première mise à l'herbe. On trouve des anneaux, visibles dans les crottes. Ce sont des parasites dont le cycle impose que la contamination se fasse au pâturage, et principalement sur les agneaux (les adultes sont mieux immunisés). Le principal symptôme sur l'agneau d'herbe est donc une perte d'état corporel rapide et importante, avec un ventre souvent ballonné, une laine sèche et terne. Cela peut se compliquer d'entérotoxémie.

Le ténia Moniezia se traite facilement et dispose de vermifuge ciblé. On conseille souvent de réaliser un traitement si l'on suspecte une infestation, 1 mois et demi après la mise à l'herbe.

#### LES STRONGLES DIGESTIFS

**Les ovins** sont naturellement sensibles aux strongles digestifs. Les troupeaux en Vaucluse sont **infestés de manière assez généralisée** : environ 1 troupeau sur 2 montre une infestation moyenne, forte ou massive.

Au contraire, les caprins sont moins sensibles : seulement 22% des troupeaux ont une infestation moyenne à forte.

Il faut noter que parmi ces strongles digestifs, certains peuvent être **très pathogènes.** 

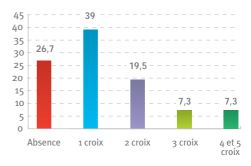
Les signes cliniques sont peu représentatifs (retard de croissance, amaigrissement, chute de production laitière).

A noter que l'un d'entre eux très pathogène, parasite de la caillette, entraine une anémie (pâleur des muqueuses au niveau de l'œil) facilement décelable pouvant entrainer la mort.

#### LES STRONGLES RESPIRATOIRES

Ce sont surtout les caprins qui sont infestés par ces parasites.

Mise en évidence des Strongles Respiratoires par la méthode de Baermann



**Les ovins le sont beaucoup moins** (on retrouve uniquement 15% des troupeaux qui sont porteurs (faiblement à moyennement).

Cette différence est cependant biaisée car la méthode d'analyse la plus sensible n'est pas utilisée en routine sur les ovins.

+++

#### Le parasitisme ovin et caprin : résultats des analyses coprologiques - Vaucluse - 2016

Ces parasites sont généralement moins pathogènes que les strongles digestifs, mais par contre, ils peuvent favoriser la surinfection bactérienne, et entrainer secondairement des pneumonies dangereuses.

La contamination se fait exclusivement au pâturage.

#### LA PETITE DOUVE



Les ovins dans nos régions sont très souvent exposés à Dicrocoelium lanceolatum, car le climat est favorable à son cycle : pâturages secs, et sols calcairs sont des milieux propices à la survie des hôtes également l'infestation des

intermédiaires. Le surpâturage favorise ovins, ce qui est souvent le cas

les années de

sécheresse.

60% des troupeaux sont infestés. Parmi ceux-là. 20% le sont fortement.

On retrouve **beaucoup moins d'infestations** dans les troupeaux caprins (90% de négatifs).

Ce parasite se développe dans le foie, est bien visible à l'œil nu lors de l'examen de cet organe. Le cycle fait intervenir 2 hôtes au pâturage : un escargot puis une fourmi. Le surpâturage favorise l'infestation des moutons, ce qui est souvent le cas des années de sécheresse, comme en 2016.

Ces analyses coprologiques permettent de connaitre la nature du parasitisme, et le degré d'infestation des animaux.

Cette connaissance, alliée à l'observation de leur état de santé, amène l'éleveur à prendre la décision de traiter, ou pas, et de choisir le médicament adapté au parasite en cause.

Cette pratique permettra au fil du temps, de faire disparaitre les pratiques de traitement à l'aveugle, systématique, généralisé de tous les animaux avec des produits médicamenteux à





Parce que nous sommes le premier assureur du monde agricole, nous savons qu'un arrêt de travail peut remettre en cause votre activité. En tant qu'acteur mutualiste, nous pensons que vous avez le droit de vous arrêter pour vous rétablir. Nous compensons votre perte de revenus, et en période de surcroît d'activité, le montant de vos indemnités journalières peut être majoré de 50 %.



Pour en savoir plus, rendez-vous sur groupama-agri.fr ou contactez votre conseiller Groupama.



## Faut-il enrichir la ration des ruminants en oligo-éléments et vitamines en PACA?



Clairement, OUI. Mais attention, les excès sont souvent plus néfastes que les carences, il faut donc veiller à le faire correctement.

#### QUELLES SONT LES CARENCES PRÉSENTES EN PACA ?

#### Il y a 2 types de carences:

- Carence primaire = provoquée par des apports insuffisants. Elle résulte de déficiences en oligo-élements dans le sol et/ou dans les fourrages, d'une mauvaise complémentation
- + Carence secondaire ou relative = due aux (nombreuses) interactions entre les différents oligo-élements (exemple: excès de fer bloque l'assimilation du sélénium). Elle peut être due à une maladie (génétique, inflammatoire...)

D'après les **6620 analyses réalisées** en France depuis 2007 par l'observatoire des oligo-élements, **la moitié des bovins allaitants** sont carencés, en particulier en jode et en sélénium.

En ovins, une étude réalisée en PACA par le GDS 04 et la FRGDS PACA avait montré en 2011 des carences pratiquement systématiques des troupeaux en iode, zinc, et un peu moins en sélénium.

En terme d'oligo-éléments, il faut retenir que les besoins des ruminants sont variables, de même que les sources, la biodisponibilité et la digestibilité.

#### QUELQUES CARENCES CONNUES

Rappelons que les oligo-éléments les plus importants pour les ruminants restent le CHLORE et le SODIUM! le SEL régule l'appétit, fait saliver et boire, favorise la digestion, notamment des protéines. Il faut apporter du sel TOUTE L'ANNEE!

Le diagnostic clinique de la carence peut être évident pour certains oligo-éléments si la carence est importante :

- + Cuivre : attention surtout à l'excès. Une carence entraine l'ataxie enzootique de l'agneau (troubles neurologiques)
- Zinc : problèmes d'onglons, de laine, de pica, dermatite digitée chez la vache
- Sélénium : raide, délivrance des brebis, mammites chez la vache, problèmes de reproduction
- + lode et Se : hormones thyroïdiennes (goitre, problèmes de croissance, mauvaise immunité)

Mais dans la majorité des cas, il n'y a pas de signes cliniques caractéristiques. De plus, l'évaluation des apports de la ration est toujours difficile à cause de la variabilité des sources et de la complexité des interactions. D'où l'intérêt de réaliser des analyses (sang ou fourrages).



La carence en Sélénium (souvent combinée à la carence en Vitamine E) est répandue dans les élevages ovins. Elle entraine le "raide" de l'agneau et de mauvaises délivrances chez la brebis.

#### Il y a 2 façons de gérer cette carence :

- + Injection de sélénium à tous les agneaux à la naissance ou
- + Complémentation des brebis en fin de gestation (le sélénium passe par le placenta, le colostrum, le lait). Complémentation soit par complément minéral vitaminé dosé à au moins 25 mg /kg, soit par bolus.

#### COMMENT AGIR ?

#### + Faut-il agir...?

Si les brebis pâturent, et sont en bonne santé, **2 cures un mois avant la lutte et un mois avant l'agnelage** sont suffisantes (avec zinc, manganèse, vitamines A et E). Pour les béliers, une cure 2 mois avant la lutte (surtout pour le zinc).

Le reste de l'année, on peut éventuellement avoir recours à des cures ciblées (par exemple de zinc pour limiter les boiteries).

Par contre, pour les animaux qui restent en bergerie pendant une longue période, un apport vitaminique plus systématique est nécessaire, car les fourrages conservés perdent toutes leurs vitamines.

Pour les agneaux élevés en bergerie, en finition, il faut veiller à vérifier le rapport calcium/phosphore (=2). De plus, il est important de complémenter avec un aliment qui contient du chlorure d'ammonium pour éviter la gravelle chez les mâles (calculs dans le système urinaire).

#### + Comment...?

Pour la complémentation en cure, on recommande souvent de se baser sur une posologie "standard" de 15 à 20g par jour. Mais attention ! Le dosage ne fait pas tout : c'est la biodisponibilité qui fait foi ! (= la quantité d'oligo-élément qui passe réellement dans la circulation générale). Elle varie en fonction des formes sous lesquelles se trouvent les molécules : sous forme chélatée (liées avec un chélateur qui les aide dans leur voyage dans l'organisme), sous forme de sels...

Elle dépend également de la productivité des animaux, du mode de distribution, des autres apports concomitants.

Les pierres à lécher ne permettent pas de maitriser la quantité ingérée, mais sont incontournables en ovins. Les bolus sont de plus en plus utilisés, notamment dans le cas de carences simples (iode ou sélénium surtout).

Par contre, si l'on suspecte une carence, il faut la mettre en évidence en faisant un profil métabolique. Au préalable, il faut vérifier l'équilibre de la ration. Les bilans et les profils métaboliques sont un bon outil, mais **uniquement sur le sang**: les poils sont des indicateurs très imprécis et seront impactés par de nombreux critères (segment prélevé, nettoyage/contamination externe, zone du corps, individus).

Le coût d'un profil métabolique est d'environ 150 euros pour quatre échantillons de sang. Demandez conseil à votre vétérinaire.

**FANNY BASTIEN (GDSo4)** 



## **L'homéopathie** en élevage



L'homéopathie, peut, sans remettre en cause les traitements usuels, apporter des solutions à l'éleveur à condition d'intervenir tôt et d'observer les animaux.

#### SOIGNER SELON LE PRINCIPE DE SIMILITUDE

L'homéopathie est une méthode thérapeutique qui repose notamment sur le principe de similitude c'est-à-dire soigner par ce qui est semblable à la maladie, à la souffrance. Elle consiste en effet, en l'administration à des doses infinitésimales, de substances susceptibles de déclencher chez l'individu sain les symptômes observés chez l'individu malade

#### BASÉE SUR L'OBSERVATION ET LA CONNAISSANCE DE SES ANIMAUX

En homéopathie, on s'intéresse aux **symptômes** assortis de leurs modalités.

"Cette thérapeutique nécessite d'être un bon animalier, de bien observer ses animaux et notamment l'apparition de la douleur. Cette observation appartient à l'éleveur. C'est lui qui doit repérer l'animal qui souffre. Ce sont des signes individuels qui interpellent l'éleveur, ignorés en allopathie mais caractéristiques en homéopathie. Ils permettent à l'éleveur en partenariat si possible avec son vétérinaire de trouver et d'établir la stratégie thérapeutique adéquate."

#### QU'EST-CE QUE LE MÉDICAMENT HOMÉOPATHIQUE ?

Il est important de rappeler que bien que n'ayant pas de temps d'attente, les traitements homéopathiques sont des médicaments. Leur utilisation doit être raisonnée



et leur mise en place en partenariat si possible avec son vétérinaire.

#### COMMENT UTILISER L'HOMÉOPATHIE ?

Afin de pouvoir réagir rapidement après l'observation d'une pathologie, il est important d'avoir quelques remèdes dans une trousse à pharmacie. Pour observer des résultats positifs, il est indispensable d'intervenir dès l'apparition des premiers signes cliniques. Selon les pathologies, l'homéopathie sera le traitement de base: si l'amélioration est rapide et la pathologie n'affecte pas trop l'état général de l'animal ou elle se substituera au traitement allopathique. Il est important d'observer l'amélioration, qui, si le remède correspond à la pathologie, doit être assez rapide. En l'absence d'amélioration il faut réagir rapidement soit en changeant de remède, soit en utilisant un traitement allopathique (contacter son vétérinaire). Il ne faut pas prendre de risques en laissant le temps passer, au risque de perdre l'animal si son état de santé se détériore.

#### **Q**UELQUES REMÈDES DE BASE

Quelques remèdes agissent bien pour des pathologies précises, mais le choix du remède repose sur des **observations multiples** spécifiques à **un** animal et ne peut être le remède pour **tous** pour la même pathologie.

- ALETRIS FARINOSA: non-délivrance, affections utérines, complications de la mise bas...
- APIS MELLIFICA: inflammations avec œdème, traumatisme par piqures (insectes, serpents, ...) brûlures...
- ARNICA MONTANA: traumatismes physiques/psychiques, coups, chirurgies, hémorragies, mammites après coup...
- ARSENICUM ALBUM : diarrhées, symptômes de gastro-entérites, intoxications alimentaires, mammites gangréneuses...
- \* BELLADONA : fièvre élevée, animal chaud et brulant, pupille dilatée, soif, mammites, coup de froid...
- + BELLIS PERENIS: traumatismes des tissus internes, renversement de matrice...
- BRYONIA: forte fièvre, animal immobile, mouvements douloureux, soif, inflammations articulaires...

- + CHINA RUBRA : faiblesse avec perte de liquide (diarrhée, lait...), fièvre...
- + FERRUM METALICUM: prolapsus vaginal et utérin...
- + HEPAR SULFUR: pour faire murir et percer les abcès très douloureux (uniquement) pas les abcès caséeux...
- + NUX VOMICA: surcharge alimentaire ou médicamenteuse, pathologies du foie...
- + PODOPHYLUM: début de diarrhée chez le jeune (liquide et jaune)...
- + VERATRUM ALBUM : diarrhée grave, abattu, couché, mal au ventre, colique, corps froid, évanoui...

La dilution "classique" est le 9 CH, elle couvre la majorité des pathologies.

Pour administrer les granules, vous pouvez les diluer dans une pipette et administrer par voie orale le mélange, ou directement dans la vulve. La posologie est entre 3 et 5 granules par prise. La fréquence dépend de la gravité des symptômes qui peut justifier une prise par exemple toutes les 2 heures et à espacer avec l'amélioration ou se limiter à 3 fois par jour.

S. PASTORELLI (GDS 83)





### Un pasteurisateur

### au service des fromagers fermiers



Pour un producteur de lait cru la contamination par une listeria ou une salmonelle est une situation redoutée aux conséquences économiques et sanitaires souvent graves.

#### PHOTO A VENIR

#### PASTEURISER POUR **TRANSFORMER**

Dans une telle situation, seule la pasteurisation du lait permet de limiter l'impact économique en continuant la transformation et la commercialisation. Mais se procurer une cuve de pasteurisation au pied levé n'est pas chose facile. Pour faire face à cette situation, les GDS de la région PACA, par l'intermédiaire de leur Fédération Régionale, ont investi dans une cuve de pasteurisation d'une valeur de près de 10 000 € (voir encadré).

#### ♠ EN PRATIQUE...

Ce matériel entreposé à Manosque (siège de la FRGDS) pourra être mis à la disposition de tout éleveur adhérent de son GDS soumis à une obligation de pasteurisation. Le transport de la cuve de Manosque à son exploitation est à la charge de l'éleveur. Après avoir pris contact avec son GDS, un rendez-vous sera fixé pour lui remettre le matériel qu'il devra restituer dès que la DD(CS)PP aura donné son feu vert à la reprise de la transformation au lait cru.

Le prêt de la cuve de pasteurisation est obligatoirement liée à la mise en place d'un appui technique du GDS visant à rechercher et à supprimer la ou les causes de contamination.

#### L'éleveur s'engage donc à suivre les prescriptions du GDS pour :

- + la réalisation d'analyses bactériologiques et toutes autres analyses nécessaires
- + le nettoyage et la désinfection
- + la modification des pratiques d'élevage. de traite ou de transformation pouvant être à l'origine de la contamination

#### Caractéristiques

- + Volume de la cuve : 100 litres
- + Alimentation électrique 380 V 5 fils, 3 ou 6 Watts
- + Poids avec caisse de transport : 220 kg

#### Rappel

Si lors d'un autocontrôle ou de toute analyse sur du lait cru ou un produit au lait cru la présence de Salmonelles spp évidence, le producteur a l'obligation de pasteuriser le lait s'il souhaite continuer à le commercialiser. Cette obligation est maintenue tant que des analyses n'ont pas prouvé la fin de la contamination.

N. CORBOZ (FRGDS PACA)

## Le Fonds national agricole de Mutualisation Sanitaire et Environnementale (FMSE)

Créé en 2013, c'est un Fonds professionnel agricole qui sert à indemniser les pertes subies lors d'incidents sanitaires ou environnementaux au profit des agriculteurs impactés.

#### QU'EST-CE QUE C'EST ?

Il est au service de l'ensemble des agriculteurs toute production confondue (fruits. légumes, animaux...). En raison d'une maladie animale, d'un organisme nuisible aux végétaux ou d'un accident environnemental (polluants: métaux lourds, dioxines...). tout agriculteur demandeur peut prétendre à une indemnisation, lorsque les pertes économiques subies évaluées après expertise, répondent aux critères d'éligibilité.

Il existe une section spécialisée "ruminants" dont le GDS est en charge de constituer les dossiers d'indemnisation pour les éleveurs ayant subi des préjudices provoqués par certaines maladies animales.

#### FONDS PROPRES

Le GDS appelle annuellement des cotisations, proportionnelles au cheptel, pour le compte du FMSE. Le montant national des cotisations en 2017 est de :

- + 0,10 € par bovin
- + 0,02 € par caprin / ovin

Pour bénéficier du FMSE, l'éleveur doit adhérer depuis au moins un an.

#### INDEMNISATION

Les indemnisations du FMSE proviennent des cotisations des éleveurs (65%) et d'aides publiques : Etat et Europe (35%). L'indemnisation est proportionnelle aux dommages constatés. Le montant des indemnités versées à chaque exploitation est égal au montant total de pertes économiques constatées multiplié par le taux d'indemnisation retenu par le FMSE.

#### MALADIES ÉLIGIBLES

Depuis sa création voici celles qui ont déjà fait l'objet d'un programme d'indemnisation: Brucellose / Tuberculose / FCO... les programmes d'indemnisation sont créés en fonction de l'actualité sanitaire.

#### PRÉJUDICES INDEMNISÉS

Les principales catégories de préjudices prises en compte pour l'évaluation des pertes économiques, causées par la maladie ou par les mesures imposées pour lutter contre cette maladie sont les suivantes :

- + Mortalités d'animaux
- + Coûts de désinfection des locaux d'élevage
- + Blocage des mouvements d'animaux et pertes économiques induites (ventes retardées, surcoûts alimentation...)

ces éléments Tous sont évalués par votre GDS sur présentation de iustificatifs afin de déterminer le montant de l'indemnisation correspondante. Pour en savoir plus: www.fmse.fr MAXIME **MAROIS** (GDS 04) **PACA** 



#### La Besnoitiose bovine

vers la maîtrise de la maladie?

7 7/

Depuis l'identification de la maladie sur la région en 2005, la situation n'a de cesse d'évoluer. Malgré les actions menées par les GDS et la FRGDS avec l'appui des collectivités, Conseil Régional et les Conseils Départementaux, la maladie poursuit sa diffusion sur les départements.



#### SYMPTÔMES

Elle est transmise aux bovins de proche en proche par des insectes piqueurs comme les taons ou les stomoxes. Les insectes transportent le parasite sur leurs pièces buccales sur de courtes distances. Interrompus alors qu'ils viennent de piquer un animal malade, ils poursuivent leur repas de sang sur le bovin le plus proche et le contaminent. L'insecte est un simple vecteur, le parasite survit peu de temps sur ses pièces buccales.

La besnoitiose se gère avant tout au niveau du cheptel. Mais les introductions et les mélanges en estives sont aussi des risques de contamination entre cheptel.

Les animaux les plus contaminants sont ceux qui présentent des signes cliniques, œdèmes, sclérodermie. Même après guérison, il semble que ces animaux restent porteurs et potentiellement contaminants. Dans une stratégie d'assainissement ou de maîtrise de la maladie, il est nécessaire de se donner des priorités d'élimination.

Ces animaux sont à faire partir en premier. Ensuite les bovins présentant des kystes, notamment au niveau des yeux, sont également porteurs du parasite et peuvent également présenter un danger.

Il n'y a que dans le cas d'élevage peu contaminé où il est possible et intéressant d'éliminer les animaux séropositifs.

Plusieurs études sont en cours concernant notamment la sensibilité et la spécificité des tests sérologiques et l'utilisation de cette sérologie dans des stratégies de luttes en lien avec l'importance de l'infestation. Il reste encore de nombreuses inconnues sur le mode et la vitesse de diffusion de la maladie au sein d'un troupeau et entre cheptels, sur la dangerosité des animaux séropositifs et sur la création ou non d'une immunité de troupeau.

#### ◆ LANCEMENT D'UN PLAN NATIONAL D'ASSAINISSEMENT

Malgré toutes ces incertitudes, le fonds national de mutualisation des GDS a décidé de mettre en place une action d'assainissement des cheptels atteints de besnoitiose.

Elle a pour objectif d'éviter la diffusion de la maladie par la vente d'animaux connus positifs et d'apporter une aide aux éleveurs voulant assainir leur cheptel.

Elle s'adresse aux cheptels qui ont un cas avéré de besnoitiose, soit un cas clinique attesté par le vétérinaire soit un bovin avec un résultat positif en ELISA et confirmé par une analyse en Western-blot.

## Le plan propose une aide financière à l'éleveur sous plusieurs formes :

- + d'indemnités forfaitaires de 6 € par analyse de sortie de bovin à destination de l'élevage avec un plafond annuel de 20% des bovins de plus de 24 mois présents dans l'élevage,
- → d'indemnités forfaitaires de 100 € par bovin ayant eu une analyse Western blot ou ELISA positive éliminé avec un plafond annuel calculé suivant le nombre de bovins trouvés positifs et le nombre total de bovins de l'élevage.

#### Les éleveurs touchés par la besnoitiose et qui souhaitent profiter de ce plan de lutte s'engagent à :

- Faire réaliser des sérologies besnoitiose sur tous les animaux de plus de 6 mois,
- Eliminer tous les bovins qui présentent un résultat positif à une analyse ELISA ou western Blot selon le plan et le calendrier définis avec le GDS.
- Faire dépister, dans les 30 jours maximum avant leur sortie, les animaux prévus à la vente à destination de l'élevage,



+ Accepter la diffusion de l'information selon les modalités définies par le GDS.

Le GDS s'engage à apporter une aide technique aux éleveurs volontaires, notamment en les aidant à élaborer une stratégie de lutte adaptée à leur élevage et à la situation de la maladie dans le département en collaboration avec leur vétérinaire traitant.

Ce plan cible, plutôt, les élevages peu atteints avec un nombre d'animaux pas trop important à éliminer et situés dans des zones encore indemnes.

G. TROUILLEUX (GDS 05)





# Abeilles : mortalité brutale de colonies au printemps

Au cours d'une visite de contrôle de maladie contagieuse en mai 2017, découverte surprenante de 5 ruches mortes avec la présence d'un grand nombre d'abeilles mortes devant les ouvertures.



Selon les dires de l'apiculteur impacté, 15 jours auparavant, il avait posé des hausses sur ces ruches vu l'extrême vitalité des colonies et la saison florale en plein développement. Depuis cette pose, il ne les avait plus visitées.

Surpris par cette découverte, nous procédons à l'ouverture des ruches et observons la présence d'un grand nombre d'abeilles mortes, l'absence totale de réserve de miel et de pollen ainsi que l'absence totale de couvain. Beaucoup d'abeilles ont le corps enfoncé dans les alvéoles et le couvain semble avoir été cannibalisé.

La première hypothèse qui vient à l'esprit est une intoxication aigue par des pesticides : en effet il y a des plantations d'arbres fruitiers à proximité susceptibles de subir des traitements insecticides, de ce fait nous effectuons des prélèvements d'abeilles fraichement mortes pour une recherche toxicologique.

Dans le cadre de recherche de maladies contagieuses, nous suspectons la nosémose qui peut provoquer ce type de mortalité massive, l'hypothèse de loque est levée en l'absence de couvain malade.

L'ensemble des prélèvements pour la recherche toxicologique ou maladie infectieuse se sont tous révélés négatifs.

## • DE QUOI SONT MORTES CES ABEILLES ?

En mai, l'apiculteur a posé des hausses sur des colonies très fortes, s'en est suivi une période de gel qui a duré 15 jours, ce qui a entrainé le gel des fleurs et l'impossibilité pour les abeilles de s'approvisionner en pollen et en nectar. La période de froid a entrainé chez ces abeilles une sur consommation des provisions.

#### Conclusion : ces abeilles sont mortes de faim

En cas de fortes gelées survenant au printemps, les apiculteurs doivent être extrêmement vigilants et nourrir leurs ruches n'ayant que peu ou pas de réserves avec du sirop. La vigilance doit être accrue lorsque les ruches sont très populeuses. Les phénomènes de dérèglement climatique avec des écarts de température très importants en période de croissance des colonies doivent nous faire redoubler de prudence.

B. LETERRIER (GDS 05)



Caisse Régionale de Crédit Agricole Mutuel Provence Côte d'Azur. Société coopérative à capital variable, agréée en tant qu'établissement de crédit. Siège social situé Avenue Paul Arène - Les Négadis- 83300 DRAGUIGNAN. RCS DRAGUIGNAN 415 176 072. Société de courtage d'assurance immatriculée au Registre des Intermédiaires en Assurance sous le n° 07 005 753 et consultable sur www.orias.fr. - Service Communication Crédit Agricole Provence Côte d'Azur - Image : istockphotos - 10/2017- IP\_A5\_BDS\_Bulletin-Sante-des-elevages\_ COMDEP415.pdf



## Pourquoi faut-il

### vermifuger les chiens?



Les <u>cestodoses larvaires</u> : des conséquences majeures sur la santé des troupeaux et sur la santé publique.

Les cestodoses larvaires sont des maladies parasitaires dues à la présence et au développement de larves de ténia dans différents organes du mouton.

Pour les 3 cestodoses impliquant les ovins, les parasites sont sous forme adulte (ver plat) dans l'intestin des carnivores (chien, loup, renard, etc.). Le mouton est un hôte intermédiaire qui n'hébergera que les larves (sous forme de vésicules).

+ Trois espèces de ténia du chien sont donc à l'origine des trois cestodoses larvaires du mouton : (Cf. tableau)

Le cycle est identique pour les 3 parasites : le chien excrète les œufs dans ses crottes, les moutons les ingèrent. Les larves vont se fixer dans divers organes. Le chien, en mangeant ces organes, se recontamine... • NB: Les œufs sont très résistants dans le milieu extérieur (plusieurs mois). Les anneaux remplis d'œufs sont plutôt gros (grains de riz), pour la Cysticercose et la Cœnurose. Mais pour l'Échinococcose, la plus grave, les anneaux sont bien plus petits.

#### LA CYSTICERCOSE

... ou boules d'eau (sur le foie, ou dans la cavité péritonéale), a peu de conséquences cliniques mais occasionne de très fréquentes saisies des foies à l'abattoir.

À l'abattoir de Sisteron, les saisies des foies (au total 11.4% des foies sont saisis) sont dues aux abcès (27%), aux cicatrices de parasites tout confondus (65%), à la Cysticercose (vue vivante) (7.7%), à l'Échinococcose (0.2%), à la petite douve (0.1%). Sans compter les saisies totales...

	Cysticercoses		Cœnurose cérébrospinale	Echinococcose Cystique ou Hydatidose
Larve	Cysticercus ovis	Cysticercus tenuicollis	Coenurus cerebralis	-
Espèce	Taenia ovis	Taenia hydatigena	Taenia multiceps	Equinococcus granulosus
Hôte définitif (tube digestif)	Chien	Chien	Chien	Chien, renard, loup
Hôtes intermédiaires	Mouton, autres ruminants, porc	Mouton, autres ruminants, porc	Mouton (exception- nellement : autres ruminants, cheval, Homme)	Mouton Accidentellement : chèvre, porc, bœuf, cerf, Homme
Organes (Hôte intermédiaire) -Larve	Muscles (grains de riz)	Cavité péritonéale après migration dans le foie (vésicules ou "boules d'eau")	Cerveau, moelle épinière : vésicules	Foie, poumons (rate, reins, os): kystes à l'intérieur des organes internes
Symptômes chez le mouton	aucun	Peu de signes cliniques Saisies du foie voire de la carcasse	Encéphalite aigue, tournis, paralysie du train arrière Issue fatale	Variable en fonction de l'organe atteint: troubles hépatiques, gêne respiratoire, amaigrissement progressif



Il est intéressant de noter que 1% des animaux abattus sont porteurs de cysticercose hépatique.

#### 1.A CŒNUROSE CÉRÉBROSPINALE

Dans la région, on l'appelle aussi "le toumis" et les animaux atteints sont appelés "calus". Les boules d'eau se logent dans le cerveau (ou dans la moelle épinière), avec de très graves conséquences neurologiques à 100% mortelles.

#### L'ÉCHINOCOCCOSE OU L'HYDATIDOSE

Les kystes se logent à l'intérieur des poumons, ou du foie, avec des conséquences graves. Cette cestodose est préoccupante car les humains peuvent également être infestés accidentellement.

A noter qu'il existe une autre Échinococcose, appelée alvéolaire (due à *Echinococcus multilocularis*), dont l'hôte définitif est souvent le renard mais peut également être le chien, ainsi que tous les autres carnivores (chat, loup, etc.).

Pour les deux types d'Échinococcose, l'homme se contamine accidentellement en ingérant les œufs issus du tube digestif, qui peuvent souiller le pelage de l'animal, ou le milieu extérieur (résistants plus d'un an) (pissenlits, champignons, fruits sauvages, ...)

#### TRAITEMENT

Il n'y a **aucun traitement** des cestodoses larvaires chez le mouton.

Pour couper le cycle, il faut traiter les chiens qui hébergent les parasites adultes (On préconise souvent le Praziquantel (5mg/kg))

C'est là qu'il ne faut pas confondre ces ténias avec le ténia du mouton : le ténia du mouton (Moniezia), très fréquent et pathogène chez le tardon, est à l'état d'adulte chez le mouton (intestin grêle). On peut le mettre en évidence lors des coprologies, et le traiter.

Depuis la présence ininterrompue des chiens de protection dans les troupeaux, on peut craindre des cas plus graves dans les troupeaux car le cycle est alors plus rapide et se réalise beaucoup plus facilement par la proximité.

#### PRÉVENTION

Pour prévenir les contaminations, il faut vermifuger les chiens au moins 3 ou 4 fois par an, (tous les 2 mois si les ténias sont présents), ramasser les crottes et les brûler pendant 48h, et ne pas laisser les chiens manger les cadavres de moutons. Il faut vermifuger les chiens 4 jours avant le départ en montagne.

Les vermifuges ont un effet "chasse d'eau": ils ne sont pas protecteurs ou rémanents. Ainsi, un chien vermifugé peut s'infester de nouveau dès le lendemain si le cycle est fortement présent dans l'élevage et surtout si les pratiques de l'élevage le permettent (carcasse consommée par le chien, crottes près du stockage de fourrage).

**FANNY BASTIEN (GDSo4)** 



## Questionnements en PACA

## sur la gale



Le parasite Psoroptes Ovis, responsable de la gale psoroptique augmente les coûts de production et limite la productivité. Les GDS PACA constatent d'une part une recrudescence de la gale, d'autre part des échecs de traitements coûteux et démobilisateurs.



La gale pose problème dans le contexte des transhumances et jette la suspicion lors des transactions, lors de la tonte et des transports, d'autant plus que le portage sain de *Psoroptes Ovis* est bien connu : l'acarien très spécifique de l'espèce ovine est présent sans que les signes cliniques (prurit, "clou", toison léopard des agneaux, mèches blanches puis toison arrachée, déguenillée, peau épaissie, réflexe de rire et de mordillement de la brebis que l'on gratte, etc.) ne soient nécessairement visibles.

- QUELLES PEUVENT ÊTRE LES RAISONS D'UNE TELLE RECRUDESCENCE ?
- L'abandon de la balnéation souvent remplacée par les pulvérisations, moins efficaces (zones inaccessibles, débit, temps de passage plus court, ...) et moins maîtrisables.
- 2. L'utilisation de plus en plus fréquente des endectocides (avermectines injec-

- tables) dont les qualités et les limites n'ont peut-être pas toujours été bien exposées, notamment sur la question de la rémanence. Les techniques d'injection ne sont pas toujours évidentes.
- 3. L'augmentation de la taille des troupeaux, la délégation de certaines tâches et l'évolution des conduites d'élevage ont pu aussi favoriser la recrudescence de la gale. De plus, le fait de devoir rassembler en estive les animaux est un facteur favorisant différentes pathologies contagieuses dont la gale.
- 4. Enfin les échecs de traitements, qu'il soient explicables ou non, subjectifs ou objectifs démobilisent les éleveurs et contribuent directement à cette recrudescence.
- 2 DES ÉCHECS DE TRAITEMENTS SONT RÉGULIÈREMENT MIS EN AVANT

#### Il faut distinguer 2 situations d'échecs :

- Lorsque le traitement prétend éradiquer la gale dans un élevage et que la gale réapparaît sans introduction ou mélange des animaux.
- + Lorsque le traitement, dont on attend au moins qu'il fasse cesser les démangeaisons dans le troupeau galeux, n'est pas suivi d'effet (= les brebis continuent de se gratter et la laine ne repousse pas.)

## A. LE DIAGNOSTIC DOIT ETRE SÛR, ET PRÉALABLE À TOUT TRAITEMENT

La gale n'est pas la seule affection prurigineuse touchant les ovins. Ce diagnostic de certitude passe par l'examen visuel du produit de grattage en périphérie des lésions de plusieurs lésions, sur plusieurs animaux.

Cet examen est long, très spécifique mais n'est pas très sensible : la mise en évidence du *Psoroptes* signe la gale à coup sûr, mais le risque est grand de passer à côté des acariens, ne pas les voir.

#### B. UNE FOIS POSÉ LE DIAGNOSTIC, LE TRAITEMENT PEUT ÊTRE CONTRARIÉ À DIVERS NIVEAUX

- + La balnéation ou la pulvérisation : on doit se poser la question du volume de la baignoire, de la concentration initiale, de la concentration plus importante de la recharge, du temps de contact (chaque animal est laissé dans le bain 1 minute, et sa tête est plongée dans la solution), des propriétés de la toison à protéger les parasites de la solution anti-parasitaires. Et garder à l'esprit que la pulvérisation reste une méthode moins efficace.
- Les injections imposent une connaissance précise du poids des animaux, la vérification de l'administration à chaque individu du troupeau dont la totalité doit être traitée simultanément.
- Respecter les posologies et modalités de chaque traitement :

Mis à part la spécialité "Longue Action", Tout traitement doit être doublé à 7-10 jours d'intervalle. En effet, les œufs de *Psoroptes Ovis* ne sont atteints ni par les antiparasitaires externes, ni par les endectocides. Il faut donc leur laisser

le temps d'éclore, et mettre en contact cette nouvelle génération d'acariens avec l'antiparasitaire avant qu'elle ne ponde de nouveaux oeufs.

La spécialité dite "Longue Action" peut se prévaloir d'une certaine rémanence, mais elle n'est pas aussi précise qu'on le souhaiterait puisqu'elle dépend entre autres de l'état de gras des animaux traités.

Ces obligations sont acquises par les éleveurs qui doivent les confronter aux difficultés de la réalité :

#### C. DIFFICULTÉS DE LA RÉALITÉ

- + Le problème du traitement des agneaux
- + Le problème du traitement efficace du **bâtiment**
- Les autres animaux, vecteurs passifs (chiens, autres animaux, personnes...)
- Le changement et le moment du changement de bâtiment ou de pâture doit être pris en compte du fait de la résistance des *Psoroptes* dans le milieu extérieur : ne pas mettre les animaux traités dans un pré ou des animaux galeux étaient présents il y a moins d'un mois.

A noter que l'appréciation du temps de guérison et en particulier de la repousse de la laine semble parfois plus rapide après les bains qu'après les endectocides.

#### 3 COMMENT ALLER PLUS LOIN ?

Ces échecs de traitement nous montrent qu'il est nécessaire d'établir des données scientifiques plus précises, plus fiables que celles dont nous disposons actuellement.

De nouvelles études sur la **pharmacologie des produits anti-parasitaires** sont nécessaires. Les endectocides, par exemple, ont une action **lente** sur les parasites, de l'ordre de plusieurs jours.

## Questionnements en PACA sur la gale

Nos questionnements sont aussi relatifs à la **biologie du parasite**. Dans un tel contexte, où la totalité des formes infestantes doivent être éliminées, **nous avons besoin de données précises**:

Quelle est réellement la durée du cycle? En effet, la rapidité du cycle pourrait-elle prendre de vitesse l'intervalle entre 2 traitements non rémanents ? Quelle est la durée de vie maximale d'un œuf dans le milieu extérieur ? La résistance des parasites dans le milieu extérieur est une donnée fondamentale : en dehors d'un vide sanitaire (1 semaine, 17 jours ou un mois ?), la destruction des parasites dans le milieu extérieur est illusoire.

Les questionnements sont aussi médicaux: lors des grattages effectués par l'école vétérinaire de Toulouse sur 2 troupeaux traités présentant toujours des lésions cutanées, aucun Psoroptes n'a été mis en évidence. Il n'est donc pas possible dans ces 2 cas d'incriminer la non-efficacité des endectocides. Les hypothèses confirmées par des histologies effectuées par certains

vétérinaires s'orientent vers un phénomène **d'hypersensibilité**. La question des surinfections bactériennes est écartée sauf cas particuliers évoqués par certains vétérinaires.

#### **4** CONCLUSION

Quoiqu'il en soit, les incontournables du traitement de la gale ne doivent pas être abandonnés. La faisabilité des traitements doit être envisagée pour chaque élevage. Si l'échec d'un traitement était associé à une inefficacité de tel médicament, ce qui n'a pas été prouvé à ce jour, seul le respect des bonnes pratiques permettra de conclure à une éventuelle résistance des *Psoroptes* à cette molécule.

La gale est bien connue de tous mais nécessite depuis le diagnostic jusqu'au contrôle de l'efficacité du traitement une collaboration et concertation entre les vétérinaires et les éleveurs.



## Actualités **FCO**



De janvier à juillet 2017, de nombreux foyers de FCO ont été déclarés en Europe. La fièvre catarrhale ovine FCO est une maladie vectorielle non contagieuse qui touche les ruminants. Le virus compte 27 sérotypes reconnus, en France c'est le sérotype BTV8.



## ♣ LA FRANCE EN ZONE RÉGLEMENTÉE

Suite à la découverte de nouveaux cas de FCO de sérotype 8, la zone réglementée définie par le ministère s'étend à presque toute la France. En cas de suspicion clinique, l'éleveur doit contacter son vétérinaire sanitaire.

#### QUELQUES RAPPELS SUR LES RÈGLES DE MOUVEMENTS ET LA VACCINATION

**En France :** les bovins et les ovins en zone réglementée sont autorisées à circuler librement. Afin d'éviter l'extension aux pays indemnes, la réglementation internationale impose des conditions particulières lors des échanges et exports d'animaux.

Pour tous les mouvements d'animaux au sein de l'union européenne, la réglementation précise la désinsectisation des moyens de transport et l'absence de signes cliniques. Sur le passeport de chaque animal ou sur un document annexé au certificat officiel de mouvement devra figurer la date de vaccination.

#### Espagne (bovin, ovin, caprin)

Animaux de plus de 70 jours Vaccination de l'animal, et il doit être issus d'un troupeau vacciné.

Animaux de moins de 70 jours Nés de mères vaccinés et issus d'un troupeau vacciné.

#### Italie (bovin, ovin)

Animaux de plus de 90 jours Vaccination des animaux : l'animal est considéré comme vacciné lorsqu'il s'est écoulé un délai réduit en cas de primo vaccination (selon les vaccins), ou lorsque le rappel se fait dans un délai maximal de 1 an du vaccin utilisé en primo-vaccination.

Les femelles gestantes doivent être vaccinées avant la gestation.

Animaux de moins de 90 jours Animaux soient nés de mères vaccinées.

D'autres modalités existent en fonction de la période saisonnièrement indemne de vecteurs et peuvent-être soumis à une analyse PCR. Pour plus de renseignements, vous pouvez contacter la DDCSPP de votre département.

M. YVINEC (FRGDS PACA)





## Les recommandations pour la gestion des introductions en petits ruminants



Les maladies, ça s'achète!



La palpation des testicules des béliers, un geste indispensable!

L'introduction d'animaux est un investissement important qui peut avoir des conséquences importantes : avortements, mortalité, baisses de production, diminution de la longévité des animaux, zoonoses...

Beaucoup de maladies qui entrent dans un troupeau n'en ressortent jamais.

Pourtant, l'enquête réalisée par Clémentine Gros, en stage au GDS 04 montre que les éleveurs achètent souvent, pour de multiples raisons (renouvellement génétique, croisement industriel, agrandissement, perte d'effectif, création de troupeau)

#### L'ACHAT D'ANIMAUX, UNE PRISE DE RISQUE.

Les animaux issus de 2 élevages ont des microbismes différents. Leur mélange peut avoir des conséquences sur le troupeau de l'acheteur (si la maladie est absente chez lui, et que les animaux achetés sont malades ou porteurs inapparents). Cela peut au contraire avoir des conséquences sur les animaux introduits (s'ils sont "naïfs" et donc non-immunisés vis-àvis d'une maladie ou de germes présents chez l'acheteur).

De plus, le stress qu'engendre l'introduction (le transport et le déplacement), sans être l'origine de la contamination, peut favoriser l'expression de la maladie.

## • RAPPEL DES OBLIGATIONS RÈGLEMENTAIRES

- + Attestation de provenance (qualification "indemne" de Brucellose)
- + Identification des animaux : 2 repères officiels, dont un électronique pour les animaux nés après le 01/01/2010.
- Notification de mouvement à l'EdER dans les 7 jours.

#### MESURES DE PRÉVENTION SANITAIRE

La connaissance du troupeau d'origine, les renseignements sur les éventuels troubles sanitaires survenus dans l'élevage peuvent éviter bien de mauvaises surprises.

## L'examen des animaux achetés est primordial :

- + L'état d'embonpoint des animaux
- L'homogénéité du lot, les retards de croissance
- + La présence de parasites externes, ou de lésions de grattage
- + La palpation de la mamelle des laitières (mais pas que !), éventuellement complétée par les comptages cellulaires.
- + Palpation des testicules des mâles.

Il est important de maitriser le transport (sans rupture de charge, ni mélanges avec d'autres animaux) et de prévoir une augrantaine de 15 jours minimum.

#### QUELLES MALADIES SONT CONCERNÉES ?

1 les maladies de catégorie 1 = Brucellose, Tuberculose, Tremblante classique

Elles sont gravissimes, mais, fort heureusement très rares.

#### (2) les maladies abortives

La Fièvre Q n'a été à l'origine de vagues d'avortement que dans 4% des cas recensés l'année dernière en PACA (mais la bactérie est présente dans les élevages). La Chlamydiose, beaucoup plus présente dans nos élevages, a été à l'origine de 50% des séries abortives l'année dernière. La Salmonellose abortive ovine (SAO), est la 2ème cause d'avortement en PACA (37% des séries d'avortement en 2016). Souvent introduite lors des achats ou mélanges de troupeaux. Le stress (transport, coup de froid/chaud, manque d'eau, manipulation...) peut favoriser le déclenchement de la maladie. La contamination des femelles est maximale pendant la période de mise bas.

#### (3) Brucella ovis

Tous les béliers, en région PACA, sont testés lors de la prophylaxie annuelle, et ont donc un résultat d'analyse sérologique disponible : demandez-le à l'éleveur vendeur, et n'introduisez que des béliers séronégatifs!

#### 4 la Paratuberculose

La contamination se fait par voie orofécale, et est surtout péjorative pour les animaux de moins de 6 mois. Des moyens de contrôles sanitaires existent. Les analyses sérologiques, sur adultes uniquement, ne garantissent pas l'absence d'infection dans un cheptel.

#### (5) le CAEV et la Visna Maedi

Ces infections sont très présentes dans de nombreux élevages (environ 60%!). Par contre, les signes cliniques sont moins fréquents: la majorité des élevages infectés vivent bien avec.

#### 6 et les autres...

Mycoplasmes, Virus (tumeur nasale enzootique, Ecthyma), E.coli, Pasteurelles, parasites internes ou externes, ... les risques sont nombreux!

Sans compter les souches plus virulentes pour une maladie (souches plus virulentes d'E.coli par exemple), ou même les gènes de résistance aux antibiotiques ou aux antiparasitaires...

#### • ALORS QUE FAIRE?

- + S'informer sur l'élevage vendeur : demander les attestations, les résultats *B.ovis*, observer le troupeau et les documents d'élevage, observer les pratiques d'élevage...
- Réaliser une quarantaine: pour donner le temps à d'éventuels symptômes de maladies en incubation d'apparaître, pour donner le temps aux animaux de s'adapter au microbisme local. MAIS cela reste inefficace pour les maladies d'évolution lente...
- + Dépister ? Cela peut être faisable, en fonction des maladies. Le but est davantage de comparer les statuts vendeur/ acheteur vis-à-vis de quelques maladies, plutôt que de rechercher "l'absence de maladies".
- Mettre en place des prophylaxies : (vaccinations, traitements antiparasitaires, thermisation du colostrum, etc.)

**FANNY BASTIEN (GDS 04)** 



## Guide des bonnes pratiques

lors de l'introduction de bovin

La gestion des introductions représente un axe d'action essentiel afin d'éviter l'entrée de nouvelles maladies dans les élevages.

Au-delà des dépistages obligatoires, les risques sanitaires lors de l'introduction de bovins peuvent être occasionnés par des maladies spécifiques ou des syndromes d'élevage (diarrhées, grippes...). L'application d'une méthodologie simple et peu onéreuse constitue une base primordiale pour avoir des introductions sans conséquence néfastes pour votre troupeau.

#### • JE PEUX SIGNER UN BILLET DE GARANTIF CONVENTIONNELLE AU MOMENT DE L'ACHAT

Le billet de garantie conventionnelle est un contrat sanitaire entre le vendeur et l'acheteur. Ceux-ci s'entendent sur les maladies qui seront recherchées, en plus des contrôles à l'introduction obligatoires, et le devenir des animaux en fonction des résultats d'analyses. Ils sont disponibles auprès de votre GDS.

#### • JE VÉRIFIE QUE LE RÉSULTAT D'ANALYSE IBR OBLIGATOIRE AVANT-ACHAT EST NÉGATIF

Tout bovin provenant d'un troupeau non indemne d'IBR doit être soumis à un dépistage sérologique de l'IBR dans les quinze jours avant son départ.

Si le résultat est positif, la seule destination possible est l'abattoir ou un centre d'engraissement dérogatoire et le bovin infecté doit être vacciné au plus tard un mois suivant la date de réception du résultat d'analyse.

Par contre, si le résultat est négatif, le bovin peut être vendu pour l'élevage.

[Cas particulier des manades et ganaderias : une tuberculination et une analyse "Interféron gamma" doit être effectuée avant achat.]

#### 1 JF SUIS VIGII ANT À L'INTRODUCTION MAIS AUSSI **POUR TOUTE AUTRE ENTRÉE**

Tout contact avec des animaux ou des movens de transports extérieurs peut être source de contaminations. Donc tout prêt, mise en pension, rassemblement d'animaux, transport par un moven "collectif". etc. présente les mêmes risques qu'un achat et requiert la plus grande vigilance.

#### • JE VÉRIFIE L'IDENTIFICATION DU BOVIN

Lors de l'achat ou la mise en pension d'un bovin, son identification doit être vérifiée : 2 boucles d'identification dont les numéros correspondent à ceux sur le passeport (carte rose) et l'ASDA (carte verte). Celle-ci doit être datée et signée par le vendeur, et est valable 30 jours. L'animal ne doit pas être introduit si ces éléments ne sont pas conformes.

#### **1** JE NOTIFIE LES MOUVEMENTS

Tout mouvement de bovin doit être notifié dans un délai de 7 jours soit par informatique via un logiciel spécifique, soit par papier auprès de l'EdER, tant que l'introduction n'est pas notifiée, il est impossible d'éditer une nouvelle ASDA correspondant au cheptel acheteur.

#### J'ISOLE LES ANIMAUX INTRODUITS

Le transport est un facteur de stress pour les animaux. Le bovin est alors en déséquilibre immunitaire avec un microbisme différent du cheptel introducteur. L'isolement se révèle donc essentiel pour éviter la contamination du troupeau d'arrivée

par de nouvelles pathologies. Les animaux introduits doivent donc être isolés pendant 3 semaines minimum après leur arrivée et jusqu'à réception des résultats d'analyses.

Le local de quarantaine n'est ni l'infirmerie ni le box de vêlage. C'est un box dédié ou aménagé en fixant provisoirement du contre-plaqué aux barrières ou en érigeant un "mur" avec des bottes de paille. Il doit permettre la séparation des animaux introduits du reste du troupeau et être assez grand, lumineux et aéré. De même, le paddock de quarantaine doit interdire tout contact avec les autres lots de bovins.

#### • JE FAIS APPEL À MON VÉTÉRINAIRE

Chaque animal introduit doit faire l'objet d'un contrôle à l'introduction quel qu'en soit le motif : achat, pension, prêt, etc. Il doit être réalisé par le vétérinaire sanitaire de l'élevage. Il permet de vérifier l'état général des animaux et l'absence d'éventuelles maladies pour rechercher :

#### **Contrôles obligatoires**

- L'IBR dans les quinze à trente jours après l'arrivée du bovin (sauf dérogation).
- + La **brucellose** et la **tuberculose** (si le délai de transfert est supérieur à 6 jours).

#### Contrôles volontaires

\* La BVD, la paratuberculose, la besnoitiose et la néosporose en fonction de la situation du cheptel acheteur et du statut des animaux introduits. Pour ces maladies, n'hésitez pas à contacter votre GDS pour demander conseil.

#### Pour en savoir plus,

vous pouvez consulter le bulletin 2016-2017 pages 14-15 et 24-25.

Une bonne préparation de la visite du vétérinaire et une bonne contention des animaux lors des contrôles à l'introduction permettent d'éviter les blessures et un stress trop élevé.

A. VANDAELE (GDS o6)





## Élevage familial **de porc**



Dans la région de plus en plus d'éleveurs de ruminants élèvent des porcs en complément de leur élevage principal, cependant une réglementation spécifique à l'élevage de porcs est à respecter.

#### DÉCLARATION ET IDENTIFICATION DES ANIMAUX

#### Déclaration d'élevage :

Tout détenteur ou éleveur de porcin détenant au moins un porc reproducteur ou deux porcs destinés à l'engraissement a l'obligation de déclarer son site d'élevage auprès de l'EdER. Celui-ci attribue alors au site d'élevage de porc un **indicatif de marquage** (FR n° dépt puis n° site d'élevage ex : FR13ABC). Ce numéro est spécifique au porcin, un numéro de cheptel d'une autre espèce ne permet pas d'identifier un norc.

Chaque porc est identifié sous la responsabilité du détenteur (tatouage ou boucle auriculaire).

#### Identification des porcs :

- + Tout porc reproducteur doit être identifié individuellement. Ce numéro doit être apposé sur le porc avant la sortie de l'élevage de naissance et sera conservé tout au long de sa vie. Ce numéro est composé de l'indicatif de marquage de l'élevage naisseur et d'un numéro individuel.
- \* Tout porc non reproducteur doit être identifié préalablement à chaque sortie d'un site d'élevage : soit par la pose d'une boucle ou un tatouage auriculaire pour partir dans un élevage, soit par la frappe encrée du site de départ à l'arrière de l'épaule pour aller à l'abattoir. Le numéro qui figure alors est l'indicatif de marquage du cheptel de départ.

## O NOTIFICATION DES MOUVEMENTS D'ANIMAUX

Tous les mouvements de porcs doivent être accompagnés d'un document de chargement et de déchargement (ou document d'accompagnement) en 3 exemplaires (un pour le cheptel d'origine, un pour le transporteur et un pour le cheptel d'arrivée). Ce document sert à notifier le mouvement dans la base de données BDPORC sous 7 jours. Cette notification peut être faite par l'éleveur sur le site de la BDPORC ou ce dernier donne délégation de cette notification à un tiers (groupement de producteur, abattoir, à l'EdER) en le précisant sur le document d'accompagnement.



#### • PROPHYLAXIE VIS-À-VIS DE LA MALADIE D'AUJESZKY

Dans les élevages plein air, il faut effectuer une fois par an, des contrôles sérologiques sur 15 porcs reproducteurs ou la totalité des animaux si l'élevage détient moins de 15 porcs.

Pour les porcs charcutiers, le dépistage est réalisé sur 20 animaux ou la totalité des porcs si l'élevage en détient moins de 20. Les prélèvements sanguins effectués par le vétérinaire, seront soit sous forme de buvards (petite entaille à l'oreille ou la queue) soit sous forme de tubes secs.

Dans certains départements des accords peuvent être passés avec les services vétérinaires de l'abattoir pour effectuer les prélèvements sanguins lors de la saignée des animaux pour les porcs charcutiers. Une contention particulière des porcs doit être mise en œuvre pour permettre au vétérinaire d'effectuer des prélèvements de bonne qualité et en quantité suffisante en élevage.

De plus, dans tout site d'élevage porcin où sont détenus en plein air des femelles susceptibles d'être en chaleur, il est obligatoire de contenir les animaux dans des

parcs disposant de clôtures étanches et normalisées définies par la circulaire DPEI/SDEPA/C2005-4073, afin d'éviter la contamination par la faune sauvage. Cette clôture doit être double et une partie doit être enterrée.

#### • RECHERCHE DE TRICHINE

Lors de l'abattage de tous les porcs élevés en plein air, leur viande est soumise à une recherche systématique du parasite à l'abattoir.

L'éleveur soit signaler le statut plein des animaux, sur le bordereau de déchargement à l'abattoir. Ainsi, les abattoirs concentrent l'abattage d'animaux plein air sur des jours spécifiques pour regrouper les analyses et diminuer les coûts.

#### • RÈGLES DE L'ABATTAGE FAMILIAL

- L'abattage familial correspond à l'abattage hors d'un abattoir par la personne qui a elle-même élevé l'animal (cette personne doit être déclarée éleveur). Seules les espèces caprine, ovine, porcine, volaille et lagomorphe peuvent prétendre à cet abattage.
- La viande de ces animaux est réservée en totalité à la consommation familiale (aucune vente ni don ne sont possibles).
- Les porcs doivent être immobilisés puis étourdis et la saignée doit être pratiquée très rapidement après l'étourdissement.

L. EON (GDS 13)





### Organisation des

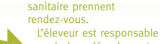
### prophylaxies annuelles obligatoires



La bonne réalisation de ces prophylaxies conditionne le maintien de vos qualifications et participe à la prévention sanitaire de votre cheptel.

Début de la période des campagnes de prophylaxies bovine ou ovine-caprine

Réaliser votre prophylaxie en dehors de la période des campagnes rendra votre élevage non-conforme et sera géré par la DD(CS)PP.



du bon déroulement de la prophylaxie.

l'éleveur et le vétérinaire



Fin de la période des prophylaxies



Les résultats d'analyses indiquent si les animaux sont sains pour les maladies dépistées ou si un assainissement est nécessaire.

- En cas de positif confirmé en Brucellose, Leucose ou Tuberculose, la DD(CS)PP gère l'assainissement.
- Uniquement pour les bovins : en cas de positif IBR c'est le GDS qui vous accompagnera.

Déroulement des prophylaxies annuelles obligatoires

Le vétérinaire sanitaire commande les DAP\*, qui indiquent les maladies à dépister et sur quels animaux, auprès du GDS, au moins 15 jours à l'avance.

(\*Document d' Accompagnement des Prélèvements)



L'éleveur prépare ses lots d'animaux avant le rendez-vous.



Le vétérinaire sanitaire fournit les prélèvements avec les DAP au laboratoire pour analyses. Les prophylaxies sont effectuées par le vétérinaire sanitaire :

- Prélèvements de sang
- Vaccinations IBR et/ou tuberculinations (et sa lecture) si exigées

Cas particulier des élevages laitiers pour lesquels les analyses peuvent être effectuées sur les prélèvements de lait lors des collectes.





### **Une animatrice pour l'OVVT** · Organisme Vétérinaire à Vocation Technique





Depuis 2013, les GTV régionaux sont reconnus par l'Etat comme OVVT (Organisme Vétérinaire à Vocation Technique) et chargés de missions portant sur la surveillance, la prévention et la lutte contre les dangers sanitaires de première et deuxième catégorie faisant l'objet de mesures réglementées.

Dans ce contexte le GTV (groupe-

ments techniques vétérinaires) PACA a recruté en avril dernier Cécile GUILLAUME pour animer l'OVVT PACA et le réseau de vétérinaires sanitaires durant au moins trois années. Cécile fait partie d'un réseau national d'animateurs OVVT qui se réunit une ou deux fois par an pour avoir également une vision élargie de la situation du maillage sanitaire français et faire part des particularités de la région PACA.

Dans la région PACA où le maillage sanitaire est préoccupant avec de moins en moins de vétérinaires ruraux, des départs à la retraite non remplacés et de la difficulté à attirer des jeunes diplômés, l'embauche d'un animateur OVVT est une chance pour appuyer le travail du GTV et aller plus loin dans les missions de défense sanitaire, de formation et d'information des vétérinaires sanitaires.

#### CÉCILE EST CHARGÉE EN PARTICULIER DE :

Contribuer à animer le réseau des vétérinaires sanitaires, en lien avec la DRAAF et les DD(CS)PP de la région. Cela passe tout d'abord par un travail de terrain, avec la rencontre individuelle des vétérinaires sanitaires ruraux pour présenter la nouvelle gouvernance sanitaire et identifier leurs besoins et attentes. Cécile a commencé cette mission depuis son arrivée.

- + Contribuer au déploiement des formations continues des vétérinaires habilités selon les programmes et les thématiques validées par la DGAL.
- Contribuer à la mise en œuvre des visites sanitaires prévues par la règlementation
- Organiser formellement une collaboration régulière et étroite entre les administrations, l'OVS, les vétérinaires sanitaires et les laboratoires départementaux d'analyses vétérinaires. Dans cette optique une rencontre régionale a déjà eu lieu en juin dernier.
- Inscrire l'action des vétérinaires sanitaires dans un processus d'amélioration permanent quant à l'efficience de leur action (qualité, efficacité, adaptabilité)
- Impliquer et faire adhérer l'ensemble des vétérinaires sanitaires dans les actions collectives réglementées dans l'esprit du rapport de la SNGTV "Animation du réseau des vétérinaires sanitaires" qui propose un plan d'action des OVVT en appui des services de l'État.

CÉCILE GUILLAUME (OVVT PACA)

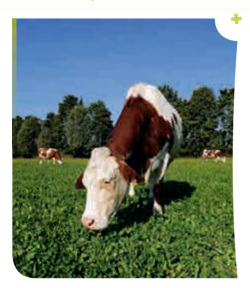




### Les missions déléguées ou confiées gérées par les GDS



En 2010, l'État a organisé les États Généraux du Sanitaire pour remettre à plat tout le système de gouvernance du sanitaire en France et notamment la gestion des programmes de surveillance et de qualification vis-à-vis des maladies de première et de deuxième catégorie.



Le rôle des GDS s'est vu renforcé dans la gestion des prophylaxies des bovins et des petits ruminants concernant la gestion des prophylaxies de la brucellose, la tuberculose, la leucose et l'IBR, gestion que l'Etat leur avait déjà confiée en grande partie. Les GDS sont d'autant plus au centre du système sanitaire français, à l'interface entre l'éleveur, le vétérinaire, le laboratoire et l'administration. Il faut dorénavant faire la différence entre les missions déléguées qui nécessitent que les GDS soient accrédités par un organisme appelé COFRAC et les missions confiées. Dans ce cadre les FRGDS et les GDS en tant que section départementale ont été reconnus "Organisme à Vocation Sanitaire", seule structure habilitée à recevoir des délégations de service public.

#### **O LES MISSIONS DÉLÉGUÉES**

Ces missions consistent à gérer l'ensemble des procédures de **gestion des prophylaxies de la brucellose, de la leucose et de la tuberculose en bovin.** 

En premier lieu, la préparation des campagnes permet de choisir les modalités techniques de la prophylaxie suivant les maladies, suivant les directives données par les cahiers des charges nationaux et les exigences particulières rencontrées dans les départements après discussion avec les DD(cs)PP.

A partir des paramètres décidés et arrêtés lors de la préparation, la campagne est exécutée dans le logiciel sanitaire SIGAL, des documents d'accompagnement des prophylaxies sont édités et envoyés aux vétérinaires sanitaires pour leur clientèle respective. Dans le même temps, des demandes d'analyses sont envoyées par voie informatique au laboratoire départemental vétérinaire concerné.

Le vétérinaire effectue les prélèvements et les envoie au laboratoire chargé des analyses.



Le GDS est destinataire des résultats et a en charge de les traiter. Il vérifie la bonne application des règles comme le nombre de prélèvements, la date de l'intervention et les résultats.

Si tous ces éléments correspondent à ce que le cahier des charges préconise, le dossier est validé et le GDS envoie le résultat à l'éleveur avec la confirmation du maintien de la qualification de son cheptel. En cas de non-conformité sanitaire, le dossier est transmis à la DD(cs)PP pour suite à donner.

#### **©** LES MISSIONS CONFIÉES

Ces missions concernent la **gestion de l'IBR, du varron, les mouvements d'animaux en bovins et la gestion de la prophylaxie ovine et caprine.** L'IBR et le varron sont gérés parallèlement à la brucellose et la leucose. Les mêmes supports d'information et les mêmes prélèvements sont utilisés. Seules les règles d'attribution et de maintien de l'appellation change en référence à un cahier des charges particulier.

Le transfert d'un bovin d'un élevage vers un autre élevage (achat, vente, pension retour de pension..) doit répondre à des conditions sanitaires précises. Les GDS ont la charge de vérifier si ces conditions sont bien remplies et le cas échéant d'éditer et de mettre à disposition de l'éleveur la nouvelle ASDA correspondante. Dans le cas contraire un rappel des conditions est fait à l'éleveur introducteur et l'édition de l'ASDA est bloquée.

La gestion de la prophylaxie de la brucellose ovine et caprine se fait sur le même schéma que pour les prophylaxies bovines.

Préparation et paramétrage de la campagne en relation avec la DD(cs)PP.

#### QUELQUES CHIFFRES

Ces missions concernent pour la région 11 personnes pour l'équivalent de 5 plein temps. Le volume de travail réalisé peut se résumer à ces quelques chiffres :

- + 1 230 interventions en bovin
- + 3 800 interventions en ovin-caprin
- + 9 950 mouvements d'animaux.
- Il faut rajouter la gestion de la transhumance ovine et caprine qui a été également confiée à la FRGDS et qui concerne
   2300 déclarations environ à enregistrer.

G. TROUILLEUX (GDS 05)





## Gestion et préparation des béliers à la lutte



La préparation des béliers pour la lutte doit se faire 2 mois avant: c'est le temps nécessaire pour la spermatogénèse (fabrication de spermatozoïdes).

#### O PRÉPARATION DES BÉLIERS

## Le choix des béliers et les contrôles à faire

+ L'âge des béliers : la plupart des béliers sont capables de saillir à partir de l'âge de 8 mois, cependant les capacités sexuelles sont maximales entre l'âge de 18 mois et 5 ans. Un bélier peut saillir entre 8 et 35 brebis par 24h s'il a été bien préparé. Ainsi, il faut utiliser des béliers de plus de 18 mois. Pour les jeunes béliers, il est important de s'assurer qu'ils saillissent bien plusieurs brebis.



+ Examen des organes génitaux : les testicules et les épididymes doivent être souples au toucher et ne doivent pas présenter d'induration. La palpation des testicules doit se faire simultanément pour comparer les deux cotés. Le fourreau, et le gland ne doivent avoir ni croute ni nodule ni inflammation. Il est important de rappeler que le sang est spermicide et toute lésion du fourreau pourrait engendrer un manque d'efficacité de la saillie.

- + État corporel: la palpation des lombaires du bélier, va permettre d'établir son état corporel. Ainsi, un bélier aura plus d'ardeur s'il est ni trop gras ni trop maigre. Le bélier doit être en prise de poids lors de la lutte.
- + État sanitaire: une précaution particulière est à apporter contre l'épididymite contagieuse du bélier à *Brucella Ovis*. Cette pathologie contagieuse provoque une baisse de la fertilité voire une stérilité. Il est très important de s'assurer que lors d'achat ou de la mise en lutte les béliers sont négatifs sérologiquement en *B. Ovis*.

#### + Aides financières pour le contrôle du statut des béliers vis-à-vis de l'épididymite contagieuse

En effet, depuis plusieurs années les analyses Brucella Ovis sont proposées dans chaque département de la région. Cette analyse permet de déterminer les béliers potentiellement moins fertiles et contagieux. Si vous avez peu de béliers positifs dans votre haras, le mieux est de les éliminer rapidement. En cas de nombre important de béliers positifs, il faut faire deux lots de lutte l'un avec les béliers positifs et l'autre avec les béliers négatifs et à terme éliminer les positifs du troupeau.

La fièvre (température corporelle supérieure à 40°C) induit la mortalité des spermatozoïdes. Ainsi, un bélier qui a présenté une forte hyperthermie peut avoir une semence altérée pendant 10 semaines.

- + Pieds et aplombs: il faut s'assurer du bon état des membres, les aplombs doivent être bons et s'assurer qu'il n'y a pas de boiterie. Si besoin, faire un parage des pieds à cette période.
- Vaccinations: les vaccinations contre certaines maladies abortives peuvent être effectuées sur les béliers, au plus tard deux mois précédent la lutte.

#### Préparation des béliers

Un complément vitamine A D<sub>3</sub> et E peut être mis en place deux mois avant le début de la lutte pour favoriser la fabrication de spermatozoïdes.

- + Traitement antiparasitaire : il peut être envisagé avant la lutte suite à des analyses coprologiques. L'état de la toison doit être étudié pour s'assurer de l'absence de parasite externes.
- Le flushing: il a lieu 3 à 6 semaines avant le début des saillies. Il consiste à apporter un complément en énergie progressivement dans la ration des béliers.
- + L'effet bélier : il consiste à induire un cycle sexuel sur les brebis au repos. Il permet un groupage des chaleurs et une amélioration de la fertilité. Les brebis et les béliers sont séparés de la vue et de l'odeur pendant au moins un mois, puis les béliers sont rapprochés des brebis (contact visuel et olfactif) 15 jours avant le début de la lutte. Cette stimulation provoque des chaleurs silencieuses qui sont suivies 17 jours plus tard par une ovulation fécondante. L'utilisation de béliers vasectomisés permet de les introduire directement dans le troupeau. Lors de la lutte les béliers vasectomisés doivent être retirés du troupeau pour laisser les béliers actifs en lutte.

Pour l'obtention d'un bélier vasectomisé, il faut qu'il soit négatif en *Brucella Ovis*. En effet, ce bélier va saillir des brebis et pourra être contaminant. L'intervention sur le bélier doit avoir lieu au moins 6 semaines avant son utilisation et il doit être pubert.

#### **O** L'ORGANISATION DE LA LUTTE

Il faut prévoir suffisamment de bélier par brebis, 1 bélier adulte en race rustique pour 50 brebis et 1 bélier en race bouchère pour 30 brebis. Pour les agnelles qui doivent être luttées à part des adultes, on prévoit un bélier adulte pour 20 à 25 agnelles.

Pour une meilleure efficacité des béliers, il est conseillé de mettre les béliers en lutte la nuit, et de les laisser se reposer la journée.

Il est important de **ne pas mélanger** dans un même lot les béliers rustiques et les béliers typés viande, ils n'ont pas la même ardeur.

Pour les béliers n'ayant jamais sailli ou de moins de 18 mois, on prévoit un bélier pour 20 brebis.

L. EON (GDS13)





### Diarrhées chez l'adulte

### en élevage caprin



Les diarrhées de l'adulte lorsqu'elles atteignent plusieurs animaux sont fréquemment révélatrices de problèmes de conduite d'élevage ou si elles se cantonnent à un individu, de maladie infectieuse. Quatre cas de figures principaux peuvent aider l'éleveur dans son diagnostic.

#### **QUE FAUT-IL OBSERVER?**

#### + Observation générale des animaux :

Ce qui peut vous alerter : l'aspect du pelage (terne et piqué), l'état corporel (maigreur), la souffrance (plainte), l'abattement et l'isolement (animal fiévreux).

#### + Température :

La prise de la température de l'animal va vous renseigner sur le type d'affection, parfois l'hyperthermie peut être fugace aussi il est important de prendre la température dès que l'on observe un comportement d'isolement et d'abattement chez les animaux.

#### + Aspect des fécès :

Les crottes peuvent être molles en amas, sous forme de bouses, la matière

peut être très liquide voie séreuse et éventuellement malodorante.

#### + Etat corporel et appétit :

On peut constater une maigreur, un appétit plus ou moins altéré voire une perte totale de l'appétit.

#### + Production laitière :

Dans tous les cas, lors de fortes diarrhées, d'une perte d'appétit associée à de la fièvre, on constatera une perte de production laitière plus ou moins importante.

#### + Œil:

Une muqueuse de l'œil blanche signe d'anémie, des yeux enfoncés dans leur orbite signent de fièvre intense et de déshydratation.



#### O QUELLES MALADIES PEUT-ON SUSPECTER?

#### + Maladies parasitaires :

**Strongylose** des chèvres au pâturage très parasitées dont le poil est terne et piqué, les crottes sont sous forme de bouses et les animaux plutôt maigres. Une coproscopie s'impose (examen des crottes) associée selon le résultat au traitement antiparasitaire approprié à voir avec son vétérinaire.

#### + Maladies nutritionnelles:

Acidose ou Alcalose : des animaux dont le poil peut être terne, des crottes molles à liquides, très souvent un comportement peu vivace que l'on qualifie de "mollesse", des animaux sans envie, à la traine... On peut alors suspecter une ration alimentaire déséquilibrée entrainant soit une augmentation (alcalose) ou une baisse (acidose) importante et brutale du pH de la panse qui engendre une perturbation de l'activité des bactéries en charge de la dégradation des aliments. Il est alors urgent de corriger la ration et d'administrer dans l'eau de boisson du bicarbonate de soude en cas d'acidose ou du vinaigre en cas d'alcalose.

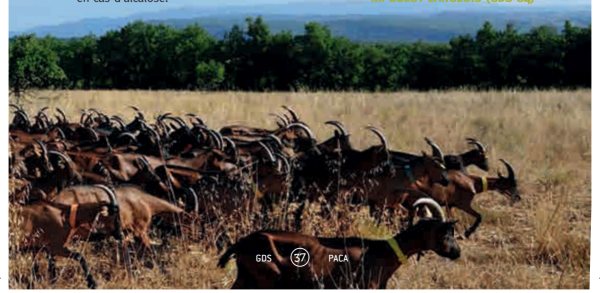
#### + Entérotoxémies :

Caractérisées par une diarrhée très liquide, un état de choc (œil creux et enfoncé), une évolution rapide vers la mort. L'entérotoxémie est souvent mortelle en 24h avec une fièvre au tout début puis de l'hypothermie et des symptômes nerveux de pédalage au moment de la mort. De multiples facteurs associés à un stress peuvent être à l'origine de cette intoxination.

#### + Maladies infectieuses:

On peut citer la paratuberculose caractérisée par une évolution lente, une maigreur extrême en fin de vie (malgré un appétit conservé presque jusqu'à la fin) et une diarrhée intense. La salmonellose qui engendre une forte fièvre, une diarrhée liquide et un abattement important. La suspicion par l'éleveur de la présence d'une maladie infectieuse dans son troupeau doit l'amener à contacter son vétérinaire sanitaire et son GDS pour la prise en charge d'aides au diagnostic (analyses et prélèvements éventuels).

M. BULOT-LANGLOIS (GDS 84)





## La coccidiose

de la chevrette

Th

Les coccidies sont des parasites qui se développent dans les cellules de l'intestin. Les chevreaux ingèrent des œufs de coccidies dans l'environnement. Dans les cellules de l'intestin les œufs se transforment en parasites adultes qui se reproduisent et forment des œufs rejetés dans les selles (le cycle dure 3 semaines).

#### LA CONTAMINATION

Elle s'effectue dès les premières heures de vie par ingestion de parasites présents dans le milieu. En effet les jeunes (dès l'âge de 4 semaines) et les adultes sont excréteurs, et le parasite est très résistant dans le milieu extérieur. A partir de l'âge de 5 mois le chevreau excrète moins de parasites car il développe une résistance et s'immunise, son excrétion est alors plus faible. L'importance de l'infestation animale provient soit d'une contamination massive à partir de parasites présents dans le milieu extérieur (litière principalement, eau de boisson...) soit par une multiplication dans l'intestin des coccidies suite à un stress important (sevrage, variations de température...).

#### LES SYMPTÔMES

Avant l'âge de 3 à 4 semaines, l'animal ne présente aucun symptôme.

- La forme subclinique: le plus souvent un simple retard de croissance, avec parfois le poil ébouriffé et des chevreaux "ventrus".
- La forme clinique : elle se traduit par une diarrhée noire et abondante, parfois hémorragique entrainant une déshydratation pouvant causer la mort.

#### **C** LE DIAGNOSTIC ET TRAITEMENT

Les analyses coprologiques permettent de connaitre le niveau d'infestation.

Un premier traitement pourra viser à limiter l'excrétion des mères et ainsi la contamination des chevreaux, 10 jours avant la mise bas : donner à toutes

les chèvres de l'eau vinaigrée en eau de boisson (15 ml de vinaigre de cidre par litre d'eau de boisson) pendant 5 jours.

Au moins un traitement sur les chevrettes sera effectué au moment du sevrage. Cependant, à partir de l'âge de 4 semaines, dès qu'un retard de croissance, des animaux présentant un poil ébouriffé ou une diarrhée noire sont observés, un traitement anticoccidien doit être mis en œuvre sur les jeunes animaux.

#### LA PRÉVENTION

#### Les facteurs favorisant sont :

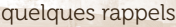
- L'hygiène de l'environnement : il est important de respecter les normes de densité animale, la ventilation du bâtiment, les conditions d'humidité, de température et surtout un paillage quotidien.
- Le stress qui entraine une baisse d'immunité et favorise la multiplication des parasites dans l'intestin de l'animal (sevrage, variations de température...).

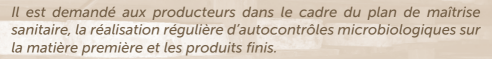
La mise à disposition pour les chevreaux d'argile en libre-service dès les 1<sup>ers</sup> jours limite les diarrhées.

M. BULOT-LANGLOIS (GDS 84), L. EON (GDS 13)



## Les autocontrôles fromagers :





La fréquence des contrôles est de la responsabilité du producteur qui doit argumenter de son choix en fonction des risques liés à chaque technologie mise en œuvre. Cette fréquence doit être adaptée aux risques liés à chaque technologie et peut être modifiée suite à un événement particulier détecté lors d'un des autocontrôles.

Toutefois, le guide des bonnes pratiques d'hygiène de la filière fermière donne les préconisations suivantes :

Transformation moyenne*	Nbre d'autocontrôles micro biologiques	
BOVINS	CAPRINS / OVINS	
- de 200 litres	- de 100 litres	Au minimum 2 par an
De 200 litres à 500 litres	De 100 litres à 200 litres	Au minimum 3 par an
+ de 500 litres	+ de 200 litres	Au minimum 4 par an

<sup>\*</sup> Le litrage journalier est calculé en divisant la quantité de lait transformée annuellement par le nombre de jours effectifs de production.

En pratique : vous devez réaliser au moins 2 autocontrôles par an sur votre ou vos types de fabrications majeures (souvent il s'agit des lactiques) et au moins un autocontrôle par an sur vos autres types de fabrication et par espèce si vous transformez du lait de plusieurs espèces animales.

#### BILAN DES AUTOCONTRÔLES 2017

**33 fromagers** (dont 3 ovins lait et 1 mixte) ont participé aux autocontrôles organisés par le GDS et le Syndicat des Chevriers en

2017 soit au total 176 analyses effectuées par le LDA 84.

#### Ces analyses se répartissent comme suit :

- + 63 analyses sur le lait de mélange
- + 66 analyses sur les fromages de type lactique
- + 47 analyses sur les autres fabrications: brousse, yaourt, caillé doux, pâtes pressées et préparations pâtissières diverses

#### O PRINCIPAUX RÉSULTATS OBTENUS

- + Un cas de salmonelle
- + Présence de staphylocoques dorés dans les fromages : 5% de résultats hors-normes (3 cas/6 sur lactiques et 3/6 sur caillés doux et PP) avant entraîné une recherche d'entérotoxine qui s'est révélée négative (analyse effectuée par le LDA de Grenoble).

Depuis le passage en 2006, de la norme en staphylocoques dorés de 1000 SD/gr de fromage à 10 000 la proportion de résultats hors normes a diminué de plus de la moitié. Toute fois, les suivis "qualité" proposés par le GDS pour ses adhérents en cas de résultats hors normes sont maintenus.

#### Il suffit de contacter le GDS.

Par ailleurs, la réglementation vous impose uniquement pour les faisselles et fromages blancs battus d'indiquer le taux d'humidité du produit commercialisé.

Vous pouvez donc à l'occasion des collectes d'autocontrôles transmettre un échantillon pour la réalisation de cette recherche (voir les courriers adressés par le Syndicat des Chevriers et le GDS pour les collectes).

M. BULOT-LANGLOIS (GDS 84)



### Le dépistage de l'épididymite contagieuse du bélier est systématique dans le Vaucluse

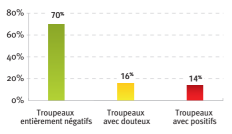
D'août 2016 à juin 2017, de nouveau l'ensemble des béliers des éleveurs adhérents au GDS a été contrôlé vis-à-vis de Brucella ovis, grâce au financement du Conseil Départemental.

Brucella ovis est responsable de l'épididymite du bélier, qui peut conduire à des baisses de fertilité des béliers atteints (inflammation des testicules, abcès, sperme de mauvaise qualité), et à des contaminations importantes dans les cheptels.

Les résultats sont stables : malgré des conseils de réforme, l'infection reste stable (13 à 14% des troupeaux sont positifs, 11 à 13 % des béliers analysés sont positifs).

**416 béliers** issus de **48 élevages** ont été dépistés, soit une moyenne de **8.6** béliers par troupeaux. Cela représente une baisse des analyses par rapport à l'année dernière (580 béliers).

Statuts des troupeaux ovins du Vaucluse - 2016 - 2017



**7 troupeaux** ont des béliers positifs (soit 14% des troupeaux). Ces troupeaux ont un taux d'infection important : en moyenne 40% de leurs béliers sont positifs ou douteux.

Les troupeaux qui ont des beliers positifs ont davantage de beliers que la moyenne :

- Soit l'infection est davantage présente car le nombre important de béliers favorise la dissémination
- Soit le nombre important de béliers est la conséquence de l'infection: ils sont moins performants, donc on a besoin

de davantage de béliers pour pallier à leur baisse de fertilité.

La gestion de la maladie se fait à deux niveaux :

- La réforme des positifs. A envisager dans la limite de la réalité (haras peu important, nombre de béliers positifs faible)
- + La séparation en lots des béliers en fonction de leur sérologie, notamment au moment des luttes, pour les troupeaux fortement positifs.

#### C LA SUITE DU DÉPISTAGE

Le GDS appuie pour le maintien de cette action de dépistage, si elle est complétée par un conseil à la réception des résultats.

Le résultat sérologique doit être mis en relation avec l'absence ou la présence de lésions testiculaires et/ou épididymaires : Il faut palper les béliers chaque année, et lors des introductions. En effet, un bélier porteur de lésions ET qui a un résultat sérologique positif a de grandes chances d'être moins fertile, et d'être contaminant : il est à réformer prioritairement.

**NB**: en cas d'achat, il est important de n'acheter que des béliers séronégatifs provenant de troupeaux ou l'ensemble des béliers est négatif (demander à voir les résultats d'analyses). Sinon, il faut réaliser une prise de sang et remplir un billet de garantie conventionnelle, disponible au GDS.

A chaque introduction, n'oubliez pas de demander au vendeur le résultat sérologique du bélier.

## Les tarifs de prophylaxies 2018

(du 1er septembre 2017 au 31 mai 2018)



Les éleveurs adhérents au GDS bénéficient d'une aide financière du Conseil Départemental, de l'État et du GDS pour les opérations de prophylaxie obligatoire. Cette convention s'applique sous réserve que les aides du Département et de l'État soient accordées.

<u>RAPPEL</u>: les tarifs faisant l'objet de la présente convention sont applicables aux éleveurs adhérents à condition que :

- + le vétérinaire reste maître de fixer le jour et l'heure de ses interventions,
- + l'aspect collectif soit respecté,
- + les animaux de l'exploitation étant rassemblés, que la contention soit correctement assurée et le paiement comptant de la participation de l'éleveur soit réalisé.

Dans le cas contraire, les interventions seront réputées être exécutées dans des conditions non réglementaires. Le vétérinaire pourra demander à l'éleveur un supplément d'honoraires.

© ESPÈCE BOVINE (PROPHYLAXIE ANNUELLE ET OPÉRATIONS D'ACHATS ET DE SORTIES)

	Honoraire	Eleveur	Conseil Départemental	État
Visite exploitation en prophylaxie collective ou en achat/sortie	35,00	24,05	10,95	
Prise de sang en prophylaxie collective ou en achat/sortie: Recherche brucellose et/ou leucose et/ou IBR par animal	2,66	1,07	1,59	
Tuberculination : IDT simple par animal	2,31	1,05	1,26	
Vaccination (y compris la 2º injection en cas de primo injection, non comprise la fourniture du vaccin)	1,07	1,07		
Traitement contre le varron (micro dose produit inclus)	1,29	1,29		
Déplacement en opération d'achat/sortie	Tarif du vétérinaire			

#### Les tarifs de **prophylaxies 2018**

## • ESPÈCES OVINES ET CAPRINES (PROPHYLAXIE ANNUELLE ET OPÉRATIONS D'ACHATS)

	Honoraire	Éleveur	Departement : Conseil Général	État	
Forfait visite ovins /caprins et mixtes moins de 20 animaux	50,00	36,65	13,35		
Forfait visite ovins/caprins et mixtes de 20 à 30 animaux	45,00	31,65	13,35		
Forfait visite exploitation en prophylaxie collective <u>caprine</u> - 30 animaux et plus: recherche brucellose et/ou tuberculose caprine (cas particulier)	34,86	21,33	13,53		
Forfait visite exploitation en prophylaxie collective ovine ou mixte - 30 animaux et plus: recherche brucellose	34,29	20,97	13,32		
Prise de sang en prophylaxie collective ovine/caprine	1,54	0,19	0,97	0,38	
Vaccination FCO	0,75	0,75			
Visite d'exploitation <u>ovine/</u> <u>caprine</u> en opération d'achat	21,10	16,23	4,87		
Prise de sang <u>ovin/caprin</u> par animal en opération d'achat	0,83	0,09	0,74		
Tuberculination (caprin uniquement): IDT par animal	2,31	1,05	1,26		
Déplacement pour IDT ( <u>caprin uniquement)</u> / opération d'achat ovin/caprin	Tarif du vétérinaire				(Bo
Déplacement pour prise de sang	Tarif du vétérinaire				11/
	Nat A				The state of the s
	GDS (	42) 84			

#### Les adresses utiles



#### OGDS Ovin, Caprin et Bovin 84

Maison de l'Agriculture 26, chemin de la Machotte Quartier les Moulins 84400 GARGAS Tél. 04 90 74 47 40 Fax 04 32 52 17 53 michele.bulot-langlois@vaucluse. chambagri.fr

#### FRGDS PACA

570, avenue de la Libération 04100 MANOSQUE Tél. 04 92 72 73 34 Fax 04 92 72 73 13 info@frgds-paca.org

#### Laboratoire Départemental d'Analyses 84

285, rue Raoul Follereau - BP 852 84082 AVIGNON CEDEX 2 Tél. 04 90 16 41 00 Fax 04 90 89 68 90 lda84@cg84.fr

#### Agence Régionale de Santé (ex DDASS 84)

Cité Administrative Cours Jean Jaurès 84044 AVIGNON CEDEX 09 Tél. 04 90 27 70 00

#### Direction Départementale de la Protection des Populations 84

Service Santé et Protection Animale 84905 AVIGNON CEDEX 09 Tél. 04 88 17 88 00 (standard) Tél. 04 88 17 88 22 / 24 / 25 (lignes directes techniciennes)

#### Direction Départementale des Territoires 84

Cité Administrative BP 1055 Cours Jean Jaurès 84099 AVIGNON CEDEX 09 Tél. 04 90 16 21 00

#### Coopérative ovine "L'Agneau Soleil"

1, allée des Chênes 04200 SISTERON Tél. 04 92 61 45 00 Fax 04 92 61 01 05

#### Equarrissage SARIA

Avenue Jean Monnet 30300 BEAUCAIRE **Pour toute demande d'enlèvement :** Ligne directe de 10h à 12h seulement Tél. 04 66 59 60 60 Serveur vocal 24h/24 – 7 jours/7 : Tél. 08 91 70 01 02

#### Chambre d'agriculture 84

Site Agroparc TSA 58432 84912 AVIGNON CEDEX 9 Tél. 04 90 23 65 65 Fax 04 90 23 65 45

#### © E.D.E.R. Antenne 13/84

Maison des Agriculteurs 22, Avenue Henri Pontier 13626 AIX EN PROVENCE CEDEX 1 Tél. 04 42 17 15 12 (8h-12h) Fax 04 42 17 15 01 eder.13-84@paca.chambagri.fr



