

Les problèmes d'accouchement ou dystocie



Rien de plus stressant que d'assister à l'accouchement de notre animal à la maison. Heureusement, cette expérience s'avère en général être très belle. Néanmoins, dans le cas de complications, soit environ 5-6 % des accouchements, cela peut aussi devenir un véritable cauchemar.

Sachez qu'un problème d'accouchement doit toujours être considéré comme une urgence! Habituellement, toute la portée meurt moins de 24h après le début des signes de dystocie. De plus, si rien n'est fait, la femelle démontrera des signes « d'infection généralisée » après 48 à 72h et nécessitera des soins intensifs, sinon elle décèdera elle aussi.

Alors quand faut-il consulter son vétérinaire? Votre animal démontre-t-il réellement des difficultés à accoucher? Doit-on provoquer l'accouchement ou laisser la nature agir? Nous essayerons durant ces quelques paragraphes de répondre à ces questions

Quels sont les stades d'un accouchement normal ?

1. La phase pré-accouchement

Baisse de la température de 1 à 1,5 degré Celsius (soit de 38,5°C à 37,5-37°C), 12 à 24h pré-accouchement, due à la diminution de la progestérone sanguine. L'animal à un comportement normal, sauf pour certains animaux où de l'anorexie est notée durant cette même période.

Chez certaines femelles, cet état qui dure généralement 12 à 24h, peut s'étirer jusqu'à 48h.

2. Accouchement:

Stade 1 :

L'animal n'a pas de position à la maison, halète beaucoup, se promène sans arrêt, mais ne présente pas de contraction. C'est le stade où vous notez parfois la « perte des eaux » ou un écoulement noir, vert, brun ou rouge à la vulve.

Ce stade dure en moyenne 6-12h, mais est parfois plus long.



Stade 2 :

La chienne/chatte présente des contractions. Normalement de fortes contractions, durant 20-30 minutes, donnent naissance à un bébé. Le bébé se présente normalement dans un petit sac, par la tête ou les fesses. Une fois à l'extérieur du vagin, la maman déchire le sac, lèche le bébé et coupe elle-même le cordon ombilical. On s'attend en général à 1 bébé toutes les 30-60 min, parfois plus, jusqu'à la fin de l'accouchement. *En moyenne, après le début des contractions intenses, en 3 à 6 heures l'accouchement est complété.* Par contre, il peut parfois y avoir des « pauses » qui peuvent durer de 4 à 6 heures entre 2 bébés. Durant ces pauses, il n'y a pas de contraction. De plus longues pauses (12-24h) ne sont pas impossibles, mais sont très rares.

Stade 3 :

Tous les bébés sont nés, avec ou sans leur placenta. Les placentas peuvent sortir en même temps que les bébés, 5 à 15 minutes après chaque bébé ou même 4 à 6 heures après. La maman peut manger ou non les placentas. Normalement, la chienne/chatte n'a pas besoin d'être aidée durant l'accouchement, mais une supervision de loin est conseillée afin de détecter les problèmes d'accouchement.

Quelles sont les décharges normales et anormales?

Normales :

- 🐾 Eau-mucus claire = accouchement sur le point de débiter (en moyenne l'accouchement se déclenche 3 à 24 heures après la perte des « eaux »)
- 🐾 Verdâtres = lochies ou pigment utéroverdine, décharges présentes lors de la séparation de la bordure des placentas. Indique en général que la parturition est sur le bord de débiter.
- 🐾 Sanguinolentes = normal que des petites quantités de sang apparaissent juste avant l'accouchement. Ces pertes proviennent de saignement aux sites placentaires.

Anormales :

- 🐾 Purulentes = souvent accompagné de fièvre lors d'infection de l'utérus.
- 🐾 Jaunes = correspond à du méconium. Substance relâchée par les bébés, dans le liquide amniotique, lors de détresse fœtale sévère.
- 🐾 Sanguinolentes = anormal si pertes très abondante

Quand suspecte-t-on une dystocie?

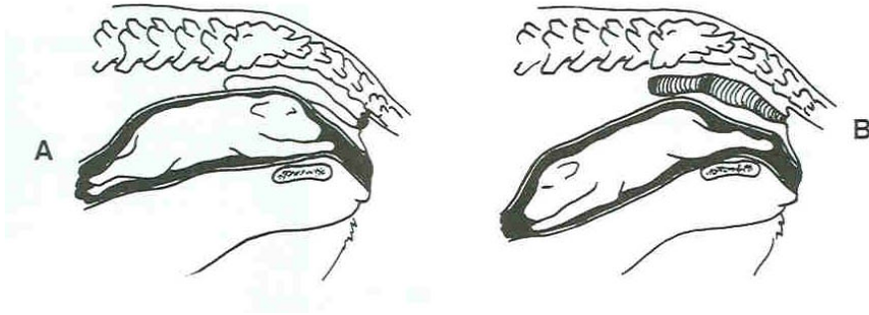
- 🐾 Historique de dystocie dans le passé + race prédisposée (Bull dog, Boston Terriers, Pugs...).
- 🐾 La température est basse depuis 24-36 heures et toujours rien (absence de travail). *L'accouchement débute normalement 12 à 24 heures après la baisse de température, mais ça peut aller jusqu'à 48 heures dans certain cas.*
- 🐾 Animal agité, halète, n'a pas de position durant plus de 12 heures. *Le stade 1 ne devrait pas dépasser 6 à 12 heures, bien que dans certains cas ça peut être plus long.*

- 🐾 Après la perte des « eaux », il ne se passe rien durant 8 à 12 heures. **Bien que l'accouchement puisse débuter 3 à 24 heures après la perte des eaux, on commence à s'inquiéter après 8-12 heures s'il ne se passe rien.**
- 🐾 Il y a des décharges vulvaires anormales :
 - des pertes verdâtres présentent pour plus de 2 heures, sans naissance d'un seul bébé sont anormales. Les pertes verdâtres = séparation de la bordure des placentas. Sans placenta, le bébé meurt! La séparation peut cependant affecter uniquement une partie de la portée.
 - du sang +++ = dystocie. Suspecter un trauma utérin ou vaginal, une torsion utérine, un problème de coagulation, un saignement exagéré des sites placentaires.
 - des écoulements vaginaux purulents. Suspecter une infection de l'utérus, donc la mort des bébés.
 - des sécrétions jaunâtres. Présence de méconium dans le liquide amniotique, donc détresse foetale sévère
- 🐾 Chienne/chatte a de fortes contractions durant 20 à 30 minutes, sans expulsion de bébé.
- 🐾 Chienne/chatte à de faibles contractions durant 2-3 heures sans naissance de bébé. Normalement, si l'accouchement se déroule normalement et que les contractions sont productives, il y a 1 bébé toutes les 30-60 minutes (parfois plus).
- 🐾 Après la naissance de 1 ou plusieurs bébés, il ne se passe plus rien (absence de contraction) durant 4 à 6 heures et il est évident qu'il reste encore des bébés (radiographies, palpation abdominale). **Les « pauses » ne devraient pas dépasser 4 à 6 heures, bien qu'il soit possible parfois d'observer des pauses de 12 à 24 heures entre 2 bébés.**
- 🐾 L'animal pleure et se lèche ou mord la vulve constamment
- 🐾 L'animal est à terme et il ne se passe rien (>63 à 65 jours après l'accouplement). **Variante de 56 à 72 jours!**
- 🐾 Il y a un bébé pris dans le canal pelvien
- 🐾 Animal très malade et/ou faible (l'animal peut souffrir d'une autre maladie en même temps).

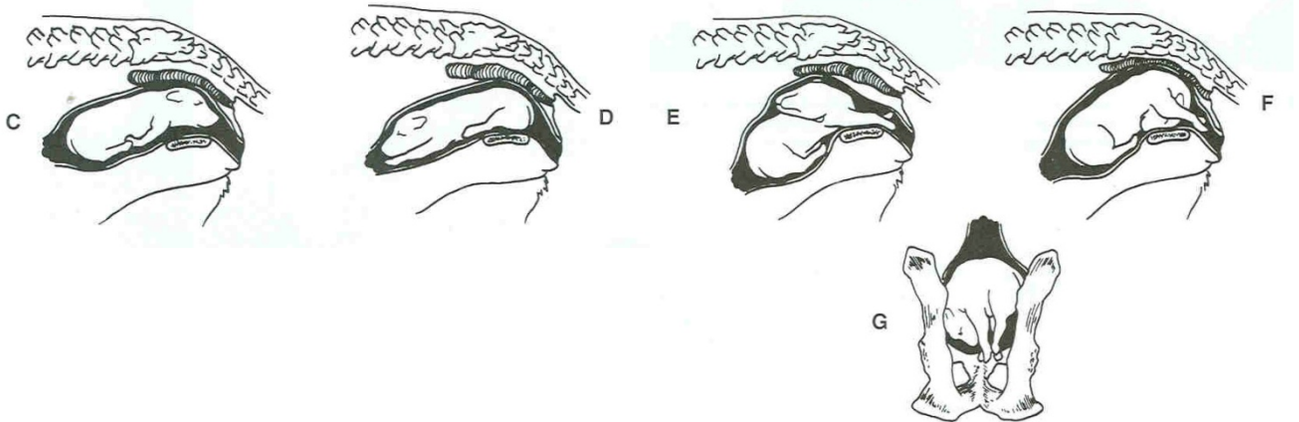
Quelles sont les causes les plus fréquentes de difficultés d'accouchement ?

- 1) **Problème au niveau de l'utérus (la plus fréquente cause de dystocie).** On note de l'inertie UTÉRINE lorsque les contractions de l'utérus sont soit insuffisantes, soit trop faibles pour expulser le bébé.
- 2) **Problème au niveau du bassin de la maman. Le bassin (canal) est trop petit.** Souvent congénital, particulièrement avec certaines races: Bull dog, Boston Terriers, Pugs. Peut aussi être secondaire à une fracture du bassin, une structure vaginale, une masse, un col non dilaté. Le bébé n'arrive tout simplement pas à passer.
- 3) **Problème à cause des bébés (foetus).** Bébé malformés, trop gros, morts ou malpositionnés

Présentations normales



Présentations anormales



Quels sont les traitements ?

1. Si le bébé est pris dans le canal vaginal

Si vous êtes à la maison, vous pouvez doucement essayer de tirer, idéalement en même temps que les contractions de la mère, pour tenter de déloger le bébé. Par contre, si le bébé ne vient pas, il faut immédiatement consulter.

Votre vétérinaire peut essayer lui aussi, de façon manuelle avec une bonne lubrification, de sortir le bébé. Par contre, d'expérience, 95% des chiots/chatons pris dans le canal sont morts (un fœtus peut survivre plusieurs heures après la rupture des membranes fœtales, mais seulement 20 minutes s'il est engagé dans le canal pelvien. S'il ne réussit pas à sortir le bébé en 5-10 minutes, il recommandera la césarienne.

2. S'il reste /il y a des bébés dans l'abdomen et que rien n'avance.

Il existe deux types de traitement



Le traitement médical (injections d'oxytocin +/-
supplémentation de calcium/glucose)

Versus

Le traitement chirurgical (césarienne)

Pour vous conseiller le meilleur traitement, votre vétérinaire aura besoin de faire un bon examen de votre animal (col utérin ouvert?, contractions efficaces?, etc.). Il aura également besoin de radiographies abdominales (afin d'évaluer le bassin, le nombre, la grosseur et la position des bébés) et probablement d'une prise de sang afin de doser le calcium/glucose sanguin.

Traitement médical : INJECTIONS D'OXYTOCIN : dans le but d'augmenter la fréquence des contractions et, selon le cas, INJECTIONS DE CALCIUM/GLUCOSE: dans le but d'augmenter la force des contractions de l'utérus (les contractions sont donc présentes, mais pas très fortes).

Indication à la césarienne : Surtout s'il y a eu césarienne dans le passé, car les contractions peuvent causer une rupture utérine. Surtout si la chienne a une grosse portée ou si la priorité est de sauver le/les bébés. Notez bien que la maman peut allaiter, même si elle a été stérilisée durant la césarienne.

Quels sont les soins à donner aux nouveau-nés, durant et après l'accouchement ?

Si la maman ne s'occupe pas de ses bébés (nervosité, inexpérience..), il faudra le faire pour elle.

- 🐾 Pour commencer, si elle ne déchire pas les membranes foetales (le sac autour des bébés), il faudra les déchirer avec les doigts.
- 🐾 Frotter ensuite vigoureusement les bébés, avec une serviette, pour les sécher
- 🐾 Maintenir la température ambiante chaude : serviette réchauffée dans la sècheuse...
- 🐾 Ligature du nombril, prendre du fil à coudre ou du fil dentaire et faire 2-3 nœuds à 0,5-1 cm du corps. Couper ensuite le cordon du côté du placenta.
- 🐾 Il se peut que la femelle refuse de s'occuper des petits, le temps de terminer l'accouchement, mais rapidement elle devrait les allaiter et les toiletter. Si elle continue à les délaisser, il faudra prendre la relève et donner le biberon!

Nutrition

La meilleure nutrition pour les petits reste le lait maternel parce qu'il est parfaitement équilibré et qu'il contient des anticorps nécessaires aux bébés. Lorsque ce n'est pas possible:

- 🐾 Il existe une formule soit en liquide concentré ou en poudre nommée Mammalac qui est aussi très bien équilibrée.



- 🐾 Si le Mammalac n'est pas accessible, il existe une formule maison que l'on nomme Formule Lacroix :
 - 1/2 tasse de lait évaporé
 - 1/2 tasse d'eau
 - 1 jaune d'œuf
 - 1 cuillère à soupe de sirop de maïs ou de miel
 - Quelques gouttes de multi vitamines liquides pour enfants

Ne donnez jamais de lait régulier à un chiot ou un chaton. Cela risquerait de provoquer une diarrhée sévère qui le déshydraterait très rapidement.

- 🐾 Chauffez le lait quelques secondes au four à micro-ondes (~10 secondes) pour que la température du lait soit semblable à celle de l'intérieur de votre poignet.
- 🐾 Le trou de la tétine doit être assez gros pour laisser couler des gouttes lorsque le biberon est renversé à l'envers, mais ne devrait pas laisser couler les gouttes trop rapidement (>4 gouttes par minute pour les chatons et chiots de petite race, >8 gouttes par minute pour les chiens de grande race).



Si vous n'avez pas de biberon, vous pouvez utiliser un compte-goutte ou une seringue mais la seringue devrait être utilisée en tout dernier lieu et avec une prudence extrême. Il faudra alors mettre une minuscule quantité de lait dans la bouche du petit et s'assurer qu'il avale bien. Administrer une trop grande quantité de lait à la fois risquerait d'étouffer le petit.

- 🐾 Offrez le biberon au bébé. Il doit toujours être à plat ventre parce que le tenir sur le dos dirigerait le lait dans ses poumons ce qui risquerait de provoquer une pneumonie. Il se peut que vous deviez le forcer dans sa bouche. Le fait de presser sur la bouteille avant de lui offrir pour faire sortir une goutte de lait suffit souvent à le stimuler. Ne pressez jamais sur la bouteille pendant qu'elle est dans la bouche du petit.
- 🐾 Surveillez-le de près. Regardez sa bouche pour voir s'il tète, regardez sa gorge pour voir s'il avale, regardez son nez. Si vous voyez du lait s'écouler de son nez, arrêtez immédiatement
- 🐾 Les petits doivent boire aux 2 heures même la nuit et peuvent boire à volonté. Ils pourront être nourris aux 4 heures après 2 semaines et de la nourriture pour chaton/chiot pourra leur être offert à l'âge de 4 semaines.

Urine et selles

Les petits, chatons et chiots, n'ont pas le réflexe d'uriner ou de déféquer d'eux-mêmes. La mère doit donc les stimuler. Lorsqu'elle ne peut le faire, il est très important de le faire à sa place :

- 🐾 À l'aide d'un linge ou d'un essuie-tout humide, frotter les parties génitales avant et après chaque boire. Généralement il y aura toujours production d'urine mais pas toujours de selles (environ 1 fois sur 2 ou sur 3).

- 🐾 Les selles des animaux en bas âge ont une consistance pâteuse ce qui est normal si elles sont liquides et/ou qu'il y a des grumeaux blancs, cela peut être indicatif d'un problème de santé. Consultez un vétérinaire dans les plus brefs délais; leur état devient rapidement critique.

Autres

Les chiots/chatons ont de la difficulté à garder d'eux-mêmes leur température. Vous devez donc vous assurer qu'ils sont dans un endroit clos et chaud. Par exemple, une boîte dans une pièce fermée où la température ambiante est augmentée (~ 21-24°C). Si la mère est avec eux, elle sera elle-même une source de chaleur sinon, installez une bouillotte dans la boîte. Assurez-vous de bien la couvrir avec une couverture ou une serviette pour éviter le contact direct avec la peau fragile des petits, ce qui pourrait facilement provoquer des brûlures.

Pertes vaginales après l'accouchement

Il est normal que la femelle présente des écoulements rougeâtres, au niveau de la vulve, plusieurs jours suivant l'accouchement. Il faut s'inquiéter et consulter si les pertes deviennent très abondantes ou si elles deviennent purulentes. Les pertes devraient diminuer en quantité et cesser graduellement en quelques semaines (2 à 6 sem.). Les pertes peuvent devenir brunâtres à la longue.

