



# LES FICHES CONSEILS

## Santé

Soins au quotidien, soins temporaires ou soins de premiers secours... Nous apportons toutes les réponses aux questions que vous vous posez sur sa santé de votre chien. Retrouvez ici les informations et conseils indispensables pour veiller sur lui. Vous deviendrez ainsi un possesseur averti, soucieux du bien être de votre compagnon qui vous le rendra bien.

### Dossier 1 // Sa santé de A à Z ?

- A : Aboiement - Agility - Agressivité - Alimentation préparée - Aliments complémentaires - Aliments complets - Aliments diététiques - Allergies - Anesthésie - Antibiotiques
- B : Bain - Besoins en énergie
- C : Calcium - Canidés - Castration - Chaleurs - Chenil - Chien domestique - Colostrum - Constipation - Corps étrangers - Coupe des oreilles et de la queue - Cris - Cristallin - Croissance - Cystite
- D : Démangeaisons - Démodécie - Dentition - Diarrhée
- E : Entretien du pelage - Extraction dentaire
- F : Fibres alimentaires - Fièvre - Flatulences - Formule dentaire - Friandises
- G : Génétique - Gestation - Glucose - Graisses et acides Gras
- H : Hernie - Hydrates de carbone - Hypersalivation
- I : Infection - Infection des yeux - Instinct - Instinct de chasse
- J : Les Jouets
- M : Manque d'appétit - Marquage urinaire - Maturité sexuelle - Mendier - Meute - Minéraux - Mobilité
- N : Nausée
- O : Obstruction intestinale - Ordre hiérarchique - Otite
- P : Pansement - Paralysie - Parasites intestinaux - Parvovirose - Pelage emmêlé - Poids - Poids idéal - Protéines - Puces
- Q : Quarantaine
- R : Rage - Refus de nourriture - Reniflement - Renouvellement de la dentition
- S : Sevrage - Soif - Sport canin - Substances nutritives - Surplus de nourriture
- T : Tempérament - Température normale - Torsion de l'estomac - Transpiration
- V : Vaccination - Vermifugation - Verrues - Vitamines



## A

Aboiement - Agility - Agressivité - Alimentation préparée - Aliments complémentaires - Aliments complets - Aliments diététiques - Allergies - Anesthésie - Antibiotiques

## Aboiement

L'aboiement d'un chien peut avoir différents tons. Le maître reconnaîtra au ton de l'aboiement de son chien, s'il aboie de joie ou s'il a surpris un intrus. L'ennui peut aussi être la cause ou la source de l'aboiement. Ceci peut à long terme poser un problème envers les membres de votre famille ainsi qu'envers votre voisinage et devrait être interrompu au plus vite.

## Agility

L'agility est un sport conçu pour les chiens qui a été créé en Angleterre, au début des années quatre-vingts. Pour tester l'intelligence et l'adresse des chiens, on leur fait passer différents obstacles. Le maître court avec son chien tout le long du parcours. Un parcours réalisé vite et sans faute sera le résultat d'une parfaite entente entre le chien et son maître. L'agility existe pour les petites et les grandes races avec des parcours adaptés. Si l'agility est un sport pour chiens adultes, il est toutefois possible de le faire avec des jeunes chiens pour les y entraîner. Mais, comme il ne faut pas trop solliciter leur organisme en pleine croissance, on veillera à placer les obstacles à une hauteur raisonnable.

## Agressivité

Le chien est un animal de meute et qui défend son maître et son territoire. Ce comportement est généralement observé chez le mâle, après qu'il ait conquis un territoire. L'agressivité est un instrument qui sert à définir la hiérarchie dans la société canine. Les disputes ne seront en général pas bien graves car le chien dominé adoptera une posture de soumission face au chien dominant, ce qui arrêtera la séquence d'agressivité.

## Alimentation préparée

Utilisez de préférence des aliments complets préparés du commerce pour garantir la couverture des besoins de votre chiot en vitamines, en composants nutritifs et en sels minéraux. Ils contiennent tout ce dont votre chien aura besoin pour son développement et sa vie future. Le rapport phospho-calcique par exemple, devra être contrôlé de très près. La teneur en calcium devra dépasser celle du phosphore de 50%. Une teneur en calcium aussi élevée sera nécessaire à la construction d'os solides. Vous devriez mettre une gamelle d'eau propre et fraîche à la disposition permanente de votre chien. Cela sera d'autant plus important si vous lui donnez des aliments secs.

## Aliments complémentaires

Un aliment complémentaire est un aliment qui n'est pas complet et qui ne peut donc pas constituer une ration quotidienne. Il faudra lui rajouter quelque chose.

## Aliments complets

Les aliments complets sont des aliments qui couvrent à eux seuls les besoins nutritionnels et énergétiques du chien. Parmi les aliments complets, il en existe qui sont spécialement développés pour couvrir les besoins et les exigences spécifiques de certains stades de la vie (croissance, gestation, lactation, etc) ou de certaines conditions de vie (chiens de travail par exemple).

## Aliments diététiques

Un aliment diététique est un aliment destiné à aider au traitement de certaines maladies ou affections. L'administration d'un aliment diététique pourra être limitée ou illimitée dans le temps, en fonction de la maladie en question. La prise d'un tel aliment sera conseillée par le vétérinaire, après qu'il ait diagnostiqué la maladie. Voici quelques exemples de maladies ou d'affections où une alimentation diététique sera utile :

- Les maladies rénales
- Les maladies du foie
- L'obésité
- Les maladies cardiaques
- Le diabète
- Les diarrhées

Votre vétérinaire pourra établir avec vous un programme d'alimentation diététique si votre animal en a besoin.

### Allergies

Les allergies alimentaires sont rares chez le chien. Elles sont dues au fait que ces chiens ne supportent pas certaines protéines, ce qui provoque alors des démangeaisons ou/et des diarrhées. En cas d'allergie alimentaire, il faudra au propriétaire, ainsi qu'au vétérinaire traitant, du temps et de la patience pour trouver la cause de l'allergie alimentaire et la soigner. Généralement, il faudra donner une alimentation qui exclura la protéine responsable de l'allergie. Pour identifier cette protéine, le vétérinaire procédera à l'exclusion d'un ingrédient du repas habituel du chien pour voir si l'allergie disparaît. Si elle persiste, il procédera à l'élimination d'un autre ingrédient, et ainsi de suite jusqu'à trouver celui qui est responsable de l'allergie. Quand ce dernier est trouvé, on pourra nourrir le chien avec des aliments hypoallergéniques à base de protéines sélectionnées. Ces aliments sont complets et disponibles chez les vétérinaires. Chez le chien, les allergies alimentaires représentent 1% de toutes les maladies de peau. D'autres allergies, comme l'allergie aux piqûres de puces, sont beaucoup plus fréquentes. Mis à part les problèmes cutanés mentionnés, une allergie alimentaire pourra être accompagnée d'autres symptômes, comme des vomissements ou des diarrhées par exemple. Tout comme chez l'homme, n'importe quel aliment peut provoquer une allergie. Il ne faut pas confondre allergie et intolérance alimentaire. Par exemple, certains animaux ne supportent pas le lait de vache et ont de la diarrhée. Il ne s'agit pas d'allergie, mais d'une intolérance à l'un des sucres du lait, le lactose, qui n'est alors pas bien digéré. Souvent, les démangeaisons ont d'autres causes qu'une allergie alimentaire. Il est recommandé de consulter un vétérinaire à l'apparition des symptômes.

### Anesthésie

Une anesthésie est obtenue en administrant au chien des produits destinés à l'endormir et à enlever toute sensation de douleur. Une anesthésie est utilisée lors d'interventions chirurgicales. Avant d'anesthésier le chien, un examen médical complet sera nécessaire pour s'assurer qu'il n'y ait pas de risques particuliers (problèmes cardiaques, etc).

### Antibiotiques

Les antibiotiques sont des médicaments qui sont utilisés pour leurs effets bactéricides ou bactériostatiques (c'est à dire qu'ils tuent ou qu'ils empêchent la multiplication des bactéries). Les antibiotiques sont administrés sous forme de comprimés, de sirops, de solutions à injecter, etc. La réussite d'un traitement antibiotique dépendra de sa durée et des doses administrées.



## B

### Bain - Besoins en énergie

#### Bain

Le bain est indispensable pour bien nettoyer le pelage et la peau. Quand le chiot est tout petit (avant l'âge de 6 mois), il faut mieux éviter les bains. Un soin particulier du pelage sera donc indispensable. Les saletés pourront être simplement rincées à l'eau tiède. Séchez bien le chiot après le rinçage. Chez le chien adulte et bien portant, vous pourrez donner des bains à chaque fois que cela sera nécessaire, et en utilisant un shampoing spécial pour chien. Prêtez une attention particulière aux yeux et aux oreilles de votre chien, pendant le nettoyage de la peau et du pelage.

#### Besoins

Un chien aura besoin d'un apport d'énergie pour couvrir les besoins de son corps et ceux des efforts à faire. Chez le chiot, il s'agira en premier lieu des besoins de sa croissance. Un chiot aura besoin d'un surplus en énergie relatif à sa croissance pour pouvoir vivre une vie de chien adulte en bonne santé. Le chien tire l'énergie dont il a besoin des graisses, des protéines et des hydrates de carbone. Les besoins en énergie sont très différents d'un chien à l'autre. C'est pour cela que les quantités mentionnées sur les emballages des aliments pour chiens ne sont qu'indicatives et qu'elles doivent être adaptées à chaque chien.

## C

### Calcium - Canidés - Castration - Chaleurs - Chenil - Chien domestique - Colostrum - Constipation - Corps étrangers - Coupe des oreilles et de la queue - Cris - Cristallin - Croissance - Cystite

#### Calcium

Le calcium est un élément minéral que l'on retrouve dans la composition de très nombreux organismes vivants. Ainsi, le calcium est le principal composant du squelette : 96 à 98% du calcium contenu dans le corps est dans les os. Les aliments complets contiennent suffisamment de calcium pour le chien. Cependant, de nombreuses maladies peuvent entraver le métabolisme du calcium dans l'organisme et conduire à une carence bien que les apports alimentaires soient corrects.

#### Canidés

Le terme "canidés" regroupe tous les animaux proches du chien. Les canidés se différencient des "félidés" par plusieurs facteurs : les canidés ont à l'âge adulte une dentition comptant 42 dents, leurs pattes avant comptent quatre à cinq griffes, et à l'arrière elles n'en comptent que quatre. Il existe aujourd'hui 6 familles et 29 espèces de canidés.

#### Castration

L'ablation des organes sexuels (testicules ou ovaires) est appelée castration. La castration est un moyen définitif de contraception chez le mâle ou la femelle. Le moment de la castration variera en fonction de l'objectif poursuivi. Votre vétérinaire vous conseillera à ce sujet.

#### Chaleurs

Quand un chien mâle a atteint sa maturité sexuelle, il peut s'accoupler n'importe

quand. En revanche, la chienne ne s'accouplera qu'à des moments bien précis. Elles sont alors en chaleur. Les chaleurs représentent l'intervalle de temps pendant lequel la chienne est féconde. Pendant les chaleurs, la chienne change de comportement. Les chaleurs apparaissent généralement tous les 5 à 6 mois. Les premières chaleurs surviennent généralement vers l'âge de 6 à 8 mois.

### Chenil

Si vous avez un chenil pour votre chien, il doit correspondre aux normes habituelles : il doit comporter une niche et être assez grand en surface. Le chenil sera délimité par un grillage qui empêchera le chien de s'échapper. Les chiens vivant en chenil auront besoin de beaucoup plus d'attention. Il leur faudra aussi faire de l'exercice régulièrement car les chiens ont besoin de courir et de se dépenser.

### Chien domestique

Le chien d'aujourd'hui (chien domestique ou *Canis familiaris*) descend du loup. L'expression "chien domestique" comprend tous les chiens croisés (mélanges de races) et tous les chiens de pure race. Au cours des milliers d'années de cohabitation entre le chien et l'homme, il y a eu une sélection autour de certains critères et aptitudes, qui a permis d'aboutir aux races de chiens que nous connaissons aujourd'hui.

### Colostrum

Le chiot nouveau-né recevra les anticorps nécessaires par le biais du premier lait que la mère lui donnera : c'est le colostrum. C'est un lait plus visqueux et plus jaunâtre que le lait normal de chienne. La teneur en anticorps maternels du colostrum chute fortement après les premières heures et sera pratiquement nulle au bout du premier jour. C'est pourquoi il est essentiel que le chiot absorbe ce lait très rapidement après sa naissance.

### Constipation

La constipation décrit la non évacuation des selles ou leur évacuation difficile. Les causes peuvent être : une mauvaise alimentation (par exemple, une alimentation avec beaucoup d'os), des causes pathologiques (par exemple, inertie intestinale ou hernie), etc. Vu les causes multiples qui peuvent être à l'origine de la constipation, le traitement pourra être très variable. Il est donc préférable de consulter un vétérinaire.

### Corps étrangers

Les corps étrangers représentent tous les matériaux non alimentaires que le chiot peut avaler. Il s'agit principalement de cailloux, de noyaux, de bouts de ballons ou d'autres jouets en plastique. Ces corps étrangers peuvent provoquer des atteintes graves dans la cavité buccale, l'estomac ou l'intestin, mais aussi dans d'autres parties du corps.

### Coupe des oreilles et de la queue

Les coupes d'oreilles et de queues sont dorénavant interdites pour les chiens dans la plupart des pays. Cependant, des exceptions seront tolérées à titre médical. La coupe de queue est cependant tolérée dans certains pays pour des chiens de chasse. Renseignez-vous auprès de votre vétérinaire.

### Cris

On a différentes sortes de cris :

Le cri comme pleurs Un chien qu'on laissera seul (un jeune chien en général) gémera et "pleurera". Ce seront généralement de longs cris stridents.

1. Le cri comme pleurs

Un chien qu'on laissera seul (un jeune chien en général) gémera et "pleurera".

Ce seront généralement de longs cris stridents.

2. Le cri comme expression de douleur

Un poussement de cris aigus annonce une douleur. Ce seront généralement de courts cris intenses.

### Cristallin

Le cristallin est une structure de l'oeil, transparente, placée entre l'iris et la partie arrière de l'oeil. Chez le chien adulte, le cristallin est exempt de nerfs et de vaisseaux. Le cristallin peut perdre sa transparence et devenir trouble au cours de différentes maladies comme la cataracte, ce qui conduira à une atténuation de la vue ou à une cécité.

### Croissance

La croissance exprime la hausse de la taille physique et de la masse corporelle qui a lieu pendant les premiers mois de la vie d'un chien. La vitesse de la croissance dépend de la race, de la nutrition et des différences individuelles. En général, on pourra considérer que les races de petite taille, comme le teckel par exemple, auront atteint leur taille définitive au bout de 9 à 10 mois. Ensuite, le chien ne grandira plus, mais terminera sa phase de croissance par le développement de sa corpulence. En revanche, les races de grande taille (le terre-neuve par exemple), n'atteindront leur taille définitive qu'après l'âge de 2 ans. La croissance ne devra pas être forcée inutilement par une alimentation trop riche ou surabondante, car cela pourra causer des désordres importants du squelette. Il est recommandé de nourrir les chiots avec des aliments spécialement adaptés à leurs besoins (aliments junior).

### Cystite

Les causes d'une cystite peuvent relever de bactéries diverses ou être d'une autre nature (blessure par exemple). Les symptômes révélant une cystite sont très nombreux comme un manque de vivacité, de la fièvre, une douleur à la miction, etc. Une urine trouble ou des traces de sang dans l'urine peuvent être d'autres exemples de symptômes rencontrés.

## D

Démangeaisons - Démodécie - Dentition - Diarrhée

### Démangeaisons

Les démangeaisons, appelées aussi prurit, sont non pas une maladie, mais plutôt des symptômes communs à plusieurs maladies. Les démangeaisons ont des causes multiples : parasites, allergies, maladies cutanées infectieuses ou sous-nutrition, par exemple. Les maladies infectieuses peuvent s'exprimer par de fortes démangeaisons (la maladie d'Aujeszky, transmise par la viande de porc crue, par exemple). Rares sont les démangeaisons d'origine nerveuse.

### Démodécie

La démodécie est une atteinte des follicules pileux et des glandes sébacées du chien. On la rencontre souvent dans tout le Bassin Méditerranéen. Cependant, on constate aussi un accroissement des cas de démodécie en Europe Centrale. L'agent responsable de la démodécie est un parasite qui se loge dans la peau. La maladie ne pourra être diagnostiquée que par des analyses de peau. On observe généralement une chute des poils (alopécie) à certains endroits, mais cela peut gagner le corps entier. Il existe un

traitement pour la démodécie, mais qui est long.

## Dentition

Les dents d'un chien sont de vrais outils : elles sont utilisées pour manger et pour morceler la nourriture. Les dents sont aussi utiles pour les soins du pelage et lors des jeux. Le chien a des mâchoires de chasseur. Les canines assurent la préhension de la proie, les grandes molaires broient ensuite la nourriture pour en faire des morceaux. Les incisives peuvent être utilisées comme outils à l'image des molaires ou alors comme instrument de jeu.

A l'âge de 3 à 4 semaines, les premières dents de lait font leur apparition. Vers l'âge de 4 à 6 mois, en fonction de la race et des différences individuelles, le chien perd ses dents de lait pour faire place à ses nouvelles dents adultes. Afin de contrôler l'apparition de tartre ou de blessure, un contrôle régulier des dents est nécessaire, et ce dès le plus jeune âge. Ainsi, votre chiot prendra l'habitude de ces contrôles et les acceptera plus facilement.

## Diarrhée

La diarrhée est l'émission de selles molles ou liquides avec ou sans traces glaireuses ou sanguines dedans. La diarrhée mène assez rapidement à une déshydratation. Il existe plusieurs causes à ces diarrhées: maladies infectueuses ou virales, allergies, intolérances, transit irrégulier, etc. La diarrhée est un symptôme à prendre très au sérieux chez le chiot, car elle conduit à des dommages dus à la déshydratation rapide de l'animal qui peuvent aller jusqu'à sa mort. Il est donc très important de soigner rapidement une diarrhée.

## E

### Entretien du pelage - Extraction dentaire

#### Entretien du pelage

Le peigne et la brosse appartiennent aux accessoires les plus importants d'un possesseur de chien, surtout si ce dernier a un pelage long. Vous pourrez commencer relativement tôt à entretenir le pelage. Votre chien s'habitue ainsi rapidement à cette procédure qui, selon la longueur du poil, sera plus ou moins indispensable. Le brossage devient cependant désagréable quand le poil est emmêlé. Commencé jeune, le brossage pourra devenir une chose très agréable pour le chien. Le chiot apprendra par la même occasion à vous laisser le toucher à des "endroits chatouilleux" comme aux pattes et au ventre.

#### Extraction dentaire

L'extraction des dents de lait est parfois nécessaire pour faire de la place aux dents définitives qui suivront. Les dents de lait qui ne tombent pas représentent un problème grandissant pour différentes races.

## F

### Fibres alimentaires - Fièvre - Flatulences - Formule dentaire - Friandises

#### Fibres alimentaires

Les fibres alimentaires sont des substances rencontrées dans les légumes et les céréales. En petite quantité, elles sont indispensables au bon fonctionnement des

mouvements intestinaux (le péristaltisme) et à une bonne digestion. Il existe des fibres solubles et insolubles. Les fibres insolubles resteront intactes après leur passage à travers l'appareil digestif, tandis que les fibres solubles seront utilisées dans l'organisme.

### Fièvre

La fièvre est une réaction des mammifères à des stimulations (de nature inflammatoire ou autre). La température du corps monte pour atteindre un niveau plus élevé. En cas d'infection, la prise de certains médicaments peut engendrer de la fièvre. Celle-ci est une réaction naturelle chez le chien. Elle peut être plus accentuée chez le chiot et doit alors absolument être contrôlée. Un traitement médicamenteux pourra être indispensable.

### Flatulences

Une surproduction de gaz dans l'appareil digestif ou/et une défécation problématique (constipation, par exemple) favoriseront les flatulences. La mauvaise odeur constatée s'expliquera par une mauvaise métabolisation des aliments. Si votre chiot a beaucoup de flatulences, consultez un vétérinaire.

### Formule dentaire

La formule dentaire décrit le nombre et la position des dents sur les mâchoires d'un chiot ou d'un chien adulte: Avant la perte des dents de lait, le chien dispose par quart de maxillaire (moitié de droite ou de gauche de la mâchoire supérieure ou inférieure) de: 3 incisives, 1 canine et 3 prémolaires.

Après le renouvellement de la dentition, le chien adulte dispose par quart de maxillaire de: 3 incisives, 1 canine, 4 prémolaires, ainsi que de 2 molaires sur la mâchoire supérieure et 3 molaires sur la mâchoire inférieure.

Le nombre de dents peut toutefois varier par rapport à la formule dentaire type. Ceci pourra avoir une cause génétique ou pourra aussi être dû à une perte de dents.

### Friandises

Une alimentation complète est nécessaire pour apporter au chien tout ce dont il a besoin sur le plan nutritionnel. Les friandises que l'humain se permet de temps à autre ne sont pas adaptées aux besoins d'un animal et peuvent même lui être nocives. Les petites récompenses lors de l'éducation d'un chien se feront grâce à des friandises spécialement développées pour le chien ou le chiot. Elles représentent un complément d'alimentation et ont une certaine teneur en calories. La ration alimentaire du chien devra donc être diminuée en fonction du nombre de friandises distribuées.

## G

Génétique - Gestation - Glucose - Graisses et acides Gras

### Génétique

La génétique est une discipline de la biologie qui étudie l'hérédité et la transmission des caractères et des propriétés chez l'être vivant. Les pionniers de cette discipline au 19ème et au début du 20ème siècle furent Mendel, Sutton et Boveri. Les principes de la génétique jouent un grand rôle dans l'élevage des chiens et le choix des reproducteurs. Certaines maladies peuvent être d'origine génétique.

### Gestation

La gestation est l'intervalle de temps compris entre la fécondation de l'oeuf et la

naissance du chiot. La durée de la gestation est de 58 à 65 jours. La confirmation de la gestation pourra en être faite par radiographie (à partir du 48ème jour) ou par échographie (avant le 48ème jour).

### Glucose

Le glucose est un glucide que l'on trouve dans les tissus animaux et végétaux. Le glucose, en tant que monosaccharide, participe à la construction des polysaccharides, comme par exemple le sucre de canne. Le glucose est une source énergétique essentielle pour l'organisme du chiot.

### Graisses et acides Gras

Les graisses représentent une source importante d'énergie. Elles délivrent le gros des calories. Les graisses peuvent être d'origine carnée ou végétale. En principe, les besoins en graisses peuvent être couverts par les graisses simples. Il sera recommandable d'avoir recours à des graisses complexes contenant des acides gras essentiels que l'organisme du chien ne peut pas synthétiser de lui-même. L'acide linoléique est un exemple d'acide gras essentiel. Il est contenu en grande quantité dans l'huile de tournesol, dont il sera donc bon de faire usage pour renforcer la santé de la peau et du pelage du chien. La présence de graisses dans l'alimentation est importante pour l'assimilation par l'organisme des vitamines solubles dans les graisses telles les vitamines A, D, E et K.

## H

### Hernie - Hydrates de carbone - Hypersalivation

#### Hernie

La hernie apparaît quand il se forme un trou dans le péritoine au travers duquel les organes avoisinants vont pouvoir passer. Ils s'entassent alors dans le sac formé par le péritoine déchiré et la peau environnante. On appelle cela une hernie. Le plus souvent, une hernie apparaît dans la région de l'ombilic (nombril) chez le chiot. Certains chocs ou accidents peuvent eux aussi aboutir à des hernies.

#### Hydrates de carbone

Les hydrates de carbone sont présents en grande quantité dans les végétaux et ils apportent beaucoup d'énergie. Les hydrates de carbone sont classés en mono-, di- et polysaccharides. Le monosaccharide le plus connu est la glucose, qui circule sous cette forme dans le sang et qui sera utilisée par les cellules (source d'énergie). Pour pouvoir être métabolisés, les di- et les polysaccharides devront être digérés sous forme de monosaccharides. Une grande partie des hydrates de carbone ne sera pas métabolisée et sera rejetée par l'organisme (les fibres alimentaires). Certaines fibres alimentaires pourront toutefois être utilisées indirectement après leur décomposition par certaines bactéries situées dans le côlon.

#### Hypersalivation

Quand un chien bave et qu'il produit plus de salive que d'ordinaire, cela peut indiquer différentes choses : inflammation de la cavité buccale, problème dentaire, corps étranger dans une gencive, etc

## I

Infection - Infection des yeux - Instinct - Instinct de chasse

## Infection

Une infection représente la réaction d'un organisme vivant à une stimulation venant de l'extérieur. L'infection exprime l'essai entrepris par le corps pour éliminer cette stimulation (microbes, corps étrangers, etc). Les symptômes principaux d'une infection peuvent être : une rougeur, une inflammation ("Tumor"), de la fièvre, une douleur, etc. L'infection représente d'un côté un instrument efficace pour combattre des "intrus" (microbes, etc), et d'un autre côté l'inflammation pourra devenir en elle-même un problème et devra être freinée ou évitée par des médicaments.

## Infection des yeux

Des causes multiples peuvent mener à une infection des yeux chez le chiot. Un courant d'air, un corps étranger dans l'oeil, une mauvaise disposition des paupières et d'autres causes encore, provoqueront souvent une conjonctivite. Les symptômes les plus évidents seront un oeil rouge et un fort larmoiement. Tout changement au niveau des yeux du chiot devra être signalé rapidement à un vétérinaire, car il ne faut jamais attendre avant de soigner les yeux.

## Instinct

La génétique dicte certains comportements, ceux-ci sont alors innés. Ces comportements instinctifs s'exprimeront toujours de la même façon et seront compris par les autres chiens.

## Instinct de chasse

L'instinct de chasse est un instinct acquis à la naissance, chez le chien. Tout ce qui se déplace rapidement (animaux et objets) sera poursuivi. Ainsi, vous pourrez vous servir de cet instinct de chasse pour jouer avec une balle ou à d'autres objets. Cet instinct de chasse se laissera façonner au fur et à mesure de l'éducation.

## J

Les Jouets

### Les Jouets

On trouve dans le commerce des jouets pour les chiots. Les jouets sont les bienvenus pour l'éducation. Ils ont aussi un rôle positif sur l'entretien des dents pour éviter l'apparition du tartre : en les mordillant le chien va provoquer un frottement de ses dents sur le jouet, ce qui va contribuer à les nettoyer.

## M

Manque d'appétit - Marquage urinaire - Maturité sexuelle - Mendier - Meute  
- Minéraux - Mobilité

### Manque d'appétit

Le manque d'appétit traduit le manque d'envie de se nourrir. Le manque total de prise de nourriture est nommé anorexie. Le manque d'appétit peut être provoqué par de la fièvre, diverses maladies, ou par le stress. Si vous constatez un manque d'appétit chez votre chiot ou votre jeune chien, consultez un vétérinaire.

### Marquage urinaire

Les mâles laissent souvent leurs traces spécifiques sous forme de marquage urinaire. Le jet d'urine à certains emplacements précis est un marquage de territoire : c'est le signe individuel du mâle, qu'il placera aux endroits de rencontre avec d'autres mâles et qui voudra dire qu'il a déjà marqué les lieux.

### Maturité sexuelle

On parle de maturité sexuelle quand les organes génitaux d'un animal auront atteint leur stade de développement final et qu'ils seront en état de fonctionnement. La maturité sexuelle n'arrive pas toujours au même âge que la maturité physique (quand le chien a terminé son développement et qu'il a atteint sa taille adulte). La maturité sexuelle a lieu, dans la plupart des cas, entre l'âge de 6 et 10 mois.

### Mendier

Les petits chiots ont l'habitude de mendier auprès de leurs parents. C'est un comportement que le maître remarquera chez son nouveau chiot. Le fait de céder à ces demandes favorisera ce comportement. Il faut donc les refuser. C'est pour cela que le chiot devra s'habituer très tôt à des horaires de repas fixes ainsi qu'à des prises de repas à un endroit bien défini.

### Meute

Une meute est un groupe de chiens de chasse qui ont été dressés dans un but spécifique et qui vivent ensemble. Les meutes de chiens sont utilisées dans le cadre de la chasse à courre.

### Minéraux

Les minéraux sont des composés qui sont indispensables au bon fonctionnement du métabolisme du corps du chiot. Il s'agira par exemple du sodium, du potassium, du calcium et du phosphore, et d'autres minéraux présents en plus petites quantités (les oligoéléments). Ces derniers, comme le manganèse, l'iode et le sélénium seront nécessaires au bon déroulement de différentes fonctions corporelles, auront des propriétés régulatrices de certaines enzymes et soutiendront la construction osseuse ou aideront dans le cadre de l'activité musculaire.

### Mobilité

La mobilité permet au chien de garder sa forme et sa santé. Pour accéder à sa nourriture, le chien devra se mettre en mouvement. Les muscles seront approvisionnés en énergie et le mouvement sera ainsi rendu possible. L'animal aura besoin de longues phases de repos à la suite des phases de mouvement.

## N

### Nausée

#### Nausée

L'évacuation du contenu de l'estomac par la bouche et le nez (souvent accompagné de nausées) est appelé vomissement. Les causes d'une nausée peuvent être de nature très différentes mais provoquent toutes une contraction de l'estomac et du diaphragme. Les stimulations en question viennent du centre des vomissements situé dans le cerveau, de l'estomac et d'autres organes. Des vomissements fréquents ne sont pas normaux et il faut alors consulter un vétérinaire.

## O

[Obstruction intestinale](#) - [Ordre hiérarchique](#) - [Otite](#)

### Obstruction intestinale

Quand les intestins sont enroulés ou repliés de sorte que le transit normal ne se fait plus, on parle d'obstruction intestinale. Généralement, cela est provoqué par un déplacement de l'intestin, qui se replie alors, ou une mauvaise circulation sanguine. Si vous constatez des problèmes de constipation chez un chiot, consultez un vétérinaire rapidement.

### Ordre hiérarchique

L'ordre hiérarchique d'une meute est défini par l'échelle sociale existant entre ses chiens. En tête de meute on trouvera le chien le plus dominant, et en bas de l'échelle le chien le plus dominé.

### Otite

Les atteintes des oreilles sont plus fréquentes chez les chiens à poil long et à oreilles tombantes. Les démangeaisons sont un signe caractéristique. Les otites sont longues à soigner, et il ne faut surtout pas utiliser une quelconque lotion pour les oreilles. Il est nécessaire de consulter un vétérinaire pour qu'il prescrive un traitement spécifique.

## P

[Pansement](#) - [Paralysie](#) - [Parasites intestinaux](#) - [Parvovirose](#) - [Pelage emmêlé](#) - [Poids](#) - [Poids idéal](#) - [Protéines](#) - [Puces](#)

### Pansement

Le pansement sert à protéger une blessure, à envelopper une région du corps ou à la maintenir. Les matériaux des pansements sont des bandes, du coton, de la gaze, etc. Souvent, le chien essaiera d'enlever son pansement. Il faudra alors soit le renforcer avec de la bande collante, soit faire porter au chien une collerette (qui se fixe au collier).

### Paralysie

L'usage limité des fonctions d'un ou de plusieurs membres est nommé paralysie. Une paralysie est provoquée par des blessures, des infections ou d'autres causes. Les articulations, les tendons ou les os peuvent être sujets d'une paralysie. Des tumeurs peuvent aussi mener à une paralysie. Il faudra souvent faire plusieurs examens pour trouver la cause de la paralysie.

### Parasites intestinaux

Il existe des parasites qui vivent en permanence dans les intestins des chiots. Ils ne provoquent pas de maladies tant qu'ils s'y trouvent en quantité normale. Mais si leur nombre augmente trop, ils auront un effet négatif sur la santé des chiots. C'est pourquoi il est très important de vermifuger régulièrement les chiots. Les vermifuges sont d'un emploi facile et conviennent, pour la plupart, aux chiens adultes et aux chiots (votre vétérinaire pourra vous prescrire le bon vermifuge). Une analyse des selles permettra également au vétérinaire de choisir le vermifuge adéquat.

### Parvovirose

La parvovirose est une maladie infectieuse qui touche particulièrement les chiots. Les

parvovirus qui provoquent cette maladie changent rapidement de forme, de façon à ce que de nouvelles souches fassent régulièrement apparition. La meilleure des protections contre la parvovirose est le vaccin. L'apparition de la parvovirose est suivie de diarrhées qui mènent très rapidement à une déshydratation si elle ne sont pas traitées rapidement et de manière intensive.

### Pelage emmêlé

Quand les poils sont emmêlés, il faut essayer de les brosser pour les démêler. Si cela n'est pas possible, il faut alors tondre le chien. Pour éviter tout cela, il faut simplement brosser régulièrement le pelage de votre chien.

### Poids

Il faut peser votre chiot régulièrement pour bien suivre son développement. Les critères décrivant l'état corporel d'un chiot dépendent entre autre de son poids et de certaines parties de son corps. Le chien devrait avoir une "taille fine" (entre les côtes et le bassin), les côtes devraient être palpables mais sans être visibles. Un chiot actif aura souvent l'air un peu mince, car il se dépense beaucoup.

### Poids idéal

Pour juger de l'état de nutrition d'un chien, on se sert souvent de la notion de poids idéal. Le poids idéal dépendant de l'âge du chien, de son niveau de développement, de différences individuelles et de plusieurs autres facteurs. Aussi, le chiot et le jeune chien ne devraient pas avoir d'excédent de poids. Pour vous donner des précisions, on peut dire que : 1. Les côtes doivent être palpables, mais pas visibles. 2. Vue de dessus, la taille doit être visible sans qu'elle soit trop marquée. 3. Chez les chiots et les jeunes chiens, on ne doit pas avoir de réserves de graisse. Un critère de santé pour votre chiot ou votre jeune chien restera tout de même la prise d'activité régulière.

### Protéines

La vie sur terre serait impossible sans les protéines. Construites à partir de 20 acides aminés, les protéines recouvrent les fonctions vitales et sont indispensables à la croissance de l'organisme. Les protéines végétales diffèrent des protéines animales par leur composition en acides aminés. Il existe des acides aminés essentiels, c'est à dire que le chien ne peut pas fabriquer lui-même. Le chiot aura besoin de suffisamment de protéines pour le développement de son système immunitaire, celles-ci devant être faciles à digérer et de haute qualité. Les aliments du commerce pour chiots tiennent compte de ces besoins spécifiques.

Un manque de protéines conduit à différentes maladies, dont les symptômes s'expriment par exemple comme suit : un pelage terne, une peau en mauvais état, une apathie ou trop peu de protéines dans le sang. Le chiot ne pourra se développer correctement que s'il a un apport suffisant de protéines de haute qualité.

### Puces

Des démangeaisons inhabituelles peuvent être le signe de la présence de puces. À côté des démangeaisons, les puces pourront causer d'autres dommages comme une détérioration du pelage (lié au grattage). Les puces peuvent transmettre d'autres maladies. Un traitement anti-puces sera donc important. Les puces ne représentent rien de bien inhabituel. Le vétérinaire vous aidera pour le traitement.

## Q

### Quarantaine

## Quarantaine

La quarantaine est une isolation de durée définie envers d'autres chiens, animaux ou êtres humains, qui vise à éviter une possible contamination. La durée de la quarantaine dépend du temps d'incubation de la maladie contre laquelle on voudra se protéger. Dans certains pays, la quarantaine est obligatoire. Pour des informations plus précises concernant les différentes réglementations, interrogez l'ambassade ou le consulat du pays où vous voulez aller avec votre chien.

## R

[Rage](#) - [Refus de nourriture](#) - [Reniflement](#) - [Renouvellement de la dentition](#)

### Rage

La rage est une maladie infectieuse, toujours mortelle et qui peut se transmettre d'animal en animal, ou d'un animal à l'être humain. La transmission de la maladie se fait souvent par le biais de la morsure d'un animal enragé. Il s'agit d'une infection virale contre laquelle on devra vacciner. Votre vétérinaire établira avec vous le calendrier des vaccinations.

### Refus de nourriture

Le chiot pourra refuser la nourriture présentée pour de multiples raisons. Le refus de nourriture est fréquent quand le chiot est malade, à moins que cela soit une façon de faire comprendre à son maître qu'il faut varier les menus. Un aliment particulièrement savoureux devrait redonner de l'appétit au chiot. Un refus de nourriture combiné à une perte d'activité devra être signalé à un vétérinaire.

### Reniflement

Le chien s'oriente en reniflant, à l'aide de son odorat. Le bruit typique du reniflement résulte des inspirations et des expirations courtes et simultanées à travers les narines. Le reniflement ne sert qu'à l'orientation, pas à la respiration. Le fait de renifler permet au chiot de sentir les odeurs particulières de l'homme, d'autres chiens ou animaux, ainsi que les marquages de territoire. Le chiot apprend très rapidement à connaître son entourage et le monde dans lequel il vit par les odeurs. Les chiens se reniflent entre eux pour faire connaissance.

### Renouvellement de la dentition

Le renouvellement de la dentition est achevé dès l'instant où les dents de lait auront entièrement fait place aux nouvelles dents. Ce moment varie selon les races et les individus. D'une façon générale, on peut dire que cela arrive plus tôt pour les races de grande taille que pour celles de petites tailles. Pour les races telles que le teckel ou le yorkshire terrier, ce changement pourra s'achever bien après le sixième mois. Chez le berger allemand ou le dogue allemand, le changement de dentition s'achèvera souvent au bout du cinquième mois. Quelquefois, il y a du retard dans la perte des dents de lait. On appelle cela la persistance des dents de lait. Les dents de lait qui ne tomberont pas d'elles-mêmes, devront être enlevées par un vétérinaire.

## S

[Sevrage](#) - [Soif](#) - [Sport canin](#) - [Substances nutritives](#) - [Surplus de nourriture](#)

### Sevrage

Lors de leurs premières semaines de vie, les chiots sont complètement dépendants du lait maternel et n'ont pas besoin d'autres aliments. Déjà dès les premières heures, le lait apportera les substances indispensables à la défense immunitaire du chiot, à la différence du bébé humain qui les aura à la naissance.

Parfois, l'apport en lait de la mère n'est pas suffisant. Dans ce cas, vous devez donner à vos chiots un lait de remplacement. Vous en trouverez chez votre vétérinaire. Ne prenez pas de lait de vache ou de lait de chèvre car ils ont d'autres particularités nutritives que le lait de chienne et ne doivent pas être donnés aux chiots.

Quand ils ont trois à quatre semaines, les chiots s'intéressent de plus en plus à leur environnement et à la nourriture de leur mère. Quand vous leur proposez de la nourriture solide pour la première fois, veillez à ce qu'elle soit bien écrasée à la fourchette et faites-la tremper s'il s'agit de croquettes pour obtenir une bouillie. Donnez à manger aux chiots dans une assiette plate. Le mieux est évidemment d'utiliser de la nourriture spéciale pour chiots. Peu à peu, ils vont prendre toujours plus de nourriture, jusqu'à ce qu'ils soient, après environ huit semaines, complètement sevrés.

### Soif

Le chiot doit avoir de l'eau propre et fraîche en permanence. La soif règlera la quantité de liquide qu'il doit prendre. Les températures estivales, les grands efforts physiques, l'alimentation avec des aliments secs entraîneront une augmentation de la prise d'eau. Le possesseur d'un chiot devrait mesurer la quantité d'eau dont son chien a besoin dans des conditions normales, afin de pouvoir constater un possible accroissement.

### Sport canin

Le sport canin représente pour les possesseurs de chien ainsi que pour leur compagnon, la possibilité de passer leur temps libre à l'air pur, avec le "meilleur ami" de l'homme. Différentes disciplines sportives, comme l'agility ou le flyball permettent au chien et à son maître de s'occuper ensemble activement, en fonction de leurs intérêts. Cependant, on fera bien de se dépenser prudemment avec le chiot ou le jeune chien : il ne faut pas trop solliciter leur organisme (notamment les articulations). Tant que le chien est dans sa phase de croissance, le choix de la discipline sportive se fera en fonction de cette phase d'évolution. Le contact avec d'autres chiens sera de grande importance sur le plan de son développement, plus particulièrement au niveau de son développement social.

### Substances nutritives

Les substances nutritives sont des groupes de substances contenues dans les aliments et nécessaires à l'alimentation du chien. On a : les graisses, les protéines, les hydrates de carbone, les vitamines, les minéraux et l'eau. Ce sont des substances nutritives essentielles.

### Surplus de nourriture

Une alimentation trop abondante est une forme de malnutrition : il sera administré un surplus d'énergie. Une surcharge alimentaire pendant la croissance peut entraîner une accélération de la croissance, des défauts du squelette et peut favoriser une obésité à l'âge adulte. Le rajout de suppléments alimentaires ou de compléments minéraux à une alimentation équilibrée n'est pas indiqué. C'est non seulement inutile, mais nocif.

## T

Tempérament - Température normale - Torsion de l'estomac - Transpiration

## Tempérament

Un événement dans l'environnement d'un chien provoquera une forme de réaction qui lui sera propre. Le tempérament s'exprimera par l'intensité et la forme de la réaction et sera très différent d'un individu à un autre et d'une race à une autre. La vitalité et l'intensité d'une réaction caractérisera le chien au tempérament prédominant et le différenciera d'un chien mou et fatigué.

## Température normale

La température normale chez le chien adulte varie entre 37,5 et 38 degrés Celsius. La température normale d'un chiot se situera à un demi degré de plus que celle d'un chien adulte.

## Torsion de l'estomac

La torsion de l'estomac se caractérise par une production anormale de gaz dans l'estomac, qui conduit à une torsion de l'estomac sur lui-même. Une fois l'estomac retourné, son entrée et sa sortie sont obstrués et les gaz vont continuer à s'accumuler. L'estomac va alors être très gonflé et comprimer le diaphragme et par la même occasion jouer sur la circulation sanguine. Une torsion de l'estomac pourra conduire à de graves troubles de la circulation sanguine, à un état de choc et à la mort du chien si aucun traitement d'urgence n'est institué. Il faut aller très rapidement chez un vétérinaire. Parmi les facteurs de risque de la torsion de l'estomac, citons la prise d'exercice juste après un repas ou une prise d'eau glacée.

## Transpiration

Le chien ne dispose de glandes sudoripares qu'au niveau des pattes (coussinets plus exactement). Une régulation de la température serait donc impossible s'il n'avait pas recours à d'autres moyens. L'halètement et la hausse de sa fréquence respiratoire représentent pour le chien la possibilité de réguler sa température et de la faire baisser quand il a chaud. Lors de grands efforts, de chaleur, le chien halètera. La gueule ouverte, la langue pendante, il se débarrassera ainsi du surplus de chaleur

# V

[Vaccination](#) - [Vermifugation](#) - [Verrues](#) - [Vitamines](#)

## La Vaccination

La vaccination consiste en l'administration d'un vaccin au moyen d'une piqûre. Le vaccin provoque une immunisation active (le corps se voit obligé de produire des anticorps, en réaction au vaccin), ou une immunisation passive (le corps reçoit des anticorps par la voie du vaccin). Les chiots seront vaccinés plusieurs fois pour qu'ils arrivent à un titre d'anticorps (nombre d'anticorps) suffisant à les protéger contre les maladies infectueuses. On vaccinera contre la rage, la parvovirose, la leptospirose, ainsi que contre l'hépatite infectueuse, entre autres. Une vaccination bien planifiée est indispensable pour que votre chien soit bien protégé.

## La Vermifugation

Le corps du chiot abrite différents vers. À intervalles réguliers, une vermifugation sera nécessaire. Un chiot qui a des vers sera fatigué, et il pourra aussi avoir de la diarrhée. Une analyse des selles effectuée par le vétérinaire facilitera le choix de la vermifugation et l'élimination des vers. Une répétition de la vermifugation sera nécessaire et la fréquence dépendra du produit et de la nature des vers. Il faudra, indépendamment de la vermifugation penser aux traitements contre d'autres

parasites externes, comme les puces par exemple.

### Les Verrues

Les verrues sont des petites excroissances de peau. Elles sont, pour la plupart, bénignes et apparaissent en général chez les animaux âgés. Les verrues peuvent apparaître lors d'une infection virale, indépendamment de l'âge du chien, donc tout aussi bien dès son jeune âge. En général, les verrues peuvent être soignées avec succès. Une auscultation est vivement recommandée en cas d'apparition de verrues.

### Les Vitamines

Les vitamines sont des substances vitales qui devront être administrées au chiot par le biais de l'alimentation. L'organisme est capable de synthétiser certaines vitamines. Elles sont aussi bien contenues dans les aliments carnés que dans les aliments végétaux. Les vitamines ne servent pas de source d'énergie à l'organisme, néanmoins, elles soutiennent les réactions qui s'y déroulent, sous forme d'enzymes ou de précurseurs d'enzymes. Il existe deux classes de vitamines : les vitamines solubles dans les graisses (les vitamines A, D, E et K) et les vitamines solubles dans l'eau (les vitamines B et la vitamine C). Les excès de vitamines sont stockés dans le foie (vitamines liposolubles) ou alors tout simplement éliminés (la vitamine C, par exemple). Un excès de certaines vitamines peut, lui aussi, devenir nuisible (la vitamine A, par exemple). Une carence vitaminique peut se manifester plus facilement pour les vitamines solubles dans l'eau, puisqu'elles ne peuvent pas être stockées

---

© 2007 Mars, Incorporated, All Rights Reserved.

®/™ Pedigree Trademark of Mars, Incorporated and its affiliates.