



## **Gestation / Mise-bas / Allaitement**

### **I/ Préparer la mise-bas de votre animal**

**Adapter l'alimentation de la femelle gestante :** la gestation augmente le besoin en EAU, en PROTEINES, et en ENERGIE, il faut donc passer sous un aliment de croissance progressivement dès 4 semaines de gestation jusqu'à la fin de l'allaitement, la quantité devra être augmentée jusqu'à la mise-bas.

**Vermifuger la chienne gestante :** pendant les chaleurs, 15 jours avant la mise-bas puis 15 jours et 30 jours après la mise-bas avec un vermifuge adapté.

**Vermifuger la chatte gestante :** pendant les chaleurs, 3 jours avant la mise-bas puis 15 jours et 30 jours après la mise-bas avec un vermifuge adapté.

- Installation du nid à J-15 : panier (chatte) ou caisse (chienne) confortable.
- Nettoyage/désinfection des sols et du nid.
- Endroit calme, sans courant d'air, hygrométrie 55-65% (pas humide).
- Système de chauffage pour le nid : lampe infra-rouge ou tapis chauffant ou bouillottes.

### **II/ Mise-bas**

#### **Quand contacter le vétérinaire pendant la mise-bas ?**

- si fortes contractions sans expulsion (pendant plus de 20min)
- si pertes vertes foncées ou rougeâtres sans expulsion
- si perte d'un liquide clair sans expulsion (pendant plus de 30 min)
- si petit engagé, sans expulsion (pendant plus de 15 min)
- si la mère ne présente pas de contractions pendant plus de 2h alors qu'un autre chiot/chaton est attendu.

#### **Détecter des complications pour la mère :**

- douleur, refus de la tétée / apathie, hyperthermie
- +/- lait de couleur marron ou jaune

#### **Détecter des complications chez les petits :**

- comportement modifié : pleurs, gémissements, un petit isolé de la fraterie, pas de réflexe de succion, apathie
- prise de poids insuffisante
- tout signe clinique anormal : hypothermie, muqueuses pâles ou jaunes, urine couleur café, inflammation du cordon ombilical, convulsions, ...

**TOUTE ANOMALIE CHEZ LE NOUVEAU NE EST UNE URGENCE**

### **III/ Conseils après la mise-bas**

#### **Comportement normal de la mère ?**

- lèche ses petits, leurs déjections
- accepte la tétée, couchée sur le flanc
- s'attache à ses petits (peut rester jusqu'à 24h sans manger ni éliminer pour ne pas quitter le nid)



#### **Comportement normal des petits ?**

- réflexe de fouissement : ils s'accrochent à la mamelle
- réflexe de succion : ils têtent
- ils dorment beaucoup

#### **Comment entretenir le nid ?**

- surveiller et réduire progressivement la température : 30°C semaine 1, 28°C semaine 2, 25°C semaine 3 puis 20°C, attention aux brûlures (éloigner la lampe chauffante, envelopper les bouillottes)
- nettoyage/désinfection chaque jour

#### **Quand et comment manipuler les petits ?**

- favoriser l'attachement de la mère aux petits (nid au calme, sans intrusions)
- manipuler les petits :
  - en présence de la mère, brièvement, selon tolérance
  - hors tétée ou sommeil (d'abord caresses sans portage)

#### **Comment s'assurer que la mère va bien ? À contrôler chaque jour**

- mamelles : aspect, sécrétion lait blanc
- appétit et volume d'eau absorbé
- état de la cicatrice si césarienne
- pertes vulvaires : normales si rouge brique à vert, durant 3 à 4 semaines et en diminution progressive

#### **Comment s'assurer que les petits se développent bien ?**

- les identifier (rubans de couleurs)
- contrôler si les petits têtent bien
- les peser chaque jour : gain chiot = +3g/j/kg de poids adulte ; gain chaton = environ 100g/sem. Consulter si le poids diminue ou s'il stagne plusieurs jours.
- prendre leur température (36°C la 1ère semaine, 37°C la 3ème semaine)
- les vermifuger : chiots dès 2 semaines, chatons dès 3 semaines puis tous les 15 jours.