

## La mise-bas de la chienne et les soins aux nouveaux-né

La mise-bas survient **généralement 54 à 72 jours après la saillie**. Si après 63 jours, la chienne n'a pas commencé le travail, il est souhaitable de consulter son vétérinaire, afin de vérifier le bon déroulement de la gestation.

**Les premiers signes de la mise bas** Quelques jours avant la mise-bas, la chienne se met à fabriquer un « nid », s'isoler du bruit et de l'agitation. Son **changement de comportement** est assez sensible pour la plupart des propriétaires.

Il n'est pas rare que les chiennes aient moins d'appétit juste avant la parturition (mise-bas).

On peut également observer un écoulement clair à la vulve, qui est gonflée. Il arrive que certaines chiennes vomissent.

**La mise-bas** Le travail se divise en trois étapes essentielles, plus ou moins longues. Pour la naissance de chaque petit, la chienne subit ces trois phases. L'expulsion des chiots se fait environ toutes les 30 minutes à une heure. La première phase de la mise-bas correspond à la **préparation de l'utérus**, et à l'**ouverture du col**. Au cours de cette période, les chiennes sont inquiètes, agitées. Elles se regardent le ventre, tournent en rond, se lèvent et s'assoient, se mettent à haleter. Ce comportement est dû à la douleur des premières contractions utérines (non visibles) et de la dilatation du col de l'utérus. Cette phase a une durée très variable, de 4 à 36 heures. Elle se caractérise par une **augmentation des contractions utérines**, accompagnées de contractions abdominales visibles. Les poches fœtales se percent et les premières eaux sont libérées. La chienne se lèche fréquemment la vulve.

**Lorsque la tête du fœtus apparaît, les contractions abdominales augmentent en intensité.** Les petits peuvent sortir la tête ou le bassin en avant. Toute autre position est anormale et risque de conduire à un blocage.

La durée de l'accouchement après la sortie du premier chiot est très variable une fois encore. **Les chiots naissent généralement toutes les demi-heures à une heure.**

Si la chienne fait des efforts et qu'aucun chiot ne sort, il y a peut-être un chiot coincé. Il faut alors appeler le vétérinaire au plus vite. La chienne ne doit pas rester plus d'une heure avec des contractions sans expulser de chiot. La chienne ne doit également pas rester plus de deux heures sans présenter de contractions, tant qu'il reste des chiots.

**Lorsque les chiots sortent, ils sont soit entourés de leur poche foetale, soit « nus », simplement attachés par le cordon ombilical.** Dans le premier cas, la mère doit déchirer la membrane qui entoure le chiot et le lécher afin qu'il respire; si elle ne le fait pas, vous devez le faire à sa place rapidement.

Si le chiot ne respire pas, il faut stimuler la respiration en frottant vigoureusement le chiot dans une serviette. Comme nous l'avons vu, **les chiots ne naissent pas forcément avec leur placenta et il arrive que ce dernier reste dans l'utérus.** Les placentas restant peuvent être expulsés à n'importe quel moment de la mise-bas, entre ou après les naissances suivantes.

**La chienne mange généralement ces annexes** (poches et placentas), et il est couramment admis que cet acte favorise l'involution de l'utérus (après la mise-bas, l'utérus se vidange et diminue de taille; une mauvaise vidange peut entraîner une infection) et la production de lait. Il est donc préférable de ne pas intervenir et de la laisser les manger. Si la portée est trop importante, il ne faut toutefois pas la laisser tout manger, car elle risque de vomir ou d'avoir de la diarrhée.

Les **défauts de position** des fœtus à la sortie sont assez rares: certains chiots peuvent se présenter de travers.

Il faut alors rapidement consulter le vétérinaire car le chiot risque de mourir d'étouffement, et la sortie des autres chiots peut être retardée, avec les mêmes conséquences. **L'inertie de l'utérus** est une cause fréquente de problèmes à la mise-bas chez la chienne. Il s'agit de contractions insuffisantes pour faire sortir les chiots.

La chienne présente généralement la première phase, mais aucun chiot ne se présente, et aucune contraction n'est décelable. La durée de la première phase étant très variable, il est difficile de savoir à quel moment il faut intervenir. C'est pourquoi il ne faut pas hésiter à contacter son vétérinaire au moindre doute.

Parfois, surtout lors de grosses portées, la chienne présente un «épuisement» de l'utérus, qui entraîne l'arrêt des contractions et donc de la parturition. Là encore, si le délai entre deux chiots excède deux heures, sans aucune contraction, il est important de consulter le vétérinaire. Le traitement de ces inerties peut être tenté: des médicaments permettent d'augmenter les contractions. Si ces médicaments ne fonctionnent pas, il faudra pratiquer une césarienne (ouvrir le ventre de la chienne pour aller chercher les petits). **Les chiots qui naissent coiffés de leurs annexes doivent en être débarrassés, de préférence par la mère. Cette dernière nettoiera ses chiots et coupera le cordon ombilical.**

Si la mère est inexpérimentée ou nerveuse, et qu'elle ne fait pas son travail, vous devrez vous substituer à elle.

Vous pouvez également désinfecter les cordons avec un peu de Bétadine diluée (1 volume pour 9 volumes d'eau). **Si le chiot ne respire pas, il faut le frotter avec un linge propre, de façon énergique. La naissance des chiots doit se faire dans un environnement assez chaud** (autour de 25°C), car ils sont incapables de faire augmenter leur température corporelle pour lutter contre le froid. Ils doivent bien sûr être à l'abri des courants d'airs. De nombreuses chiennes sont porteuses du virus Herpès, qu'elles transmettent à leurs petits à la naissance. Les chiots développent alors facilement la maladie si les conditions d'environnement ne sont pas favorables: on observe un affaiblissement des chiots, avec un retard de croissance, ou des mortalités subites. Il faut donc veiller à ce que la température de la pièce reste entre 22 et 27°C durant les 10 premiers jours de la vie. Il est **important que les chiots se mettent à téter rapidement** après leur naissance.

Le premier lait (le colostrum) apporte en effet des éléments indispensables à la défense de l'organisme du chiot contre les microbes. Le réflexe de succion (de tétée) et donc l'appétit est un signe de bonne santé chez le chiot nouveau-né.

Il ne faut pas hésiter à aider le chiot à trouver la tétine de la mère.

Les chiennes possèdent 8 ou 10 mamelles. Si la portée est très importante, il faudra allaiter les chiots avec du lait maternisé pour chiens.

Il faut donner un maximum de repas par jours, jusqu'à 12 repas la première semaine. **L'hygiène** entourant la naissance est cruciale pour la bonne santé des chiots et de la mère. Le lieu de naissance doit comporter un sol facilement lavable, avec des journaux ou des linges propres.

Au début, la mère lèche les parties génitales et l'anus de ses chiots afin de les nettoyer.

Plus tard, les chiots s'éloignent davantage de la mère et celle-ci fait moins leur toilette; de plus, les excréments sont en quantité plus importante. Il convient donc de nettoyer plus régulièrement.

Elle doit pouvoir sortir librement, pour aller manger ou faire ses besoins.

