



Lors des soins quotidiens, les éleveurs doivent toujours être très attentifs aux signaux subtils lancés par les animaux.

Principes de base en santé des chèvres

Détection précoce

Se rendre compte qu'une chèvre est malade est facile lorsqu'un problème évident survient, comme par exemple une blessure ou une indigestion. Cependant, l'aptitude à détecter les indices plus subtils est importante puisqu'elle permet de traiter rapidement. Des soins précoce peuvent signifier moins de décès ou un moins grand nombre d'animaux atteints. Soyez vigilants ! Pour pouvoir départager la déviation de la norme, vous devez savoir avec précision ce dont à l'air une chèvre en santé. Lors des soins quotidiens, les éleveurs doivent toujours être très attentifs aux signaux subtils lancés par les animaux. Tout écart à la norme doit être pris en note dans l'éventualité où cela s'avérerait utile en cas de problème de santé déclaré. Les aspects qu'un éleveur doit vérifier chaque jour sont :

- Aspect général – alerte et curieux
- Appétit – intérêt pour la nourriture à n'importe quel moment
- Ruminaction – doit ruminer à intervalles réguliers durant la journée
- Yeux et nez – yeux brillants, sans écoulement
- Pelage – propre et brillant
- Déjections – petits grains fermes
- Urine – brun pâle à jaune, absence de sang
- Respiration – régulière et sans obstruction
- Démarche – stable, chaque pied prenant le poids du corps

- Lait – pas de changement soudain de quantité ou de texture (présence de sang ou de grumeaux)

Données physiologiques

Un soin particulier doit être apporté lors de l'interprétation des différents paramètres de contrôle puisqu'ils peuvent être très variables. Les mesures doivent être prises lorsque la chèvre est au repos. Il est inutile de tenter de vérifier le rythme respiratoire après avoir pourchassé la chèvre dans l'enclos !

Température corporelle (rectal):

39-40.5 C (102.3-104.9 F)

Pouls:

77-89 battements par minute

Respiration: 10-30 par minute

Rumination: 1 – 1.5 par minute

Âge de la puberté:

90 jours (boucs)

120 jours (femelles)

Saison de reproduction:

septembre à mars

dans l'hémisphère nord

Durée de l'oestrus:

12-48 heures

Intervalle entre les oestrus:

19-21 jours

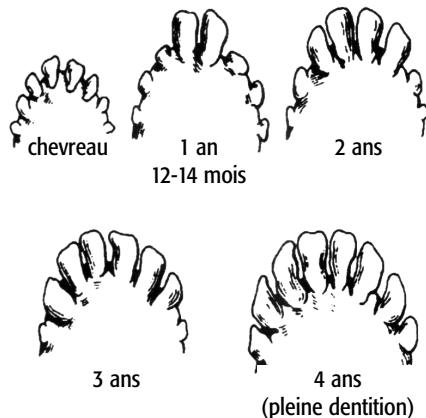
Gestation: 145-155 jours

(moyenne de 150 jours)

Déterminer l'âge d'une chèvre

L'examen des dents permet de déterminer l'âge d'un animal. Une chèvre possède une dentition complète d'incisives inférieures mais aucune dent avant n'est présente en

... 2 ... PRINCIPES DE BASE EN SANTÉ DES CHÈVRES



haut. Une chèvre dans sa première année aura deux dents adultes au milieu, et à chaque année, une paire d'incisive supplémentaire s'ajoute, toujours du centre vers les extrémités. La dentition sera complète à 4 ans.

Parasites

Les chèvres ont généralement très peu de problèmes de parasites. Elles n'en sont pas complètement protégées, mais à cause de leur nature pointilleuse envers la nourriture et leur tendance à brouter en « balayant » plutôt qu'en consommant entièrement le fourrage, elle sont moins en contact avec les œufs et les lentes parasitaires que les autres types d'animaux de ferme.

La rotation des parcelles, ainsi que des mesures sanitaires appropriées aideront à garder la charge parasitaire à de bas niveaux.

Les pâturages auront besoin de 6 mois de repos durant la saison froide et de 3 mois durant les mois d'été. Empêchez les chèvres de se promener dans les endroits sales, mouillés ou boueux, et tenez-les éloignées des tas de fumier sur lesquels elles adorent grimper lorsqu'on leur en laisse la chance.

Lorsqu'un traitement est requis pour vermifuger les chèvres, vous devez prévoir un rappel à administrer deux semaines après la première dose. Les œufs ne sont pas affectés par les vermifuges et lorsqu'ils éclosent, un deuxième traitement est nécessaire pour les éliminer.

Plusieurs marques de commerce et de type de vermifuges sont disponibles sur le marché. Il est suggéré de faire une alternance pour éviter que les parasites ne développent une résistance à un produit en particulier. Les conseils d'un vétérinaire sont souhaitables à la fois pour le choix du produit à utiliser et pour mettre en place un calendrier de traitement.

Les parasites externes sont la gale et les puces. Il existe deux types de puces : les mordeuses et les suceuses, et elles sont plus sujettes à devenir problématiques durant l'hiver. Plusieurs traitements étant disponibles, un avis vétérinaire est nécessaire pour déterminer le type de produit approprié ainsi que les périodes de retrait pour la viande et le lait.



Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Agriculture and
Agri-Food Canada

C'est avec plaisir qu'Agriculture et Agroalimentaire Canada (AAC) participe à la production de cette publication. Avec nos partenaires du secteur nous nous engageons à sensibiliser davantage les Canadiens et Canadiennes à l'importance de l'agriculture et l'industrie agroalimentaire au pays. Les opinions exprimées dans cette publication sont celles de l'association canadienne de la chèvre de boucherie et non pas nécessairement celles d'AAC. / Agriculture and Agri-Food Canada (AAFC) is pleased to participate in the production of this publication. AAFC is committed to working with our industry partners to increase public awareness of the importance of the agriculture and agri-food industry to Canada. Opinions expressed in this document are those of the Canadian Meat Goat Association and not necessarily AAFC's.

Canada