

## Cas du mois d'avril 2020 des consultations à la hotline de Kometian

### **Chevreau mou, âgé de trois semaines / carence en sélénium**

Depuis deux jours, le chevreau a de la peine à se lever, surtout avec l'arrière-main. Sinon, il est vif et boit chez sa mère. Une fois que le chevreau est debout, il est peu sûr sur les jambes arrière et fait de petits pas. Il a déjà reçu une injection de sélénium. Il y a quatre jours, il avait les excréments mous et jaunes. Autour de l'anus, il était couvert d'excréments. Les chèvres peuvent rentrer à l'étable et sortir au pâturage quand elles veulent. Le chevreau va parfois dehors avec les autres. Lorsqu'il est debout, il supporte tout son poids au moyen des jambes avant.

Depuis ce matin, il ne peut plus se lever tout seul du tout.

Pendant les premiers jours après sa naissance, son comportement était déjà anormal. Il n'a jamais gambadé, ni sauté sur les élévations comme le font ses compagnes d'étable de même âge. Sinon, comme seul chevreau de cette mise-bas, il est assez grand et sa croissance n'est pas retardée.

Cette exploitation a de temps en temps des chevreaux mous. Mais ceux-ci manifestent d'autres symptômes, ils sont somnolents. Ce chevreau par contre est « vif dans sa tête », il rampe vers sa mère et boit.

Dans les deux derniers jours, le propriétaire lui a déjà administré *China* et *Calcium carbonicum*, ce qui n'a toutefois apporté aucun changement de symptômes.

La cause de la maladie n'est pas tout à fait claire. Est-ce le chevreau mou, est-ce une carence en sélénium ou un problème existant depuis sa naissance (par ex. un problème de nerfs) ? Il est trop jeune pour avoir des parasites, on peut exclure cela comme cause.

La conseillère recommande d'administrer *Phosphorus* et *Hypericum* en alternance.

Ces deux remèdes couvrent la faiblesse dans les jambes arrière et les conséquences d'éventuelles blessures dues à la naissance.

### 2<sup>e</sup> appel le lendemain

Le chevreau ne se lève plus du tout, ni à l'avant, ni à l'arrière. Son état général a détérioré. Il grignote un peu le foin, boit chez sa mère et grince des dents. Les excréments sont normaux. Les jambes sont plutôt froides, mais il a des sensations dans les jambes et réagit au toucher.

La conseillère recommande de changer de remède et d'administrer *Silicea*. De plus, elle recommande d'essayer de coucher le chevreau sur de la fougère, comme on a fait autrefois.

### 3<sup>e</sup> appel le lendemain

Ni *Silicea*, ni le coucher sur la fougère n'ont fait d'effet, l'état du chevreau est toujours à peu près le même. Il est vif dans la tête, rampe à travers l'étable mètre par mètre et vers sa mère pour boire. Il n'a ni de la fièvre, ni de l'hypothermie.

La conseillère recommande les remèdes *China* et *Gelsemium*.

### 4<sup>e</sup> appel le lendemain

L'administration de *Gelsemium* n'a pas amélioré l'état du chevreau. Le propriétaire a changé de remède de sa propre initiative, administrant *Calc-phos* en alternance avec *China*. Suite à ce changement, le chevreau est devenu tout agité, il a recommencé à ramper partout et arrive maintenant à se

tenir debout sur ses jambes avant pendant près d'une minute. Si on l'aide, il peut se tenir debout un moment également sur les jambes arrière, mais ensuite il retombe par terre. Il ne grince plus des dents.

La conseillère recommande de poursuivre avec les deux remèdes choisis par le propriétaire de l'animal et de les administrer chacun 2x par jour. C'est la première fois que le chevreau montre une amélioration quelconque.

#### 5<sup>e</sup> appel cinq jours plus tard

Après une amélioration initiale grâce à Calc-phos, il n'y a de nouveau plus de changement. La coordination ne fonctionne pas, les paturons arrière se tordent. Le chevreau se tient très bien sur ses jambes avant, mais toujours pas sur les jambes arrière. En étant couché, il étend souvent ses jambes arrière du côté et les bouge / ses jambes arrière ont des secousses.

La conseillère recommande d'administrer *Magnesium phosphoricum*.

#### Feedback deux jours plus tard

Le chevreau va mieux, il se lève tout seul et fait quelques pas.

Super ! Il faut continuer à administrer *Magnesium phosphoricum* et en alternance encore une fois *China*.

#### Nouveau feedback trois semaines plus tard

Le chevreau est pratiquement normal. Il suit le troupeau et on ne voit pratiquement plus rien d'anormal.

En plus de *Magnesium phosphoricum* et *China*, le chevreau a reçu encore une injection de sélénium.

#### Feedback moyennant le questionnaire électronique 3½ mois plus tard

Le chevreau était issu d'une naissance simple et par conséquent assez grand. Il a maintenu la taille malgré la maladie. Il n'a pas encore 6 mois et est toujours particulièrement grand, de plus extrêmement sûr de lui et n'a peur de rien. Le traitement a dû apporter un changement très profond et global.

#### **Remarques concernant le cas**

Parfois, il faut plus de temps pour trouver le bon remède. Dans le présent cas, le propriétaire de l'animal n'a pas voulu faire appel au vétérinaire, ce qu'on doit juger comme étant critique. Le chevreau allait toujours bien « dans sa tête ». Malgré la maladie, il était toujours attentif, actif au niveau de l'appareil locomoteur et a toujours bu chez sa mère. C'est la raison pour laquelle cela a été acceptable.

Ce cas montre l'importance de l'observation. Le symptôme décisif était : « il étend souvent ses jambes arrière du côté et les bouge / ses jambes arrière ont des secousses ». Un symptôme typique de *Magnesium phosphoricum*, qui a finalement fait tourner le cas et amené une nette amélioration.

#### **Annonce**

Vache laitière Valencia avec rétention placentaire