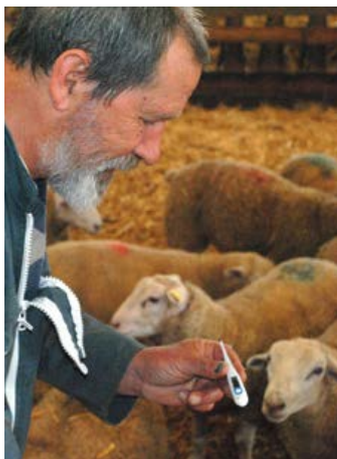


## L'EXAMEN D'UN ANIMAL MALADE

**Point par point, ce qu'il convient d'examiner pour faire un premier diagnostic d'un animal malade.**

Ce premier diagnostic, indispensable, servira de base de discussions avec votre vétérinaire.



### ◀ LA PRISE DE TEMPÉRATURE

La prise de la température est le premier geste à faire avant de poser un diagnostic et de réaliser un traitement. La température normale est de :

- 38,5 à 39 °C chez l'agneau
- 39 à 39,5 °C chez la brebis

Au-delà de 40 °C, l'animal est en hyperthermie avérée, et au-dessus de 41 °C en hyperthermie sévère.

L'hyperthermie est le signe d'une maladie virale ou bactérienne (assez rarement d'origine parasitaire). En dessous de 36 °C, l'animal est en hypothermie et cette situation est d'extrême urgence.

### C'EST BON À SAVOIR

*Une augmentation de la température (40,5 °C) peut être liée à une fièvre mais aussi à un coup de chaleur, une insolation ou à un manque d'eau pendant plusieurs jours. D'autre part, une brebis dotée d'une toison très dense et longue a des difficultés à réguler sa température. Et dans ces conditions, une température comprise entre 40 et 40,5 °C est normale.*



### ◀ LES MUQUEUSES

La couleur normale des muqueuses est rose pâle avec un aspect brillant et humide (photo du haut).

Les muqueuses peuvent être examinées à trois endroits :

- l'œil avec la troisième paupière
- la bouche avec les gencives et les lèvres
- la vulve chez la femelle

#### **Muqueuses pâles :**

il s'agit d'une anémie qui peut être la conséquence par exemple d'une infestation parasitaire, d'une carence alimentaire ou de certaines intoxications.

#### **Muqueuses jaunes** (photo du centre) :

il s'agit d'un ictère qui peut être dû à une intoxication au cuivre par exemple ou bien à certaines plantes toxiques telles que la mercuriale. Une infestation chronique de grande douve peut également être suspectée.

#### **Muqueuses rouges** (photo du bas) :

il s'agit d'une congestion et ce signe se retrouve dans de nombreuses affections comme des troubles métaboliques, des infections ou des intoxications. Il n'est pas spécifique d'une maladie.



### CONSEIL

*Pour observer la couleur de la muqueuse oculaire, on ne regarde pas le blanc de l'œil (qui est blanc) mais la troisième paupière. Pour cela, on tire la paupière inférieure vers le bas avec un pouce tout en repoussant le globe oculaire vers le fond de l'orbite et en appuyant avec l'autre pouce sur la paupière supérieure.*



### ◀ L'ÉTAT CORPOREL DE LA BREBIS

Un état de maigreur et de cachexie peut être le signe d'une maladie chronique, une infestation parasitaire par exemple.

### CONSEIL

*Une palpation de la zone lombaire est indispensable, l'épaisseur de la laine donnant une estimation visuelle trompeuse.*



### ◀ LA BOUCHE ET LES DENTS

Une mauvaise dentition peut être à l'origine d'un amaigrissement et d'un mauvais état général. L'examen des lèvres et de la cavité buccale d'un jeune agneau permet de vérifier qu'il n'est pas atteint de croûtes de type ecthyma. Lors de l'examen, il ne faut pas oublier de regarder les molaires. Des défauts d'usure des dents peuvent entraîner des pointes dentaires qui blessent les joues et la langue et empêchent l'animal de manger. Il arrive aussi que des molaires tombent, ce qui gêne considérablement la mastication. Pour regarder les molaires, il faut asseoir la brebis et glisser un doigt le long

des dents tout en maintenant la bouche fermement fermée. En cas de perte d'une dent on sentira un trou, en cas de pointe dentaire, on sentira des irrégularités avec une dent qui fait nettement saillie dans la joue.

#### **CONSEIL**

*Les morsures étant extrêmement douloureuses, l'immobilisation de la brebis doit être excellente.*



### ◀ LE COMPORTEMENT

La vie grégaire et le comportement de suivi sont les deux caractéristiques du comportement social des ovins. Un animal en bonne santé se mêle au troupeau et réagit aux bruits. Un animal malade s'isole. Il est prostré et amorphe.

#### **C'EST BON À SAVOIR**

- Un animal en « hypo » va de la démarche chancelante à la paraplégie voir le coma. C'est le cas de la toxémie de gestation.
- Un animal « en hyper » a des réactions brusques au moindre bruit, des tremblements, il peut donner l'impression de marcher sur des épines. C'est le cas par exemple de la tétanie lors de chute du magnésium sanguin.



### ◀ LA TOISON ET LA PEAU

L'état de la laine est un critère révélateur de la santé de l'animal. La toison doit être propre et répartie régulièrement sur le corps (à modérer selon les caractéristiques de la race, plus ou moins lainée). Des chutes de laine ou des

lésions circulaires bien délimitées peuvent avoir plusieurs origines : gale, teigne, pica... La peau des petits ruminants est aussi sujette à de nombreux types d'affections : abcès, eczéma facial...



### ◀ CHEZ LE JEUNE AGNEAU EN PARTICULIER

- Les affections de l'ombilic sont fréquentes chez l'agneau. Elles apparaissent entre un et plusieurs jours, voire plusieurs semaines. Une masse anormale autour de l'ombilic est le signe d'une infection possible et doit être palpée,
- En cas de diarrhée, plusieurs examens complémentaires sont nécessaires si elle

concerne plusieurs agneaux : recherche de parasites (coccidies, cryptosporidies, strongles), de bactéries (salmonelles, colibacilles...) ou de virus.

- Les boiteries peuvent être liées à une arthrite. L'articulation est alors chaude et douloureuse.

## **À VÉRIFIER AUSSI CHEZ L'ANIMAL**

- **les yeux :** conjonctivite, kératite d'origine infectieuse avec une opacification de l'œil, perte de vue lors d'une nécrose du cortex cérébral ou d'une toxémie de gestation par exemple, déshydratation avec enfoncement du globe oculaire...
- **la fréquence respiratoire :** compter les mouvements du creux des flancs pendant 15 secondes puis multiplier par quatre pour obtenir la fréquence respiratoire en mouvements par minute. Pour un adulte, elle est de 36 mouvements/mn. Pour un agneau, elle est de 50 mouvements/mn.
- **l'examen de la mamelle :** à faire systématiquement en fin de gestation et début de lactation. La palpation peut révéler une mammite.

#### ► POUR EN SAVOIR PLUS :

[www.inn-ovin.fr](http://www.inn-ovin.fr) et [www.idele.fr](http://www.idele.fr)

**Des vidéos :** « Examiner les dents et la troisième paupière » et « Évaluer l'état corporel des brebis »

**Une fiche technique :** « Les critères d'appréciation de bonne santé »