



VETOADOM

www.vetoadom.com

Fiche conseil

CONNAITRE LE DEROULEMENT DE LA MISE BAS

CHEZ LA CHIENNE



Chienne durée de gestation moyenne 63 à 65 j
Relâchement vulvaire est très net 48h avant le part.

Le taux de progestérone s'effondre dans les 48h avant la mise bas déterminant une chute de la température rectale (signe de Lieberger). Baisse d'1 degré par rapport à la moyenne des jours précédant. La température remonte juste avant les naissances. Dilatation du col de l'utérus 1 à 6 heures après la chute de température. Début des contractions abdominales 24 heures après la chute thermique.

L'écoulement de la glaire cervicale est souvent remarqué par les propriétaires, elle signe l'ouverture du col et l'imminence du début du part. Elle est suivie de l'écoulement des eaux fœtales 30 mn à 2 heures avant le premier chiot. En général, la mise bas se produit en 4 à 8 heures, avec des extrêmes pouvant aller jusqu'à 24 à 36 heures chez les primipares ou pour les portées de 10 chiots et plus.

Le délai moyen entre l'expulsion de chaque chiot est de 20 à 30 minutes (de quelques minutes à 1 h 30).

Rappel réflexe de FERGUSON : l'arrivée du chiot au passage du col et du vagin déclenche des contractions abdominales réflexes.

Le chiot apparaît recouvert de l'amnios qui se rompt spontanément ou par le léchage de la mère en quelques minutes. Le placenta suit chaque chiot dans les 15 minutes qui suivent. Quand les expulsions sont rapprochées, la naissance du deuxième chiot peut précéder l'expulsion du placenta du précédent. Le premier chiot sort souvent plus lentement. En fin de mise bas, du fait de la fatigue, les délais sont également augmentés. On a pu observer des chiennes expulsant leurs derniers chiots 12 à 24 heures après un repos apparent

RECONNAITRE LES DYSTOCIES

(accouchements difficiles nécessitant l'intervention du vétérinaire)

Absence de signes de mise bas 24 heures après la chute de température

Délai de 2 heures entre la naissance de deux chiots dépassé

Part ayant débuté depuis plus de 12 heures (sous réserve de connaître le nombre de chiots attendu)

Contractions faibles, improductives, début d'accouchement normal puis interruption

Contractions infructueuses et douloureuses (risque de torsion ou de rupture utérine)

Apparition fugace d'un chiot à la vulve non expulsé dans la ½ heure suivante

Chiot bloqué dans la filière pelvienne (dystocie par obstruction : disproportion fœtus –mère, anomalie de la filière pelvienne et des voies génitales ou présentation fœtale anormale)

Tremblements et épuisement de la chienne

SOINS AUX NOUVEAUX NES

La perméabilité des voies respiratoires est immédiatement vérifiée, on les dégage des membranes et des mucosités, tête en bas ; les chiots sont soigneusement séchés et frictionnés. Soins et désinfection de l'ombilic. Couper le cordon à 1 cm du ventre du chiot si la chienne ne l'a pas fait naturellement (placer une ligature avec un fil de couture à l'extrémité).

Placer les chiots au chaud (T° supérieure à 31/32 °C), dans un couffin recouvert de tissu propre et isolé, jusqu'à ce que la mère soit apte à s'en occuper.



VETOADOM

VETOADOM www.vetoadom.com

**Service d'urgence vétérinaire à domicile
à Paris et en région parisienne 24h/24**



01 47 46 09 09



VETOADOM

www.vetoadom.com



Fiche conseil

CONNAITRE LE DEROULEMENT DE LA MISE BAS

CHEZ LA CHATTE

Chatte : gestation d'une durée moyenne de 59 à 63 j

La chute de la progestérone dans les 24h avant la mise bas déterminant une chute de la température rectale (signe de lieberger). Baisse d'1° C degré par rapport à la moyenne des jours précédant. La température remonte ensuite juste avant la naissance.

Les prodromes durent environ 2 heures mais le début des contractions et du relâchement du col peut durer 12h.

L'expulsion de chaque chaton dure de 1 à 30 minutes.

Les intervalles entre les naissances durent de quelques minutes à 2 heures.

L'accouchement se déroule en moins de 6 heures pour 86% des animaux.

NB : UNE PARTICULARITE DE LA PARTURITION CHEZ LA CHATTE : LE TRAVAIL INTERROMPU .
Chez certaines femelles, après quelques expulsions fœtales les contractions s'arrêtent et l'accouchement semble terminé, cependant une palpation peut révéler la persistance d'un ou plusieurs chatons in utero. Sans aucune intervention, le travail reprend spontanément 12 à 48 heures plus tard avec naissance de chatons parfaitement viables.

RECONNAITRE LES DYSTOCIES

Contractions inefficaces 4h après le début du part

Contractions inefficaces 2h après la naissance du chaton précédent

Arrêt des contractions avec chatte épuisée

Pertes vulvaires malodorantes, purulentes, hémorragiques

CHEZ LA FURETTE

DUREE DE GESTATION : 41 à 43 jours, nombre de petits par portée : 6 à 9 (jusqu'à 18), sevrage : 6 à 8 semaines. Peu de tuméfaction des mamelles avant mise bas, construction d'un nid, léchage vulvaire quelques minutes avant le début du part.

Le part doit se dérouler en 3 heures, maximum 1 h entre chaque naissance. Manipulation possible des furetons dès la naissance.



VETOADOM

VETOADOM www.vetoadom.com

Service d'urgence vétérinaire à domicile
à Paris et en région parisienne 24h/24



01 47 46 09 09



VETOADOM

www.vetoadom.com



Fiche conseil

CONNAITRE LE DEROULEMENT DE LA MISE BAS

LES RONGEURS ET LAGOMORPHES

ESPECES	LAPIN	CHINCHILLA	OCTODON	COBAYE	GERBILLE	HAMSTER	RAT
DUREE GESTATION	30 à 35j	110 à 130 j	90 J	60 à 70 j	24 à 26 j	15 j	21 à 23 j
NBR DE PETITS /PORTEE	5 à 7	1 à 5	6	2 à 5	3 à 7	5 à 9	8 à 14
SEVRAGE	4 à 6 semaines	6 à 8 semaines	4 à 6 semaines	2 à 4 semaines	20 à 30 j	20 à 25j	3 à 4 semaines

LES DYSTOCIES : Exceptionnelles chez les lapins , rats et souris

CHEZ LES CHINCHILLAS ET COBAYES : les femelles doivent être mises à la reproduction avant 6 mois pour éviter ossification de la symphyse pubienne .

A noter chez les COBAYES et les LAPINES, le risque de TOXEMIE DE GESTATION au cours du dernier tiers de gestation, provoqué par le poids et le volume trop important des fœtus qui déplacent les organes abdominaux et provoquent une ischémie viscérale et CIVD. Signes non spécifiques : apathie , anorexie , hypoglycémie, urine acide , troubles neurologiques. Pronostic très réservé.

A noter chez les LAPINES, le risque d'hypocalcémie juste avant la mise bas : prostration, anorexie, hypothermie, évoluant vers paraplégie et mort. L'hypocalcémie ne déclenche pas de tremblements ou de tétanie chez les lapins.

CHEZ LES REPTILES

Le rétention d'œuf est très fréquente (30% des femelles en captivité).

Monter la température du terrarium à 30°C.

Faire un nid avec de la paille, du foin ou de la terre. S'il n'est pas réalisé par l'animal , les tortues et les lézards ont besoin d'un nid pour pondre.

CHEZ LES OISEAUX

Les dystocies sont fréquentes notamment chez les perruches callopsittes. Mettre l'oiseau dans une pièce au calme et dans la pénombre. Humidifier la pièce en faisant chauffer une casserole d'eau.

