



Une chatte peut mettre bas 1 à 6 chatons (voire plus). Même si la plupart du temps la chatte est parfaitement capable de s'occuper d'elle-même et de ses chatons, qui deviennent vite à leur tour indépendants, ceci peut représenter parfois un travail important (lorsque celle-ci ne s'occupe pas suffisamment, n'a pas assez de lait...) et un vrai bouleversement à la maison ! Avant de mettre à la reproduction votre chatte, il faut bien réfléchir à l'investissement personnel que cela peut comporter.

Assurez-vous que votre chatte soit correctement vaccinée afin qu'elle transmette à ses petits les anticorps assurant leurs premières défenses immunitaires (essentiellement par la prise du colostrum).

Nous vous conseillons de vermifuger votre chatte lors de la saillie, 15 jours avant et après la mise bas, ainsi qu'au sevrage, afin d'éviter tout risque de transmission de parasites intestinaux à ses petits pendant la gestation (via le placenta) et après la mise bas (via le lait).

Le mieux est de programmer une visite avec le vétérinaire qui pourra vérifier le bon état de santé de votre chatte et ses vaccinations, et vous prescrira un vermifuge adapté. Il pourra vous indiquer si un traitement en cours doit être interrompu, les risques particuliers liés à certaines races, comme les chartreux et vous conseillera un suivi adapté.

Les besoins énergétiques de la chatte augmentent progressivement lors de la gestation. Il est donc important de lui donner une alimentation riche en protéines et en calcium. Le mieux est de lui donner des croquettes pour chatons, que l'on donnera par la suite à ses petits au moment du sevrage (vers l'âge de 1 mois). Toutefois, n'augmenter pas trop la ration sous risque d'obtenir des chatons trop gros au moment de la mise bas.

Combien de temps dure la gestation ?

La durée de la gestation est d'environ 2 mois, soit en moyenne 65 jours après l'accouplement, avec des extrêmes allant de 55 à 74 jours.

Comment être sûre que ma chatte soit pleine ?

Certains signes peuvent nous faire penser à une gestation :

- Une modification de l'appétit et la prise de poids
- Le développement des mamelles

La palpation abdominale attentive et délicate par le vétérinaire peut mettre en évidence des ampoules fœtales, entre 21 et 25 jours de gestation.

Seuls des examens complémentaires réalisés par le vétérinaire permettent de confirmer avec certitude si la chatte est pleine :

- L'échographie : elle permet en plus de confirmer une gestation par l'observation des fœtus, d'évaluer leur viabilité (par évaluation de leurs battements cardiaques). Il est conseillé d'attendre 21-25 jours de gestation pour la réaliser.

L'échographie ne permet pas compter les fœtus. En effet, elle permet d'explorer l'abdomen de la chienne par petites zones. Or les fœtus peuvent bouger lors de l'examen. Il est donc possible de compter 2 fois un même fœtus ou d'en oublier !

- La radiographie : elle permet, à partir de 40-45 jours de gestation, d'observer le squelette des fœtus et donc de les compter.

Elle ne permet pas en revanche de dire si les fœtus sont viables ou non. Par contre, à terme, elle permet de comparer la taille des petits à celle du bassin de la chatte, et d'observer la position des chatons dans l'utérus et d'indiquer ainsi s'il existe un risque à la mise bas (par défaut de passage, positionnement anormal des chatons...).

Comment préparer au mieux la mise bas ?

La chatte est très sensible au stress.

Celui-ci qui peut retarder ou stopper la mise bas, ce qui peut être responsable d'une mortalité importante chez les chatons, et d'infections chez la mère. Si elle se sent en danger, la chatte peut devenir agressive avec les autres animaux de la famille et avec les enfants qui s'en approchent de trop près.

Elle peut également en fin de mise bas, si le lieu ne lui convient pas, transporter ses chatons, les abandonner ou même les manger.

Il est donc préférable de préparer les lieux environ une semaine avant la naissance.

Pour cela, vous pouvez placer une boîte en bois ou en carton assez grande et bien propre dans une pièce calme afin que la chatte se familiarise avec le lieu et s'y installe en toute sécurité (plutôt qu'elle ne mette bas ses chatons dans votre armoire ou lit ou encore celui du voisin !). Dans cette boîte, vous pourrez placer des draps ou serviettes propres afin de rendre le lieu agréable et chaud pour la mère et ses petits. Laisser tout ce dont elle a besoin (eau fraîche, croquettes, litière propre) à disposition dans la pièce, chauffée à 20-25°C.

Comment reconnaître les signes ?

- Une modification du comportement de la chatte : pendant la phase préparatoire la chatte semble anxieuse, miaule et tourne en rond. Son appétit peut être diminué. Elle peut faire des allées et venues répétées entre vous et la boîte de mise bas préalablement installée.

Parfois elle essaye de s'installer dans son bac à litière.

- La montée de lait : elle survient rarement avant la mise bas, mais plutôt au dernier moment.

Comment se déroule la mise bas ?

La mise bas est un processus naturel. Il est préférable d'observer à distance que tout se passe bien afin de limiter le stress de votre chatte, qui, nous vous le rappelons, y est très sensible.

En principe, il n'est pas nécessaire d'intervenir.

La mise bas se déroule en 3 stades successifs.

-La phase préparatoire ou début du travail: évoquée plus haut. Elle correspond aux premières contractions utérines non visibles extérieurement, qui aboutissent à la dilatation du col. Pendant cette phase la chatte est agitée, inquiète, miaule, tourne en rond pour faire son nid, se lèche la région génitale et refuse de s'alimenter.

-l'expulsion des chatons : est précédée de la libération des premières eaux fœtales. Elle s'accompagne de contractions abdominales volontaires, bien visibles cette fois.

Cette phase peut durer 4 à 12 heures (expulsion de tous les chatons), mais si la chatte est dérangée, cela peut durer jusqu'à 2 à 3 jours, avec un fort risque de mortalité chez les chatons.

Dès la naissance, la mère lèche vigoureusement chaque chaton ce qui le délivre de son enveloppe (le sac amniotique, qui a l'aspect d'une poche de couleur noire-verte) et stimule la respiration, et déchire également le cordon ombilical avec ses dents.

Si la chatte ne s'occupe pas suffisamment de ses chatons, il faut alors intervenir pour les frictionner à l'aide d'une serviette propre, et enlever toute sécrétion obstruant les voies respiratoires.

-l'expulsion du placenta : s'effectue généralement 10 à 15 minutes après l'expulsion du chaton, mais plusieurs chatons peuvent se suivre successivement, suivis de leur placenta. Il est important de vérifier, lorsque la mise bas semble difficile, que tous les placentas ont bien été expulsés, sous risque de grave infection utérine.

Comment détecter si la mise bas se passe mal ?

On doit s'inquiéter lorsque :

- la chatte est à terme et pourtant rien ne se passe (aucun effort expulsif ou très peu). La queue est souvent humide à cause des écoulements.

- des contractions sont observées mais semblent inefficaces (contractions pendant plus de 30 minutes sans expulsion de chaton), prolongées et douloureuses. Si l'on attend trop, l'arrêt des contractions a lieu dans un second temps.

- des pertes anormales sont observées (beaucoup de sang, odeur désagréable...)

- une baisse d'état général de la chatte est constatée (fatigue, anorexie, température rectale élevée ou au contraire trop froide...)

- un chaton est engagé mais semble coincé et vous n'arrivez pas à le sortir

Il faut alors contacter le vétérinaire qui pourra vérifier si les chatons sont trop gros, mal engagés, encore vivants, en souffrance, ou morts, si la mère ne présente aucune contraction... Celui-ci pourra procéder à des injections favorisant les contractions si cela est nécessaire, à des manœuvres obstétricales de dégagement d'un fœtus, ou pourra décider de la nécessité d'une césarienne.



Après la mise bas.

Nous vous conseillons de réaliser un petit « check-up » sur tous les chatons afin de vérifier : leur bonne vitalité, le réflexe de succion (lorsque l'on place un doigt dans la gueule du chaton, celui-ci se met à le sucer), l'absence de malformations (des membres, de la face : bec de lièvre notamment...), l'absence d'hémorragie au niveau du cordon ombilical, l'absence de fente palatine (fissure du palais observable lorsque l'on ouvre la gueule du chaton), la présence d'un anus... Les chatons doivent se mettre rapidement à la tétée afin d'ingérer le colostrum, riche en anticorps, leur procurant leurs premières défenses immunitaires. Les petits doivent également émettre rapidement après la naissance des selles d'aspect jaunâtre : le méconium. La mère favorise l'éjection de méconium par le léchage du périnée. Si ce n'est pas le cas, frotter cette zone avec une compresse humide.

Après la mise bas, il est préférable laisser la chatte avec ses petits au chaud dans la boîte de mise bas et au calme. Des bouillottes pourront éventuellement être placées dans la boîte afin de réchauffer les petits dans un premier temps.

Des pertes vulvaires de couleur rouge-brun peuvent être constatées chez la chatte pendant quelques jours à semaines après la mise bas. C'est ce que l'on appelle les lochies. Si elles sont malodorantes ou associées à une dégradation de l'état général de votre chatte, consultez le vétérinaire. Il est intéressant de peser régulièrement les chatons afin de vérifier que la croissance s'effectue correctement. Si la chatte ne produit pas assez de lait, les chatons seront agités (par la faim) ou au contraire, dans un second temps, plus faible (risque d'hypoglycémie), leur réflexe de succion peut disparaître et ils ne prendront pas de poids. Dans les cas extrêmes, les chatons sous alimentés et déshydratés seront extrêmement faibles et leur température corporelle pourra chuter. Ils peuvent tomber dans le coma voire mourir. Au moindre signe anormal, consultez le vétérinaire. Celui-ci vous prescrira du lait maternisé si besoin, et pourra décider d'une hospitalisation si nécessaire.

La lactation demande beaucoup d'énergie à la mère, surtout si la portée est nombreuse. Il est conseillé de lui donner à volonté des croquettes pour chatons. Ainsi, durant toute la lactation, sa ration normale peut être multipliée par 2 ou 3. A partir de l'âge de 4 semaines, les chatons pourront commencer à manger ces mêmes croquettes parallèlement à la tétée : c'est le sevrage progressif.

Afin que les croquettes soient plus facilement ingérées par les chatons, celles-ci peuvent être imbibées d'eau. Les chatons seront complètement sevrés vers l'âge de 8 semaines. Il est déconseillé de les sevrer plus rapidement sous risque de voir se développer des défauts de socialisation (chatons agressifs envers leurs congénères et avec l'homme), et une santé plus fragile.

Les chatons et la mère doivent être vermifugés 2 fois à 15 jours d'intervalle : 15 jours après la naissance et au sevrage. Par la suite, les chatons seront vermifugés tous les mois jusqu'à l'âge de 6 mois (La mère sera également vermifugée à cette occasion si elle reste en présence d'un ou plusieurs petits). La première vaccination peut avoir lieu vers l'âge de 8 semaines, et la 2ème un mois plus tard.

Il est conseillé de ne placer les chatons chez de nouveaux propriétaires qu'à partir de 8 semaines (10 dans l'idéale). Ils devront, de par la loi, être vaccinés et identifiés (par puce électronique ou tatouage), avant d'être cédés ou vendus.