

Grigori GRABOVOÏ

Concentration sur les séries numériques  
pour le Rétablissement de l'organisme  
des Chats



Œuvre créée par G. Grabovoï en 2005

Traduction Evolution 888

© Association Evolution 888 - GRABOVOÏ France ®



# Grigori GRABOVOÏ

Concentration sur les séries numériques pour le Rétablissement de  
l'organisme des Chats



Œuvre créée par G. Grabovoï en 2005

Traduction Evolution888

© Association Evolution888 – GRABOVOI France ®



**Titre :** Concentration sur les séries numériques pour le rétablissement de l'organisme des chats

**Auteur :** Grigori Petrovitch GRABOVOÏ

**Traduction et coordination :** Association Evolution888 à partir du texte Russe en 2017.



© Association Evolution888 – Association loi 1901  
Mas Can Ripe – 66150 MONTFERRER – France

**Site web :** <https://www.grabovoi.fr/>

**Email :** [contact@ggrabovoi-france.com](mailto:contact@ggrabovoi-france.com)

**Tel :** +33 (0) 4 68 22 04 11

**Dépôt INPI :** n°DSO2017007269

Tous droits de reproduction et d'adaptation, en totalité ou en partie, réservés pour tous les pays.

Toute reproduction d'un extrait quelconque de ce livre par quelque procédé que ce soit, tant électronique que mécanique, en particulier par photocopie ou par microfilm, est interdite sans l'autorisation écrite d'Evolution888 et de l'auteur.

GRABOVOÏ ®

© Grabovoi G.P., 2005 (année de création de l'œuvre)

### **Avis au lecteur :**

Les techniques contenues dans ce livret sont données à titre de référence seulement. L'information contenue dans ce document est destinée à vous donner les outils nécessaires pour prendre des décisions éclairées concernant tous les domaines de votre vie y compris votre santé.

Ce document ne peut se substituer à un traitement prescrit par votre médecin.

# PRÉFACE

Ce livre est la retranscription partielle d'une œuvre de G. Grabovoï sur les félins.

Vous ne trouverez pas d'indications de notre part permettant d'expliquer les points qu'il aborde ici.

Par contre, nous vous conseillons de ne pas lire avec votre intellect uniquement, de chercher à comprendre avec la petite raison. Lisez en conscience élargie car l'information est d'abord captée par celle-ci, pour plus tard arriver au niveau mental.

Laissez-vous entraîner par le rythme des paroles de G. Grabovoï, relisez plusieurs fois les passages qui vous semblent difficiles d'accès, la véritable compréhension vous parviendra en son temps.

Nous vous conseillons également de suivre un séminaire avec nous pour pouvoir appréhender au mieux ce merveilleux enseignement (voir en fin de livre).

Puisse ce livret ouvrir encore et encore la conscience de chacun et être un des vecteurs du réveil collectif.

Bonne lecture de la part de toute l'équipe 888 !

Gratitude immense à G. Grabovoï pour son cadeau à l'humanité



CONCENTRATION SUR LES SÉRIES NUMÉRIQUES POUR LE  
RÉTABLISSEMENT DE L'ORGANISME DES CHATS  
GRIGORI GRABOVOÏ

L'œuvre « La concentration sur les séries numériques pour le rétablissement de l'organisme des chats » est créée par Grigori Petrovitch Grabovoï en langue russe en 2005.

Complétée par Grigori Petrovitch Grabovoï.

**Grabovoï G.P.**

La concentration sur les séries numériques pour le rétablissement de l'organisme des chats. – Hungary : EHL Development Kft., 2014. – 152 p.

ISBN : 978-615-5383-62-5

Traduction française par : Association Evolution888 décembre 2017

Tous droits réservés. Aucune partie de ce livre ne peut être reproduite sous une quelconque forme sans l'autorisation écrite du détenteur des droits d'auteur.

GRIGORI GRABOVOÏ ®  
© Grabovoï G.P., 2005

# INTRODUCTION

Le monde spirituel des félins permet la mise en œuvre du principe de la contemplation intérieure de l'information, ainsi que la réflexion de cette information dans le monde extérieur. Tout d'abord, tâchez de comprendre ce qu'un chat compte faire. Ensuite, percevez sa logique. Vous verrez ainsi une structure harmonieuse de la pensée où la partie inférieure correspond à la réaction du chat sur les événements futurs. En vous basant sur cette partie de la pensée, le chat répartit l'information à l'intérieur de son organisme et pilote les mouvements. Cela explique ses réactions quasi immédiates et ses capacités élevées pour sa survie. En prenant l'exemple sur cette méthode de réaction sur l'information, un être humain pourrait, lui aussi, augmenter ses propres capacités de survie jusqu'à assurer la vie éternelle pour lui-même et pour les autres. La nature nous apprend l'Éternité non seulement par une simple existence, mais aussi par la pensée.

Il est nécessaire d'identifier dans les séries numériques pour le rétablissement de l'organisme des chats, les chiffres qui assurent la vie éternelle au chat. En effet, selon la loi des liens universels, ils assurent également votre vie éternelle, ainsi que celle des autres. Le chat est capable de sentir ces chiffres. Il faut lui apprendre à en être conscient. Montrez mentalement à votre chat le centre de sa pensée et redirigez son attention sur la partie inférieure de sa pensée. Cette partie de la pensée est générée à l'intérieur de l'organisme du chat grâce à l'épiphyse (image 24 « Le cerveau du chat »). En dehors de l'organisme du chat, cette partie de la pensée apparaît dans l'interaction de l'Esprit et de l'Âme du chat, près de sa tête, ou près de la main droite de l'homme. La loi de la présence des formes de la pensée de tout ce qui vit près du corps humain se met en place. Ainsi, dès la naissance l'homme s'habitue à l'information de la présence constante de la vie autour de lui. Étant conscient de l'omniprésence de la vie, le Créateur la pilote toujours et la développe éternellement. Toute personne et tout animal peut faire la même chose grâce à la perception spirituelle de la forme humaine.

Il est évident que nous devons attirer l'attention du chat sur les chiffres des séries numériques que l'homme utilise pour son travail personnel. Ainsi, l'impulsion de la vie sous la forme de la pensée du chat se dirige vers l'homme en contribuant à l'assurance de la vie éternelle de ce dernier. Ensuite, la pensée revient vers le chat et transmet l'information à son épiphyse dans le champ de l'Éternité, ce qui crée des cellules éternelles dans son organisme. À partir du moment où l'homme perçoit l'existence de ces cellules à travers la Conscience et selon le principe de la ressemblance, cela rend ses cellules éternelles. Ensuite, cela permet de créer des tissus, des organes et des systèmes de l'organisme humain. Il est nécessaire de continuer à développer le principe de l'interaction avec le chat qui accélère le développement personnel. L'apprentissage constant des chats par la transmission de la pensée et des connaissances sur la vie éternelle augmente la force de leur esprit qui passera, dans le temps, au niveau supérieur de la hiérarchie de l'information, là où se trouve l'être humain. L'esprit fort met tout le monde au même niveau. Ensuite, le chat commencera à travailler sur son propre corps. Ce travail consiste à assurer la vie éternelle aux chats, à condition que leur espèce reste intacte. Tout le monde doit comprendre que la vie éternelle est imminente pour chacun. Ce serait bien que cette voie soit la plus courte et la plus consciente possible. Lorsque la pensée du chat concerne le futur, rajoutez-y votre propre pensée avec cette connaissance.

Essayez de trouver dans l'information une image du chat que tous les félins perçoivent de façon positive. Passez de ce niveau d'information de base au niveau de communication avec les chats.

La première méthode : pensez de manière à ce que le chat vous perçoive comme quelqu'un de bien. Alors, ce sera ainsi grâce à la force de votre pensée. Essayez de comprendre la loi de la vie qui suit : « la compréhension profonde de votre être par une autre créature vous permet de vivre éternellement, grâce à la force spirituelle et aux liens qui vous relie avec celui qui vous comprend vraiment ».

La deuxième méthode : essayez de comprendre, de percevoir les autres comme vous voulez comprendre et vous percevoir vous-même tous les 100 ans, tous les 1000 ans etc. Interrogez-vous : vous rappelez-vous précisément de vous dans le passé lointain ? Les chats

ont l'air concentré parce qu'ils s'interrogent constamment à ce propos et cherchent la bonne réponse dans le présent. L'apparence physique de l'animal, de toute créature vivante, est définie par sa pensée à propos de lui-même. En vous écoutant, en écoutant votre monde spirituel, vous pouvez atteindre un développement spirituel qui crée le corps physique. La vie et l'image de la vie, que vous vous faites, sont étroitement liées dans le corps physique. Tel un sculpteur, vous sculpez votre corps physique. Cela veut dire que chaque être vivant sculpte son corps selon ses pensées. Ensuite, le lien entre la pensée et le corps physique, selon les types d'organismes vivants, se met en place. Cela veut dire qu'il existe la perception et la pensée similaire pour chaque groupe d'organisme. En effet, il est possible de percevoir le Créateur de manière similaire qui nous procure cette impulsion pour créer le corps, en se recréant en même temps. Donc, tout le monde est en contact avec le Créateur à travers sa matière physique. Cela veut dire que tout le monde est en contact avec l'Éternité car le Créateur est éternel.

Les lignes d'amour chez les chats se manifestent le long de leur colonne vertébrale. Ces cellules sont les plus actives pour émettre l'amour dans le monde extérieur. L'amour transforme le monde de façon harmonieuse en le faisant revenir aux sources. Ainsi, les chats, comme tous les autres êtres vivants, participent à la construction du monde avec l'amour. En sachant comment ce principe se manifeste dans la réalité, concentrez votre attention sur la colonne vertébrale du chat et essayez de percevoir chaque chiffre des séries numériques avec amour. En suivant cette logique, il est possible de percevoir le symbole de l'infini  $\infty$  qui ressemble au chiffre 8 posé horizontalement. En effet, ce signe lié avec le mot « la vie » dans le contexte de la vie éternelle signifie sans doute la présence de l'amour, car au sein de la vie éternelle l'amour est éternel. L'amour est reflété dans le symbole de l'infini et peut être défini symboliquement comme «  $\infty$  la vie ». La vie éternelle contient l'amour infini. La pensée qui contient un chiffre inventé par l'homme, se forme à travers la possibilité de la vie éternelle et, donc, avec la présence de l'amour.

Par conséquent, vous pouvez transmettre une série numérique au chat en la mettant mentalement dans une sphère de l'amour.

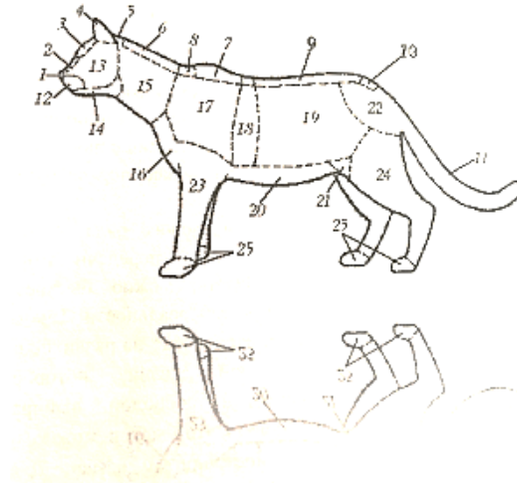
Ensuite, vous dirigez cette sphère dans la zone de la colonne vertébrale du chat.

L'amour forme une voie universelle de la connaissance du monde entier. Étant dans un état d'amour vous percevez le monde de façon heureuse et harmonieuse. De plus, vous vous développez avec ce monde harmonieux. La vie dans l'amour est un des moyens primordiaux qui assurent la vie éternelle.

En appliquant la méthode de la disposition d'une série numérique, ou de toute autre information, dans la sphère de l'amour, et de la transmission de cette information dans une zone correspondante, il est possible d'accélérer le transfert des connaissances et d'en informer tout objet de la réalité. Cette action est créative pour tout le monde et vise le développement et l'assurance de la vie éternelle. Dans ces conditions, la vie éternelle est acquise librement et en toute conscience. Il est également possible d'appliquer cette méthode pour l'apprentissage personnel et indépendant, lorsque vous voulez apprendre une langue étrangère, par exemple. Pour ce faire, il est nécessaire de placer les mots que vous êtes en train d'apprendre dans la sphère de l'amour, d'imaginer que la sphère est placée au-dessus de votre tête, à distance de 5 cm. Ensuite, l'organisme consomme la lumière que la sphère émet. Comme si vous vous imbibiez des connaissances que vous souhaitez assimiler le plus rapidement possible. En appliquant cette méthode de travail par l'amour, vous pouvez aussi transmettre l'information sur la guérison à vos organes, à tout votre organisme, aux autres, à tout le monde ! Ainsi, il est possible d'apprendre la vie saine, heureuse, harmonieuse et éternelle.

# L'ANATOMIE DU CHAT

## Le corps du chat



- 1 – cuir du nez – 185394861792
- 2 – nez – 178549378581
- 3 – front – 316589539841
- 4 – oreille – 648732589781
- 5 – dessus de la tête – 689581298671
- 6 – cou – 395841298714
- 7 – garrot – 158342178581
- 8 – nuque – 138641218549
- 9 – colonne vertébrale – 349561879143
- 10 – base de la queue – 539681298491
- 11 – queue – 893531216478
- 12 – mâchoire supérieure – 536891298471
- pâtons – 531649271849
- 13 – pommettes – 836471298514
- 14 – menton – 831361298518
- mâchoire inférieure – 315841219748

- 15 – partie latérale du cou – 189647298319
- 16 – poitrail – 689561298719
- 17 – épaule – 201839549748
- 18 – poitrine latérale – 139648598741
- 19 – flanc – 128564288581
- 20 – ventre – 136189549748
- 21 – aine – 189641298531
- 22 – croupe – 856147289481
- 23 – pattes antérieures – 318849218741
- 24 – pattes postérieures – 681298539851
- 25 – coussinets – 648749598184

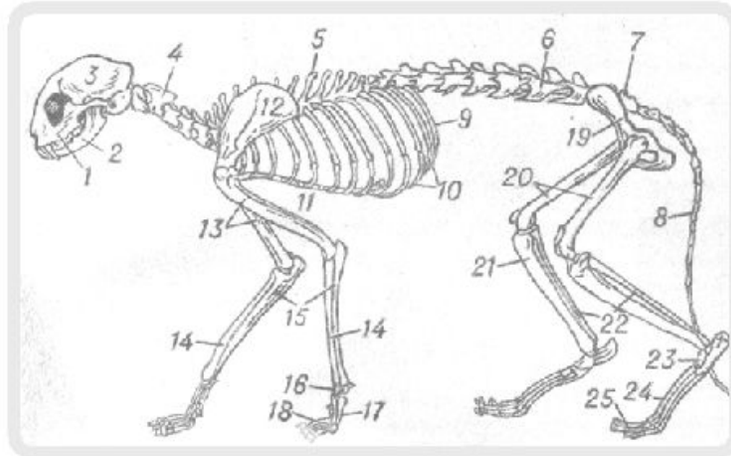
En se concentrant simultanément sur la nuque (8) et la base de la queue (10), cela permet au chat de développer ses capacités pour comprendre le langage de l'homme. Quand vous vous adressez mentalement à votre chat, il est utile d'effectuer en même temps ce pilotage.

Tout objet de la réalité a des champs qui renforcent son contact créatif avec l'homme. Savoir appliquer ces connaissances permet de réaliser la vie éternelle de façon harmonieuse.

**Le système musculosquelettique – 839541298741**

**Le système osseux – 121649379851**

# Le Squelette du chat

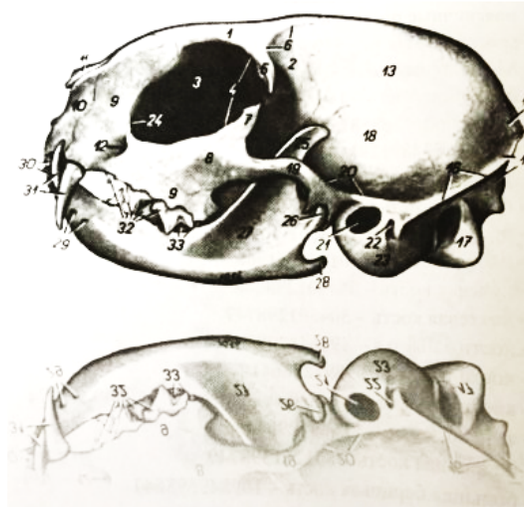


- 1 – os maxillaire – 589649587471
- 2 – mâchoire inférieure – 315841219748
- 3 – crâne – 319619898749
- colonne vertébrale – 516897598647
- 4 – axis – 531298794861
- vertèbres cervicales – 397581298749
- 5 – VI vertèbre thoracique – 368549298781
- vertèbres thoraciques – 361219898721
- 6 – VI vertèbre lombaire – 589361298718
- vertèbres lombaires – 316291298741
- 7 – sacrum – 519681219849
- 8 – XI vertèbre caudal – 316539898741
- vertèbres caudales – 169581298741
- 9 – VIII côte – 368501898749
- côtes – 534891298647

- 10 – arc costal – 149781298497
- 11 – sternum – 689713519814
- 12 – scapula – 897194218601
- 13 – humérus – 019548319681
- 14 – radius ulna – 064201298648
- 15 – cubitus – 304501298749
- 16 – métacarpe – 891641298749
- 17 – métacarpiens – 109891298641
- 18 – phalanges des pattes antérieures – 316849217074
- 19 – bassin – 516094298749
- 20 – fémur – 801261398749
- 21 – tibia – 109849598647
- 22 – fabula – 457148598648
- 23 – jarret – 018471219478
- 24 – métatarses – 601278549478
- 25 – phalanges des pattes postérieures – 316019818748

Créez mentalement un signal lumineux à l'intérieur d'un os du chat de façon à ce que cette lumière illumine tout son squelette grâce à de nombreuses réflexions. Sur une des parties illuminées, vous pouvez percevoir la méthodologie de la création de l'organisme par la force spirituelle. Les principes de base de la création de la matière sont universels pour tous.

## Le crâne du chat (côté gauche)



- 1 – partie nasale du frontal – 518316419851
- 2 – partie temporale du frontal – 589649719817
- 3 – partie orbitaire du frontal – 368549789741
- 4 – orbite – 601589569498
- 5 – apophyse orbitaire externe du frontal – 531851219648
- 6 – crête occipitale externe – 314501219648
- 7 – processus frontal de l'os zygomatique – 614851219781
- 8 – l'os zygomatique – 538749218741
- 9 – mâchoire supérieure – 536891298471
- 10 – prémaxillaire – 389519819648
- 11 – os nasal – 378581278498
- 12 – trou sous-orbitaire – 194548219648
- 13 – pariétal – 019481219479
- 14 – os inca – 364897294648
- 15 – écaille de l'occipital – 318749519871

- 16 – crête occipitale – 689741298548
- 17 – condyle de l’occipital – 169841219848
- 18 – écaille temporale – 318718519647
- 19 – arcade zygomatique – 368541219871
- 20 – crête temporale – 549681298541
- 21 – conduit auriculaire – 108546489781
- 22 – ouverture du canal facial – 501361219849
- 23 – tympan (bulla ossea) – 368741298781
- 24 – fosse du sac lacrymal – 019896519498
- 25 – apophyse musculaire de la mâchoire inférieure –  
719841219872
- 26 – apophyse articulaire de la mâchoire inférieure –  
508641298471
- 27 – fosse du muscle masticatoire – 198748298782
- 28 – apophyse angulaire – 361294798581
- 29 – foramen mental – 601294298781
- 30 – incisives supérieures – 196368519781
- 31 – dents canines supérieures – 369748519781
- 32 – prémolaires supérieures – 168745319849
- 33 – molaires supérieures – 375184219649

En vous concentrant sur l’écaille de l’occipital (15) vous pouvez augmenter l’intelligence du chat du point de vue de l’homme, et l’adapter à la vie éternelle. L’intelligence est un moyen universel d’atteindre la vie éternelle.

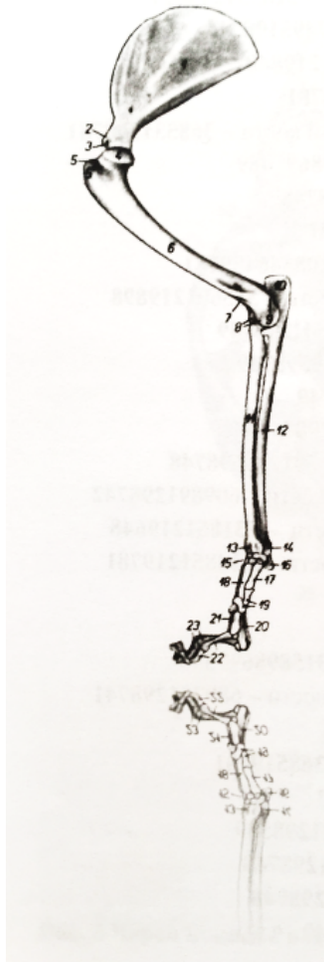
# Le crâne du chat (vue de dessous)



- 1 – trou occipital – 518531219617
- 2 – écaille de l’occipital – 318749519871
- 3 – condyle de l’occipital – 169841219848
- 4 – processus jugulaire – 835648219781
- 5 – apophyse mastoïde – 368531298781
- 6 – corps de l’occipital – 501298697489
- 7 – foramen jugulaire – 368741298748
- 8 – bulle tympanique – 368741298781
- 9 – conduit auriculaire – 108546489781
- 10 – partie inférieure de l’os sphénoïde – 315601219898
- 11 – conduit auditif externe – 368541298749
- 12 – processus post-glénoïde – 309649598749
- 13 – fosse ptérygo-palatine – 609531298749
- 14 – foramen ovale – 308561298749

- 15 – hamulus ptérygoïdien – 501298698748
- 16 – partie antérieure de l'os sphénoïdale – 609891298742
- 17 – processus zygomatique de l'os frontal – 531851219648
- 18 – processus frontal de l'os zygomatique – 614851219781
- 19 – choane-536091298749
- 20 – os palatin – 536841298749
- 21 – canal grand palatin – 315898697548
- 22 – processus palatin de la mâchoire supérieure – 689741298741
- 23 – fente palatine – 683549293748
- 24 – incisives supérieures – 196368519781
- 25 – canine supérieure – 369748519781
- 26 – III prémolaire supérieure – 683791298549
- 27 – II prémolaire supérieure – 368541298748
- 28 – I prémolaire supérieure – 194691298748
- 29 – molaire supérieure – 375184219649

# Le squelette de la patte avant droite (plan médian)



- 1 – fosse sous-scapulaire – 891648298741
- 2 – omoplate – 698791219648
- 3 – processus coracoïde – 581219698741
- 4 – humérus – 318541219648
- 5 – trochin – 689741298749 5' – trochiter – 513893698741
- 6 – corps de l'humérus – 368748369591
- 7 – foramen supratrochléaire – 314548219671

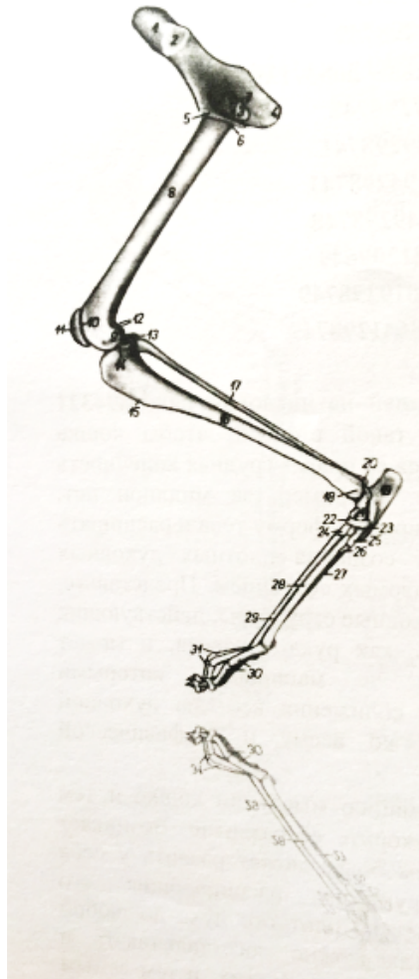
- 8 – trochlée de l’humérus – 389749298648
- 9 – épicondyle médial – 361291298749
- 10 – olécrane – 389531298641
- 11 – corps du radius – 309854298641
- 12 – corps de l’ulna – 371218398647
- 13 – bloc radial – 894398219781
- 14 – tête de l’ulna – 309694298781
- 15 – carpe – 891641298749
- 16 – os accessoire du carpe – 368371298741
- 17 – I métacarpe – 894297298748
- 18 – II métacarpe – 369549298741
- 19 – phalanges du I doigt – 360194298741
- 20 – III métacarpe – 109649298748
- 21 – V métacarpe – 309681209649
- 22 – phalanges du II doigt – 369019298749
- 23 – phalanges du III doigt – 098641298749

Essayez de vous concentrer sur la série numérique **894321** et de développer la pensée du chat jusqu’à ce qu’il puisse imaginer le développement de sa patte avant droite au sein du processus évolutif global, par exemple, sur un million d’années. L’évolution de l’Esprit aide à fixer la forme du corps et à agrandir le champ des possibilités du corps grâce à la création des structures spirituelles fermes près du corps, qui sont pilotées par la Conscience. Imaginez que le chat ait développé de telles structures spirituelles fermes qui influencent la réalité physique. Cela peut être, par exemple, la main d’un homme qui manipule des objets, des outils, des voitures etc. La loi du rapprochement universel au niveau spirituel ouvre l’accès à tous, même dans la réalité physique.

Transmettez mentalement cette information au chat en accélérant ainsi de façon considérable son développement. Vous comprenez désormais que tout être humain est capable de développer chez lui de telles structures spirituelles qui augmentent ses capacités jusqu’à accéder au niveau de l’Esprit ferme dans n’importe quelle réalité physique. Ainsi, il est possible de rétablir et de créer des cellules et des organes, en assurant la vie éternelle à tous.



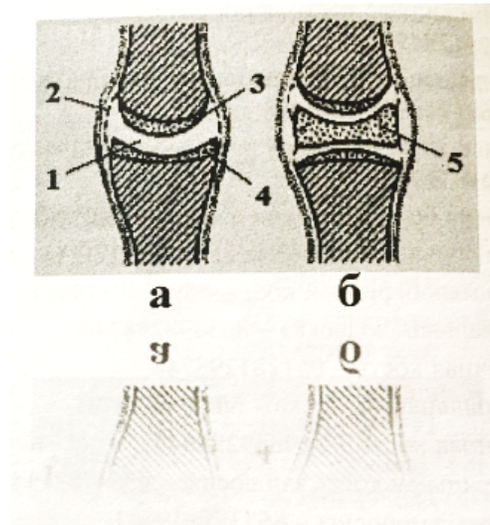
# Le squelette de la patte arrière droite



- 1 – aile de l'ilium – 531298749281
- 2 – facette auriculaire – 309498298741
- 3 – trou ischio-pubien – 016298297498
- 4 – tubérosité ischiatique – 069291298741
- 5 – symphyse pubienne – 089501298641
- 6 – petit trochanter du fémur – 198341298648
- 7 – fosse de l'acétabulum – 069271598491

- 8 – corps du fémur – 051291264781
- 9 – condyle médial du fémur – 649361298748
- 10 – sacrum du fémur – 581361298741
- 11 – patella – 016849298748
- 12 – os sésamoïdes – 754291784968
- 13 – condyle latéral du tibia – 531681219749
- 14 – condyle médial du tibia – 714218319718
- 15 – crête tibiale – 368749278841
- 16 – corps du tibia – 619371218749
- 17 – corps de la fibula – 598749379641
- 18 – malléole médiale – 853498298749
- 19 – calcanéus – 061281298748
- 20 – malléole latérale – 501294694781
- 21 – talus – 309849298647
- 22 – os central du pied – 856478219471
- 23 – II os du pied – 857381219641
- 24 – III os du pied – 368371219848
- 25 – I os du pied – 369748598741
- 26 – I métatarsien – 853601219748
- 27 – V métatarsien – 149781219897
- 28 – II métatarsien – 361219378591
- 29 – III métatarsien – 319681218749
- 30 – phalanges du II doigt – 389781219649
- 31 – phalanges du IV doigt – 301218649781

# Articulation (anatomie)



- a – articulation simple – 854291218649
- b – articulation composée – 537849298741
- 1 – cavité articulaire – 368781218749
- 2 – capsule articulaire – 371298498691
- 3 – membrane synoviale – 308741208749
- 4 – cartilage hyalin – 168561298584
- 5 – ménisque – 601297598749

# Le Système Musculaire

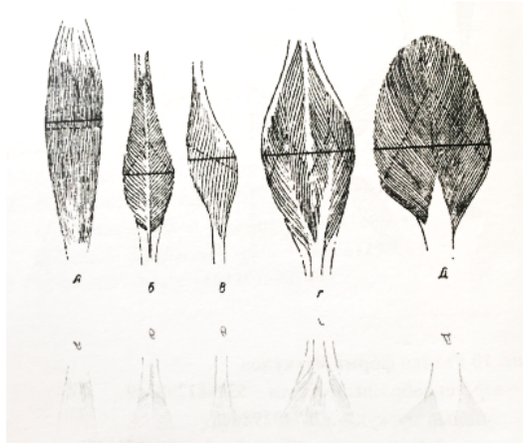
301298749681



## Les différentes formes de muscles

- A (A) – muscle fusiforme – 539681298749
- Б (B) – muscle long – 378749298648
- В (C) – muscle plat – 612849712478
- Г (D) – muscle court – 386581298741
- Д (E) – dentelé – 719848569741
- Е (F) – muscle annulaire – 501294368371
- Ж (G) – muscle multifide – 301298701649
- З (H) – muscle biceps – 483198749641
- И (I) – muscle quadriceps – 306198296689
- К (J) – muscle digastrique – 713784213671.
- Л (K) – muscle transverse – 397581298641
- М (L) – muscle en fuseau – 378561298749

## Les types de muscles



A (A) – muscle droit – 613514219718

Б (B) – muscle biceps – 513814619711

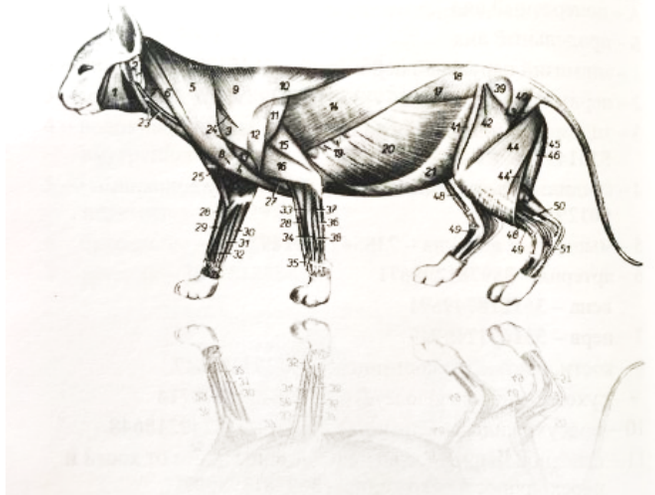
B (C) – muscle oblique – 514891219649

Г (D) – muscle triceps – 389741298648

Д (E) – muscle semi-tendineux-601297298749

À l'aide de la série numérique **894** imaginez que la friction des muscles crée la vie, et que l'ensemble de l'organisme y puise sa force. C'est la vie éternelle à l'intérieur d'un être humain. Transmettez cette connaissance au chat grâce à la série numérique **8948879148**.

## Les muscles superficiels du corps du chat



- 1 – muscle sphincter du cou profond – 142641218748
- 2 – parotide – 514895478471
- 3 – muscle branchial – 591064789071
- 4, 5, 6 muscle brachio-céphalique – 479851218564
- 4 – muscle sterno-cléido-mastoïdien (partie épaule) – 368741298748
- 5 – muscle sterno-cléido-mastoïdien (partie cou) – 318749218741
- 6 – muscle sterno-cléido-mastoïdien (partie nuque) – 364891298791
- 7 – muscle du sternum – 509601298741
- 8 – muscle de la clavicule – 504291319647
- 9 – muscle trapèze (partie cou) – 306481298741
- 10 – muscle trapèze (partie poitrine) – 108501209604
- 11 – muscle acuminé – 508741298648
- 12 – muscle deltoïde (partie omoplate) – 014291298741
- 13 – muscle deltoïde (partie acromiale) – 501269379841
- 14 – grand dorsal – 368541298749
- 15 – long chef du triceps brachial – 378541598748
- 16 – chef latéral du triceps brachial – 609549289741
- 17 – muscle oblique interne de l'abdomen – 385749285647
- 18 – fascia thoraco-lombaire – 318671298749
- 19 – muscle dentelé antérieur – 068741298748

- 20 – muscle oblique externe de l'abdomen – 608548908749
- 21 – aponévrose du muscle oblique externe de l'abdomen – 301294701479
- 22 – muscle profond de la poitrine – 649741298748
- 23 – muscle auricule ventrale – 318747318549
  - veine jugulaire externe – 147589786471
- 24 – muscle supra-épineux – 781216298741
- 25 – muscle brachio-céphalique droit – 479851218564
- 26 – muscle pectoral superficiel – 364891789648
- 27 – muscle brachial interne – 168791298749
- 28 – muscle long supinateur – 318719219647
- 29 – muscle long extenseur radial du carpe (droit) – 316851219749
- 30 – muscle fléchisseur superficiel des doigts – 368541298749
- 31 – chef radial du fléchisseur profond des doigts – 738581298649
- 32 – muscle fléchisseur radial du carpe – 731291298647
- 33 – muscle long extenseur radial du carpe (gauche) – 316851219749
- 34 – muscle extenseur commun des orteils – 318781218749
- 35 – muscle long abducteur du pouce – 389781298749
- 36 – muscle extenseur ulnaire du carpe – 317581218498
- 37 – muscle extenseur du V doigt – 641218519714
- 38 – muscle extenseur latéral des doigts – 368749289748
- 39 – muscle fessier médial – 501294278741
- 40 – muscle grand glutéal – 364514218741
- 41 – muscle sartorius – 301274298748
- 42 – muscle tenseur du fascia lata – 381294201498
- 43 – muscle abducteur de la partie inférieure de la jambe – 368541298781
- 44 – partie giganto-cellulaire du biceps fémoral – 193684298781
- 44' – partie caudale du biceps fémoral – 364891298781
- 45 – muscle semi-membraneux – 019851269741
- 46 – muscle semi-tendineux – 319081298641
- 47 – muscle ischio-jambier – 304851019648

48 – muscle tibial antérieur – 508749539681

49 – long extenseur des orteils – 389749289647

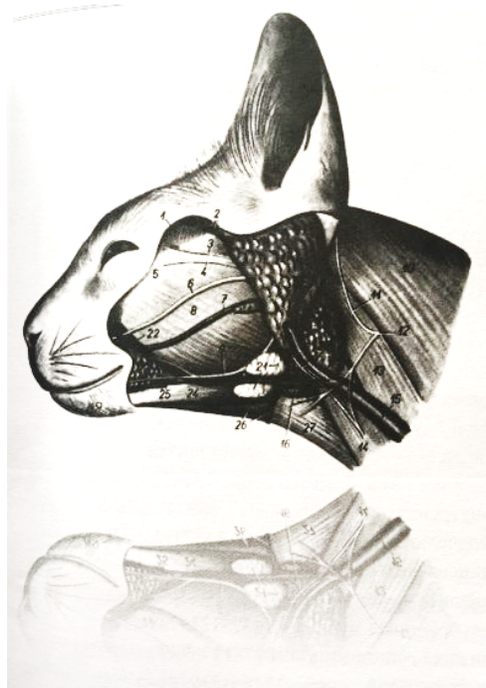
50 – Muscle long fléchisseur du pouce – 641289539781

51 – Muscle fléchisseur commun des orteils – 348561298749

# La tête du chat

Muscles, vaisseaux et nerfs

## Les muscles superficiels

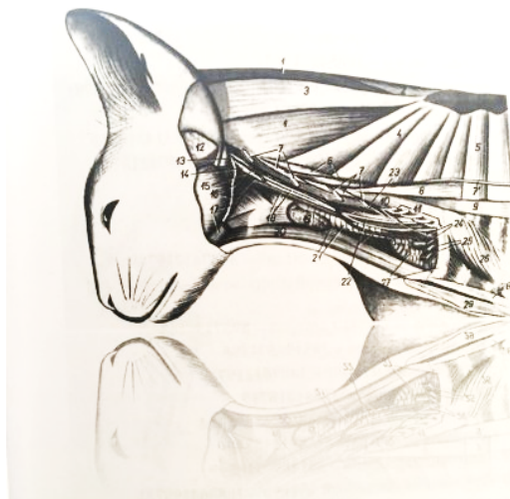


- 1 – muscle temporal – 539781298641
- 2 – artère temporale superficielle – 369741298748  
veine temporale superficielle – 361974298581
- 3, 4 – nerf périapical – 501604298741
- 5 – arcade zygomatique – 368541219871
- 6 – nerf buccal (dorsal) – 508641219648
- 7 – conduit parotidien – 789501298649
- 8 – muscle masticateur – 309851298749
- 9 – nerf buccal (ventral) – 508741298641
- 10 – muscle sterno-cléido-mastôïdien (partie cou) –  
318749218741

- 11 – nerf auriculaire caudal – 304549219641
- 12 – II nerf cervical – 064298594781
- 13 – sternoccipitalis – 504891294798
- 14 – muscle sterno-cléido-mastoïdien – 318549649871
- 15 – veine jugulaire externe – 147589786471
- 16 – veine maxillaire externe – 509841208749
- 17 – glande parotide – 514895478471
- 18 – grande veine auriculaire – 301548709849
- 19 – glande submandibulaire – 368571298748
- 20 – branche cervicale du nerf facial – 314218519781
- veine jugulaire interne de la mâchoire – 589741298648
- 21 – ganglions lymphatiques sous-maxillaires – 368741218748
- 22 – veine faciale – 019641219748
- 23 – glandes buccales – 512681298748
- 24 – muscle digastrique – 148751219749
- 25 – veine labiale inférieure – 389781298749
- 26 – sinus sublingual – 134861219781
- 27 – muscle sterno-hyoïdien – 168064198781

## **Les muscles profonds**

Les vaisseaux et les nerfs de la tête du chat



- 1 – muscle lacéré – 185784219681

- 2 – muscle rhomboïde (partie cou) – 108549219681
- 3 – muscle lacéré (partie tête) – 389741298748
- 4 – muscle dentelé ventral (partie cou) – 309841219748
- 5 – muscle dentelé ventral (partie poitrine) – 368781298748
- 6 – muscle transverse (milieu) – 124781298748
- 7 – nerfs cervicaux – 108548219641
  - muscles transverses ventraux – 084291274781
- 7' – nerf thoraco-dorsal – 108501298748
- 8, 9 – muscle scalène supracostal – 518314218514
- 10 – muscle scalène de la I côte – 618571218714
- 11 – plexus brachial – 537581218649
- 12 – glande parotide – 514895478471
- 13 – tympan (bulla ossea) – 368741298781
- 14 – ganglion cervical postérieur – 318741219748
- 15 – tronc des artères carotides et occipitales internes – 361281298714
- 16 – artère carotide externe – 895713316894
  - nerf grand hypoglosse – 385198571496
- 17 – abaisseur du maxillaire inférieur – 148751219749
  - artère linguale – 318541218719
- 18 – artère carotide commune – 368741898714
  - nerf vague – 534891218749
- 19 – glande thyroïde – 861489791859
- 20 – muscle sterno-hyoïdien – 168064198781
- 21 – muscle sterno-thyroïdien – 648791219718
  - trachée – 568791298749
- 22 – tronc sympathique – 361291298718
  - veine jugulaire interne – 389741298749
- 23 – Œsophage – 639741298741
- 24 – nerf phrénique – 364581378369
  - veine jugulaire externe – 147589786471
- 25 – artère axillaire – 341278798741
  - veine axillaire – 374891298748

26 – grand pectoral – 364581389749

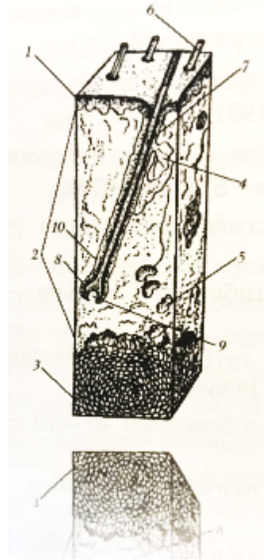
27 – thymus – 531298749648

I côte – 194298746581

28 – muscle pectoral profond – 649741298748

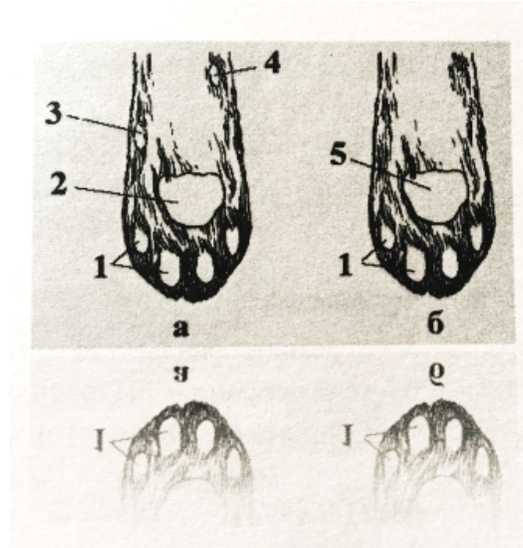
29 – muscle pectoral superficiel – 364891789648

# La peau et les poils du chat



- 1 – épiderme – 518647219719
- 2 – derme – 182641218712
- 3 – couche sous-cutanée – 217549218641
- 4 – glande sébacée – 318546219749
- 5 – glande sudoripare – 316218516419
- 6 – tige du poil – 534821218741
- 7 – racine de poil – 364891298748
- 8 – bulbe pileux – 648741219748
- 9 – papille dermique – 364291298741
- 10 – follicule – 549681219719

# Les pattes du chat



a (a) – patte avant

б (b) – patte arrière

1 – coussinets digitaux – 516491219891

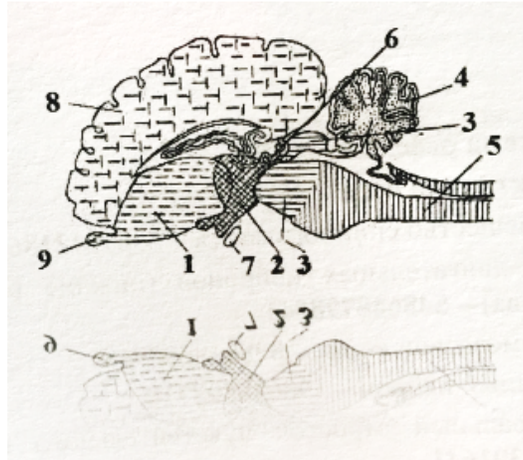
2 – coussinet central – 318741219641

3 – métacarpien rudimentaire – 849541219641

4 – coussinet carpien – 831549219641

5 – coussinet métatarsien – 364841219741

# Le cerveau du chat



Les parties du cerveau

- 1 – ganglions de la base – 851648298781
- 2 – diencéphale – 398749598648
- 3 – mésencéphale – 364891298581
- 4 – cervelet – 398581298641
- 5 – moelle allongée – 318581298741
- 6 – épiphyse – 364804298541
- 7 – hypophyse – 309549268748
- 8 – pallium – 368381298781
- 9 – bulbes olfactifs – 319685369871

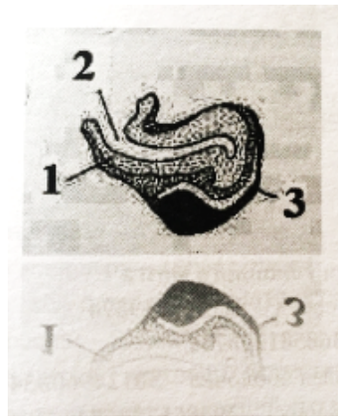
**Le système nerveux – 564891298741**

**L'arc réflexe – 368548298741**

**Le système nerveux central – 898649598748**

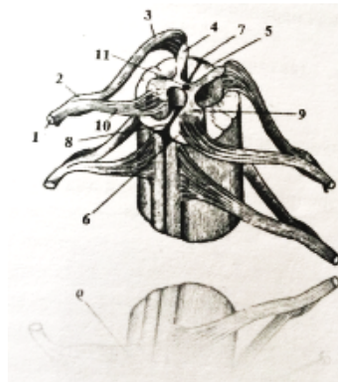
**Le cerveau – 888184298681**

**L'hypophyse**



- 1 – entonnoir pituitaire – 314291298641
- 2 – cavité de l'entonnoir – 368781298549
- 3 – cavité de l'hypophyse – 368594397891

### **La moelle épinière – 398741298648**

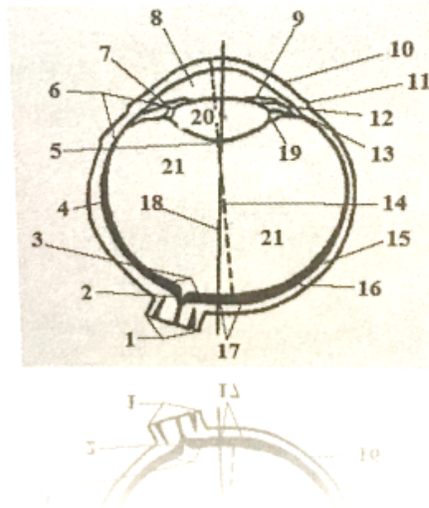


- 1 – nerf spinal – 128541298781
- 2 – ganglion spinal – 394561298781
- 3 – racines ventrales – 538649298741
- 4 – corne antérieure de la moelle spinale – 541298641789
- 5 – substance blanche médullaire (partie supérieure) – 689581298641
- 6 – substance blanche médullaire (partie inférieure) – 364291598781
- 7 – scissure longitudinale supérieure – 318546218749

- 8 – scissure longitudinale inférieure – 398781298649
- 9 – corne postérieure de la moelle spinale – 319061219871
- 10 – racine rachidienne postérieure – 589791298641
- 11 – canal central de la moelle épinière – 898741218748

**Le système nerveux périphérique – 518601219749**  
**Le système nerveux autonome – 319549719841**  
**Les organes sensoriels – 360549298741**

### L'œil du chat

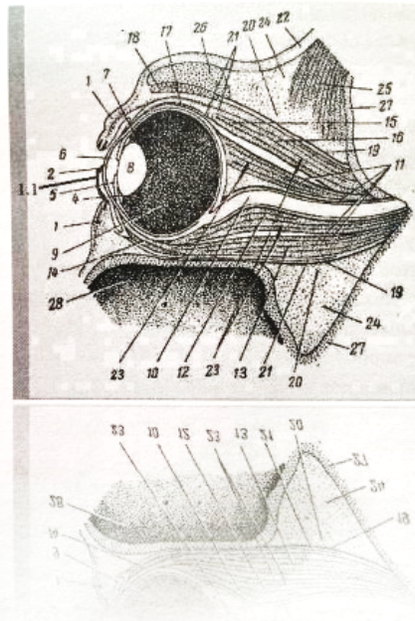


### L'anatomie de l'œil du chat

- 1 – nerf optique – 519681219748
- 2 – lame criblée – 319781219648
- 3 – papilles optiques – 589741298748
- 4 – rétine – 169848519741
- 5 – espace derrière le cristallin – 819061519674
- 6 – corps ciliaire – 854741298749
- 7 – chambre postérieure du bulbe – 564871749849
- 8 – chambre antérieure du bulbe – 689748569471
- 9 – iris – 318541218479

- 10 – cornée – 314861749568
- 11 – conjonctive – 508541298641
- 12 – canal de Schlemm – 316581219748
- 13 – muscle ciliaire – 308548698741
- 14 – canal hyaloïde – 854391218549
- 15 – sclérotique – 684371218749
- 16 – tunique vasculaire du bulbe – 849561218749
- 17 – tache jaune – 018546848741
- 18 – ligne focale – 469871219648
- 19 – zone ciliaire – 318546219748
- 20 – cristallin – 581647218741
- 21 – corps vitré – 019684298749

### **L'organe de la vision – 589748594648**

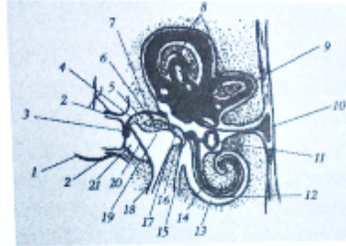


- 1 – paupière supérieure et paupière inférieure – 364851298741
- 1 – 1 – membrane nictitante – 589741289648
- 2 – cornée – 584601294874
- 3 – coquille du globe oculaire – 368794298784
- 4 – corps ciliaire – 685794219894

- 5 – iris – 319781219648
- 6 – chambre antérieure du bulbe – 368941298748
- 7 – zonule de Zinn – 589781298641
- 8 – cristallin – 649501298748
- 9 – corps vitré – 589741298748
- 10 – nerf optique – 519681219748
- 11 – faisceaux – 361298297498
- 12 – muscle rétracteur du bulbe – 641297548974
- 13 – muscle droit supérieur de l'œil – 314891219648
- 14 – muscle oblique supérieur de l'œil – 368798596498
- 15 – muscle droit inférieur de l'œil – 371294589748
- 16 – muscle élévateur intérieur de la paupière supérieure –  
361218314598
- 17 – bout du muscle oblique dorsal de l'œil – 681294391794
- 18 – glande lacrymale – 509749894316
- 19 – périorbite – 379849298647
- 20 – fascia superficiel – 348561298749
- 21 – membranes intermusculaires – 378541298749
- 22 – peau – 681247298741
- 23 – muscles oculomoteurs – 314894219648
- 24 – graisse orbitaire – 319781219748
- 25 – muscle temporal – 539781298641
- 26 – apophyse orbitaire externe du frontal – 531851219648
- 27 – paroi osseuse – 584291298741
- 28 – sinus maxillaire – 361218519748

# L'oreille du chat

689749298741

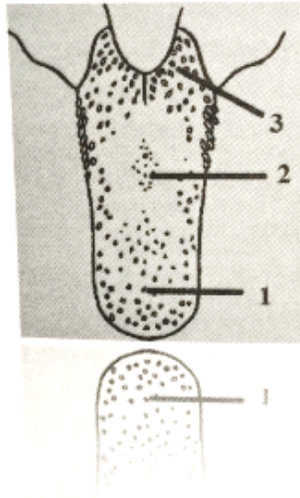


## L'appareil vestibulaire et auditif

- 1 – conque de l'oreille – 859649298748
- 2 – conduit auriculaire – 108546489781
- 3 – membrane de Tympan – 694891298749
- 4 – marteau (os) – 681294514297
- 5 – enclume (os) – 596789067918
- 6 – muscle de l'étrier – 318581291694
- 7 – étrier (os) – 589781298648
- 8 – canal demi-circulaire – 501294219841
- 9 – fenêtre ovale – 601298598741
- 10 – canal endolymphatique et aqueduc vestibulaire – 369841298748
- 11 – fenêtre ronde – 501294298741
- 12 – limaçon membraneux – 368571298749
- 13 – rampe tympanique – 379898368748
- 14 – rampe du vestibule – 361294298741
- 15 – aqueduc du limaçon – 689741298719
- 16 – fenêtre du limaçon – 316581219648

- 17 – promontoire – 194218498718
- 18 – tube auditif osseux – 368541298749
- 19 – apophyse lenticulaire – 601294298741
- 20 – muscle tenseur du tympan – 361298518748
- 21 – cavité du tympan – 019361219648

# La langue du chat



1 – bout de la langue – 536841298741

2 – corps de la langue – 369891298748

3 – racine de la langue – 589748298641

**L'organe du goût – 316581219647**  
**L'organe de l'odorat – 584361219871**  
**L'organe olfactif – 898749219641**

# Les organes viscéraux

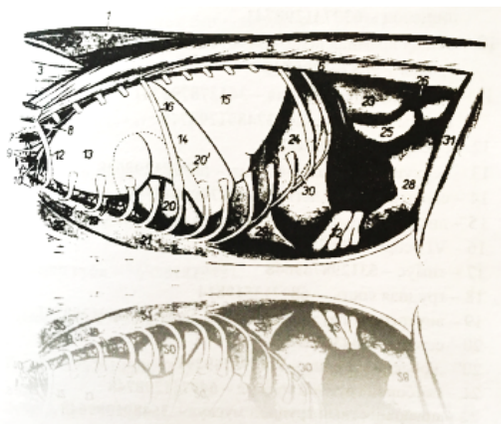
317294518518



## Les organes viscéraux – côté droit

- 1 – muscle long dorsal – 589781298648
- 2 – muscle trapèze – 368781298741
- 3 – muscle rhomboïde – 589781298641
- 4 – muscle épineux – 316498598741
- 5 – muscle splenius – 185784219681
- 6 – muscle ilio-costal – 314851219648
- 7 – muscle tenseur du fascia lata – 381294201498
- 8 – muscle sartorius – 301274298748
- 9 – partie cervicale du muscle denté ventral – 309841219748
- 10 – plexus brachial – 537581218649
- 11 – muscle long du cou – 689741298748
- 12 – œsophage – 639741298741  
trachée – 568791298749
- 13 – nerf vague – 534891218749  
tronc sympathique – 361291298718
- 14 – veine jugulaire – 349671219691  
artère carotide commune – 368741898714

- 15 – artère axillaire – 341278798741  
veine axillaire – 374891298748
- 16 – VI côte – 398781298641
- 17 – XIII côte – 368501898749
- 18 – processus caudé du lobe caudé du foie – 689741298748
- 19 – lobe droit – 368748598741
- 20 – lobe caudé – 389741298648
- 21 – segment apical du poumon – 589781298648
- 22 – segment péricardiaque du poumon – 587498648741
- 23 – segment antéro-basal du poumon – 501684298748
- 24 – cœur – 584361298748
- 25 – thymus – 531298749648  
sternum – 689713519814
- 26 – muscle profond de la poitrine – 649741298748
- 27 – muscle pectoral superficiel – 364891789648
- 28 – rein droit – 601298749271
- 29 – uretère droit – 496891298741
- 30 – côlon descendant – 316898719748
- 31 – duodénum – 318549298749
- 32 – iléon – 364891298749
- 33 – jéjunum – 368549378541
- 34 – estomac – 389781298749
- 35 – cæcum – 389601298749



## **Les organes viscéraux – côté gauche**

- 1 – muscle trapèze – 381274298648
- 2 – muscle rhomboïde – 589781298641
- 3 – muscle splenius – 185784219681
- 4 – muscle épineux – 378581298641
- 5 – muscle long dorsal – 589781298648
- 6 – muscle ilio-costal – 314851219648
- 7 – plexus brachial – 537581218649  
muscle long du cou – 580549298741
- 8 – ganglion stellaire – 301294298641
- 9 – artère carotide commune – 368741898714  
œsophage – 639741298741
- 10 – veine jugulaire – 349671219691  
trachée – 568791298749
- 11 – artère axillaire – 341278798741  
veine axillaire – 374891298748
- 12 – I côte – 194298746581
- 13 – segment apical du poumon – 589781298648
- 14 – segment péricardiaque du poumon – 587498648741
- 15 – segment antéro-basal du poumon – 501684298748
- 16 – VI côte – 398781298641
- 17 – thymus – 531298749648
- 18 – sternum – 689713519814
- 19 – artère thoracique interne et veine thoracique interne –  
519691298791
- 20 – cœur – 584361298748
- 20' – projection du cœur – 514298749291
- 21 – muscle profond de la poitrine – 649741298748
- 22 – muscle pectoral superficiel – 364891789648
- 23 – rein gauche – 601298749271
- 24 – estomac – 389781298749

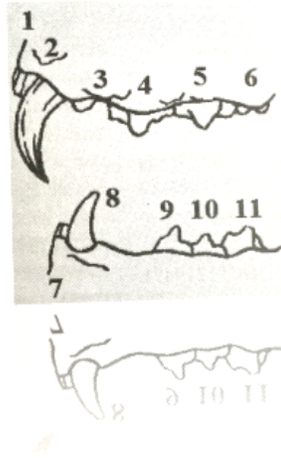
- 25 – côlon descendant – 318791218648
- 26 – uretère gauche – 496891298741
- 27 – rate – 519891219648
- 28 – vessie – 316898517291
- 29 – foie – 368549298741
- 30 – ligne de fixation du diaphragme – 304861298741
- 31 – muscle sartorius – 301274298748
- 32 – jéjunum – 318548748741

# L'appareil digestif

368541589681

- Pharynx** – 369714218748
- Œsophage** – 639741298741
- Cavité buccale** – 684291298748
- Pâtons** – 531649271849
- Lèvre inférieure** – 368581219491
- Pommettes** – 836471298514
- Langue** – 598791498642
- Dents** – 601298549741
- Gencives** – 589741298361
- Palais osseux** – 309891298648
- Palais mou** – 501294298749
- Glandes salivaires** – 369891298749
- Amygdale** – 304541589748
- Gosier** – 306589298741

# Les dents du chat

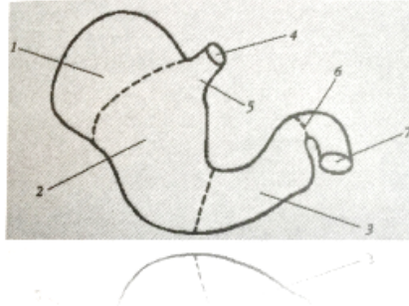


## **Les dents de la mâchoire supérieure et de la mâchoire inférieure du chat**

- 1 – incisives supérieures – 196368519781
- 2 – canine supérieure – 369748519781
- 3, 4, 5 – prémolaires supérieures – 168745319849
- 6 – molaire supérieure – 375184219649
- 7 – incisives inférieures – 518364219748
- 8 – canine inférieure – 584291218748
- 9, 10 – prémolaires inférieures – 368741298748
- 11 – molaire inférieure – 848741298748

**Dents – 601298549741**

# L'estomac du chat



1 – fundus de l'estomac – 518549368371

2 – corps de l'estomac – 368581298748

3 – cavité gastrique – 368581298748

4 – œsophage – 639741298741

5 – cardia – 898541298741

6 – pylore – 748641298748

7 – duodénum – 318549298749

# L'appareil respiratoire

369781298741

Nez – 178549378581

Fosses nasales – 364581298748

Larynx – 519684319782

Trachée – 568791298749

Poumons – 368749219061

# Le système cardio-vasculaire

569748598747

Le sang – 539061219749

Le système sanguin – 584321694788

Le cœur – 584361298748

Les vaisseaux sanguins – 501294298741

Les artères – 589741298748

Les veines – 694361298748

# Le système lymphatique

581316319871

Liquide lymphatique – 518364549741

Vaisseaux lymphatiques – 316581219749

Nœud lymphatique – 689751219841

# Les glandes closes

368741219851

Hypophyse – 309549268748

Épiphyse – 364804298541

Glande thyroïde – 861489791859

Parathyroïde – 384748589741

Pancréas – 301294298748

Glande surrénale – 378561298749

Testicules – 386581298749

Ovaires – 785648218749

Les organes de la cavité pelvienne de la chatte – 538749589747

# Les maladies des félins

## **Les maladies infectieuses – 519514219**

### **Les maladies virales – 316819317**

**La rage – 354891518** – est une maladie virale grave touchant le système nerveux de tous les mammifères dont les humains. Elle est causée par un virus de la famille des myxovirus qui provoque une encéphalite

**Le typhus félin – 349519851** – (aussi appelé panleucopénie féline), est une maladie infectieuse du chat due à un parvovirus. Cette maladie se caractérise par une gastro-entérite accompagnée d'un état de taphos (profond abattement), et d'une panleucopénie (diminution de tous les leucocytes).

**La rhinotrachéite infectieuse – 585749871** – est une maladie virale causée par l'herpès virus et qui se manifeste par une rhinotrachéite, une atteinte oculaire et des troubles de la respiration. Toutes les races des chats sont exposées au risque, peu importe leur âge.

**Le calicivirus félin – 515854317** – est un virus qui est responsable de la calicivirose chez les chats. C'est l'une des deux infections respiratoires les plus importantes chez les chats.

**La chlamydiose féline – 368749871** – est une maladie infectieuse touchant les chats, les chiens et les humains. Elle est caractérisée par des troubles oculaires, des troubles respiratoires, la fièvre, la pneumonie et l'affection du système uro-génital.

**La leucémie féline – 314858016** – est l'une des maladies les plus mortelles chez les chats. Il s'agit d'une infection par rétrovirus qui, en se développant dans l'organisme, va provoquer immunodéficience, infections secondaires et même cancers.

**Les maladies respiratoires virales – 348549781** – le nom général des infections contagieuses graves qui se caractérisent, dans la plupart des cas, par une conjonctivite ou une inflammation catarrhale de la membrane muqueuse des voies respiratoires supérieures et de la cavité buccale.

## **Les champignons chez le chat – 583649741**

**La dermatophytose féline – 501298749** – est une infection hautement contagieuse et facilement transmissible due à des « champignons » (les dermatophytes) qui envahissent la couche superficielle de la peau, les poils, voire les griffes. Les signes cliniques sont très variés, mais la forme classique de « dépilation » est prédominante. Le chat présente une ou plusieurs dépilations circulaires. Ces dépilations sont plus ou moins associées à des croûtes.

**La microsporie – 368541297** – est une infection fongique la plus courante des poils et la peau, provoquée par les champignons de la famille microsporons. Elle est répandue chez les chats, les chiens, les rats, les souris. Elle peut être transmise aux humains.

## **Les maladies invasives – 368741291**

**La cestodose – 310189890** – est une maladie parasitaire causée par la présence d'un ou plusieurs cestodes adultes ou larvaires (Cyclophyllidae, Pseudophyllidae etc.).

**La diphyllbothriose – 301298749** – est un téniasis dû à *Diphyllbothrium latum*, un des plus grands cestodes parasitant dans l'intestin du chat.

**La dipylidiose – 197549897** – est un téniasis dû à *Dipylidium caninum*, petit cestode, la forme adultes parasite de l'intestin grêle du chien et du chat.

**La mésocestoïdes – 314851298** – est une maladie provoquée par le taenia de la famille des Mesocestoididae Mesocestoidata. L'adulte parasite l'intestin grêle de son hôte. La larve se propage dans la cavité abdominale, le diaphragme, l'intestin, le thymus, la rate, les ganglions lymphatiques.

**L'hydatidose félin – 518313894** – est une maladie des félins provoquée par le taenia de la famille Taeniidae Taeniata. Il se propage dans l'intestin grêle. La larve parasite la rate, moins souvent la cavité abdominale.

**La nématodose – 198701016** – est une maladie parasitaire causée par la présence de nématodes, qui touche les chats, ainsi que d'autres espèces carnivores.

**La toxocarose – 316897581** – est une zoonose vermineuse cosmopolite liée à la présence intra-tissulaire de larves d'ascaridés en attente, dont l'évolution vers le stade adulte ne peut se faire que chez le chien, le chat ou le raton laveur. Elles parasitent l'intestin grêle.

**La trichinose – 178064851** – est une parasitose tissulaire, cosmopolite. Le parasite de la famille Trichinellidae. L'espèce adulte parasite l'intestin grêle, les larves se propagent dans les muscles.

**Tominxosis – 585751894** – est une maladie provoquée par les vers parasites de la famille Capillariidae. Ils se propagent dans les bronches, la trachée et la cavité nasale. Ils peuvent aussi provoquer des allergies.

**Les ankylostomoses – 314851587** – sont des parasitoses intestinales provoquées par deux nématodes (petits vers ronds très voisins), qui entraînent par leur présence dans le duodéno-jéjunum des mammifères une seule et même maladie, à savoir l'ankylostomose. Les symptômes peuvent être liés à l'inflammation de l'intestin irrité par les lésions provoquées par les ankylostomes qui se nourrissent, tels que nausée, douleur abdominale et diarrhée intermittente, ainsi que l'anémie progressive dans la maladie prolongée.

### **La protozoose – 581019564**

**L'isospora – 317585748** – les parasites se trouvent dans l'intestin grêle distal en position intracellulaire.

**La sarcosporidiose – 518317518** – est due à un protozoaire du genre Sarcocystis qui correspond à la forme de multiplication asexuée de coccidies. Les hôtes définitifs (carnivore ou l'homme) s'infectent en ingérant de la viande bovine contaminée alors que l'hôte intermédiaire (bovin) s'infecte en ingérant des aliments souillés par les fèces des hôtes définitifs.

**La toxoplasmose – 168751014** – est l'infection répandue provoquée par un parasite nommé Toxoplasma gondii. Non contagieuse, elle reste le plus souvent bénigne et asymptomatique.

Les symptômes les plus courants sont la fatigue, l'indigestion, le refus du repas, le vomissement. Le chat contaminé n'émet des œufs dans ses selles que pendant 3 semaines puis il sera immunisé à vie.

**Les arachnoses – 548748491** – les maladies causées par les arachnoïdes, dont les tiques.

**L'ixodidose – 318537561** – de nombreuses morsures des tiques de la famille Ixodidae peuvent provoquer l'intoxication chez les chats.

**Trombiculosis – 368589541** – est une maladie provoquée par des larves des tiques de la famille Trombiculidae.

**La cheyletiellose – 108748981** – est une maladie parasitaire provoquée par un acarien que l'on rencontre chez le lapin, le chat ou le chien. Les acariens concernés appartiennent au genre Cheyletiella, et plus précisément à l'espèce Cheyletiella yasguri pour le chien, Cheyletiella blakei pour le chat et Cheyletiella parasitivorax pour le lapin. Cette maladie se caractérise par des démangeaisons et un squamosis important.

**La gale – 316854857** – est une affection cutanée due à des acariens. Elle se caractérise par des démangeaisons (prurit) intenses, se traduisant par un grattage important. Une perte de poils (alopécie) est consécutive à ce grattage.

**Notoedrosis – 019854971** – les tiques Notoedres cati parasitent sous l'épiderme, se transmettent facilement d'une espèce à l'autre et aux humains. Les plus vulnérables restent des jeunes spécimens.

**L'otodectose – 364851298** – est une tique Otodectes cynotis qui parasite l'oreille et le conduit auriculaire de l'animal.

**L'alvéococcose – 584549781** – est une maladie provoquée par les larves de l'alvéocoque qui se propagent dans l'intestin grêle du chat. L'homme peut être contaminé. Une infection survient lorsque le chat boit de l'eau d'étang, mange des herbes contaminées ou des carcasses d'animaux sauvages.

**Les entomoses – 368539781** – sont des maladies provoquées par des insectes pathogènes.

**Les puces – 784291478** – une morsure de puce est douloureuse, provoque des démangeaisons et les infections de la peau. Les animaux grattent les morsures avec leurs griffes ou avec les

dents et se traumatisent ainsi. Le risque d'attraper une maladie de peau est important.

**Les trichodectidae – 378541297** – forment une famille de poux s'attaquant notamment aux espèces domestiques.

## **Les maladies non transmissibles – 538741298**

### **Les maladies cardio-vasculaires – 361298741**

#### **La myocardite – 853108479**

La myocardite est une atteinte inflammatoire du myocarde. La maladie peut être chronique, idiopathique ou apparaître suite à d'autres maladies telle qu'une infection septique, une insuffisance rénale, la pancréatite. Souvent il s'agit des maladies virales et invasives (la peste, la parvovirose, la piroplasmose etc.), ou d'une intoxication ou une allergie. L'inflammation peut être focale ou diffuse.

#### **La myocardose – 697548741**

La myocardose est une maladie de caractère non-inflammatoire, accompagnée de processus dystrophiques dans le myocarde.

#### **L'endocardite – 368748581**

L'endocardite est une inflammation de l'endocarde. Selon leur origine, les endocardites sont classées en endocardites non infectieuses et infectieuses.

#### **Les affections valvulaires – 165348784**

Les maladies valvulaires désignent l'ensemble des maladies touchant les valves cardiaques. Différentes causes existent en fonction du type de valve.

#### **La péricardite – 149851648**

La péricardite est une inflammation du péricarde, la membrane entourant le cœur.

#### **L'infarctus du myocarde – 685371298**

L'infarctus du myocarde est une nécrose (mort des cellules) d'une partie du muscle cardiaque secondaire due à un défaut d'apport sanguin (ischémie).

#### **L'anémie – 534891749**

L'anémie est un manque d'hémoglobine (et plus précisément une anomalie de l'hémoogramme caractérisée par une diminution du taux d'hémoglobine sous sa valeur normale).

## **Les maladies du système respiratoire – 531649897**

### **La rhinite – 175849871**

La rhinite est le terme médical décrivant l'irritation et l'inflammation (aiguë ou chronique) des muqueuses de la cavité nasale. Elle peut être idiopathique due à des parasites ou des blessures, ou faire suite à une peste, une hépatite virale etc. On distingue :

- Une rhinite aiguë – 519751871
- Une rhinite chronique – 649549781
- Une rhinite atrophique – 537851641
- Une rhinite atrophique secondaire – 608569781
- Une rhinite folliculaire – 319879641

### **Les laryngites – 519517891**

Les laryngites sont des inflammations du larynx souvent infectieuses d'origine virale ou bactérienne. On distingue :

- Laryngite chronique – 539678541
- Laryngite aiguë – 534894781
- Laryngite striduleuse – 568741298
- Laryngite pseudo-myxomateuse – 589748741
- Laryngo-pharyngite – 574851297

### **La bronchite – 648781019**

On distingue :

- La bronchite aiguë – 549751291
- La bronchite chronique – 647539781
- La bronchite catarrhale – 018319741
- La bronchite purulente – 589534741
- La bronchite sanglante – 369891294
- La bronchite fibrineuse – 361298748

**La pneumonie aiguë (la pneumonie croupale) – 318549871**

La pneumonie aiguë est une infection aiguë des voies aériennes inférieures caractérisée par une atteinte inflammatoire, voire purulente, du parenchyme pulmonaire. La maladie affecte le système nerveux central, le cœur, les reins, le foie, l'intestin. Sans traitement, l'animal peut mourir d'asphyxie, d'hyperthermie, d'arrêt cardiaque.

### **La pneumonie lobulaire – 319719864**

La pneumopathie est causée principalement par un microbe. La pneumonie est une affection des poumons due à un virus ou à une bactérie, et dont il existe plusieurs formes. Des jeunes ou des très vieux animaux fatigués sont sujets à cette maladie.

### **La pleurésie – 898749541**

La pleurésie est une inflammation aiguë ou chronique de la plèvre, avec ou sans épanchement. Une pleurésie sans épanchement s'appelle « pleurésie sèche » ou « pleurite ».

### **L'emphysème pulmonaire – 314808641**

L'emphysème pulmonaire est une maladie pulmonaire des voies aériennes distales caractérisée par la destruction de la paroi des alvéoles.

### **L'emphysème alvéolaire – 364064508**

L'emphysème alvéolaire est dû à la dilatation des poumons et l'augmentation du volume des alvéoles.

### **L'emphysème interlobulaire – 808498681**

L'emphysème interlobulaire survient à la dilatation des vésicules pulmonaires, l'obstruction des bronches par des mucosités. On distingue :

- L'emphysème interlobulaire aigu – 518549741
- L'emphysème interlobulaire chronique – 319598781

## **Les maladies de l'appareil digestif – 368751298**

### **La stomatite – 129789781**

La stomatite est une inflammation de la muqueuse buccale. On distingue :

- La stomatite catarrhale – 539681291
- La stomatite vésiculaire – 361298718
- La stomacace – 519714218

- La stomatite diphtérique – 501291478
- La stomatite phlegmoneuse – 301298519
- La stomatite ulcéreuse – 316891514
- La stomatite aiguë – 608594708
- La stomatite chronique – 519719891
- La stomatite focale – 316898741
- La stomatite diffuse – 548591218

### **La parotidite – 631581217**

La parotidite est une inflammation de l'une ou l'autre, voire des deux glandes parotides. Apparaît rarement, suite à des infections, des stomatites, des pharyngites etc...

### **La pharyngite – 537548741**

La pharyngite est une inflammation du pharynx. On parle de pharyngo-amygdalite lorsqu'il y a une inflammation des amygdales associée.

- La pharyngite aiguë – 536891791
- La pharyngite chronique – 539691891

### **Le bouchon œsophagien – 618714317**

Le bouchon œsophagien ou engouement est une obstruction de l'œsophage (reliant la bouche à l'estomac). L'obstruction est généralement secondaire à l'ingestion d'aliments ou des morceaux volumineux ou à l'ingestion trop rapide d'un repas, mais peut être d'origines très variées comme des problèmes dentaires ou des troubles de la déglutition.

### **La gastrite aiguë catarrhale – 536189714**

La gastrite catarrhale est une inflammation de la paroi ou muqueuse de l'estomac. C'est un phénomène qui peut être ponctuel, dû à une bactérie ou un virus, mais il est bien plus souvent chronique.

### **La gastrite chronique catarrhale – 589784718**

La gastrite chronique catarrhale est une inflammation qui perdure et s'installe. Elle est due la plupart du temps à une infection chronique par une bactérie ou une origine auto-immune à cause d'anticorps agressifs de l'organisme. D'autres causes plus rares comme d'autres infections, des médicaments comme les anti-inflammatoires ou une agression biliaire peuvent être en cause.

## **La maladie ulcéreuse gastrique – 316498751**

On en distingue deux types :

- L'ulcère peptique
- L'ulcère gastrique simple

L'ulcère gastrique simple est plus courant que l'ulcère peptique.

## **La gastro-entérite aiguë – 318754891**

La gastro-entérite est une infection inflammatoire du système digestif pouvant entraîner de la nausée, des vomissements, des crampes abdominales, des flatulences et de la diarrhée, ainsi que de la déshydratation et de la fièvre. On distingue :

- La gastro-entérite croupale – 608531217
- La gastro-entérite diphtérique – 019519614
- L'entérite muco-membraneuse – 758749581
- La gastro-entérite hémorragique – 501619518
- L'entérite phlegmoneuse – 531681297
- La gastro-entérite purulente – 758316294

## **La gastro-entérite chronique – 531898741**

La gastro-entérite chronique se développe souvent suite à une gastro-entérite aiguë.

## **La péritonite – 893648549**

La péritonite est l'inflammation du péritoine. L'infection provient d'une suppuration ou d'une perforation du tube digestif permettant à des bactéries d'atteindre le péritoine.

- La péritonite aiguë – 316818317
- La péritonite chronique – 318749541
- La péritonite séreuse – 368748541
- La péritonite hémorragique – 308749201
- La péritonite purulente – 361294597

## **L'ascite – 313894518**

L'ascite est une accumulation de liquide dans l'abdomen, plus précisément dans la cavité péritonéale.

## **L'hépatite – 689741219**

L'hépatite désigne toute inflammation aiguë ou chronique du foie. Les causes les plus connues étant les infections virales du foie. Mais

l'hépatite peut aussi être due à certains médicaments ou à un trouble du système immunitaire de l'organisme.

### **La pancréatite aiguë – 835748648**

La pancréatite aiguë est une maladie consistant en une inflammation rapide du pancréas. En fonction de sa gravité, elle peut avoir de graves complications et une grande mortalité malgré le traitement. Alors que les cas modérés se normalisent grâce à des mesures conservatives ou à l'endoscopie, les cas graves nécessitent une chirurgie (souvent plus d'une intervention) pour endiguer l'évolution de la maladie.

### **L'hypovitaminose A – 613531841**

L'hypervitaminose A se produit lorsque le niveau limite d'accumulation par le foie des rétinoïdes est atteint. L'excès est alors entraîné par la circulation sanguine, ce qui est la cause de la toxicité systémique. L'hypervitaminose A peut se produire par un déséquilibre alimentaire, la plupart des cas de toxicité de la vitamine A sont dus à des excès de prise de vitamine A en supplément. Les symptômes d'intoxication peuvent également être observés en cas de consommation d'une quantité importante de vitamine A sur un laps de temps court.

### **L'hypovitaminose D – 781318541**

La vitamine D intervient dans l'absorption du calcium et du phosphore par les intestins, ainsi que dans leur réabsorption par les reins. Ses effets sont contrebalancés par la calcitonine. Elle intervient dans la minéralisation osseuse du squelette et des articulations, ainsi que sur la tonicité musculaire. La carence est à l'origine du rachitisme.

### **L'hypovitaminose E – 519749891**

La carence en vitamine E pourrait se traduire chez les chats par des troubles de la reproduction : ainsi, chez un mâle, son absence provoquerait un arrêt de la spermatogenèse et chez la femelle, la stérilité.

### **L'hypovitaminose K – 164891518**

En cas de carence en vitamine K, les risques sont graves et ont pour conséquence un abaissement du taux de prothrombine entraînant un allongement du temps de coagulation. Les

hémorragies peuvent être spontanées ou faire suite à un traumatisme.

### **L'hypovitaminose B1 – 319519891**

Une carence en vitamine B1 peut entraîner de graves troubles du métabolisme : problème d'anorexie, troubles digestifs et cardiaques, ulcères etc...

### **L'hypovitaminose B2 – 539749897**

La carence en vitamine B2 se traduit par des manifestations cutanées : des inflammations, dermatites, séborrhée ; des atteintes des muqueuses ; des manifestations oculaires : irritation oculaire avec diminution de l'acuité visuelle ; conjonctivite ; kératite, troubles de l'accommodation ; héméralopie (perte de la vision de nuit) ; photophobie (sensibilité excessive et douloureuse à la lumière) ; cataracte ; des manifestations digestives : entérite ; un manque de tonus etc...

### **L'hypovitaminose B3 – 138649871**

Une carence en vitamine B3 se traduit par des troubles nerveux pouvant évoluer vers des maladies plus graves, par des crampes et des troubles de coordination. Des chats adultes en carence en vitamine B3 risquent de devenir stériles.

### **L'hypovitaminose B5 – 601298749**

L'avitaminose B5 est rare. Elle s'observe uniquement en cas de malnutrition sévère, et en général, l'ensemble des vitamines du groupe B est alors déjà en déficit. Une carence en vitamine B5 se traduit par une perte d'appétit, des troubles cutanés, des troubles digestifs (douleurs abdominales, nausées, vomissements), des troubles respiratoires (rhinites), des spasmes musculaires, une dégénérescence neuro-musculaire, une dégénérescence graisseuse du foie, des troubles nerveux.

### **L'hypovitaminose B6 – 189741298**

Une carence en vitamine B6 se traduit par des troubles digestifs (perte d'appétit, anorexie, vomissements), des troubles cutanés, des troubles nerveux, des troubles sanguins : anémie hypochrome (les globules rouges ne sont pas suffisamment chargés en hémoglobine et sont donc peu colorés) ; des problèmes au niveau du foie, calculs rénaux, troubles de la croissance chez les chatons, baisse de l'immunité.

### **L'hypovitaminose de l'acide folique – 531549871**

L'hypovitaminose B9 est le plus souvent due à une carence d'apport dans les cas de malnutrition. La carence en vitamine B9 se traduit par une anémie mégaloblastique ou macrocytaire, des troubles de la croissance. Une carence folique importante durant la grossesse peut entraîner un avortement spontané, une anomalie chez les nouveaux-nés, un poids peu élevé des chatons à la naissance.

### **L'hypovitaminose B12 – 618318741**

Une carence en vitamine B12 se traduit par une anémie, se manifestant par une fatigue généralisée, une perte d'appétit, des troubles neurologiques, troubles de l'équilibre, faiblesse dans les jambes, des troubles digestifs (nausées, constipation, etc.), une diminution des défenses immunitaires.

### **L'hypovitaminose B4 – 148564871**

Un manque de choline est généralement accompagné de dépôts graisseux au niveau du foie, d'où il en résulte des ulcères d'estomac, des troubles cardiaques et un blocage au niveau des voies urinaires. Un manque de choline peut occasionner des hémorragies au niveau des reins.

## **Les maladies du système nerveux – 368749871**

### **L'épilepsie – 219719841**

L'épilepsie est une affection neurologique définie par une prédisposition cérébrale à engendrer des crises épileptiques. Une crise épileptique est caractérisée par une altération fonctionnelle transitoire au sein d'une population de neurones.

### **L'encéphalite – 364898317**

Une encéphalite est une inflammation de l'encéphale (cerveau, tronc cérébral et/ou cervelet).

### **La méningite – 318549317**

La méningite est une maladie caractérisée par une inflammation des méninges, les enveloppes du névraxe (encéphale et moëlle spinale).

### **La myélite – 648517317**

La myélite est une inflammation aiguë de la moëlle épinière.

## **Les maladies des glandes à sécrétion interne – 571298748**

**Le syndrome de féminisation testiculaire – 315758641**

**L'hypogonadisme – 361518741**

**Le syndrome de Cushing – 518319741**

**L'hypothyroïdie – 318748711**

L'hypothyroïdie est une situation pathologique d'imprégnation insuffisante de l'organisme en hormones thyroïdiennes (normalement produites par la glande thyroïde).

**Le diabète sucré – 318748741**

Le diabète sucré est une maladie liée à une défaillance des mécanismes biologiques de régulation de la glycémie (concentration de glucose dans le sang) menant à une hyperglycémie.

## **Les maladies de l'appareil urinaire – 568749748**

**La néphrite – 189134316**

La néphrite est une inflammation du rein. Les deux principales causes de néphrite sont les infections ou les maladies auto-immunes.

**La pyélonéphrite – 389751291**

La pyélonéphrite est une infection urinaire d'origine majoritairement bactérienne touchant le parenchyme d'un des reins et le bassinet sous-jacent. Le plus souvent, le germe en cause atteint ce site anatomique en remontant les voies urinaires. Tous les chats peuvent être atteints, mais surtout des chats âgés.

**La néphrose – 168741218**

Une maladie rénale dégénérative s'accompagnant de lésions non inflammatoires. Il s'agit d'une affection dans laquelle le volume du bassinet du rein (sorte de réservoir en forme d'entonnoir qui collecte l'urine) augmente anormalement. L'hydronephrose peut être consécutive à différentes causes. La plus fréquente est une obstruction sur les voies urinaires.

**L'urétrite – 385749571**

L'urétrite est une inflammation de l'urètre habituellement d'origine bactérienne.

### **La cystite – 317581291**

La cystite est une inflammation de la vessie. La cystite est le plus souvent d'origine bactérienne, mais peut aussi être due à un agent toxique.

### **La lithiase urinaire – 368741291**

La lithiase urinaire est une maladie caractérisée par la formation de calculs. C'est-à-dire des accrétions cristallines qui se forment dans les reins ou les uretères à partir de minéraux dissouts dans l'urine.

### **La catarrhe chronique, faiblesse et paralysie de la vessie – 364598781**

L'incapacité des parois de la vessie à se contracter, une forte dilatation de la cavité vésicale et une stagnation de l'urine.

## **Les pathologies chirurgicales des chats – 315718064**

### **Les traumatismes – 314098781**

Un traumatisme est un dommage, ou choc, provoqué par une blessure physique grave et soudaine. Il peut être décrit en tant que « blessure ou dommage physique, tel qu'une fracture ». Le traumatisme majeur peut conduire à des complications secondaires comme un collapsus, une insuffisance respiratoire et la mort.

Le traumatisme peut être classifié ainsi :

- Le traumatisme mécanique – 568741298
- Le traumatisme physique – 738549751
- Le traumatisme chimique – 361298751
- Le traumatisme biologique – 368718718
- Le traumatisme du à un stress – 601298514
- L'électrocution – 549781918

### **Plaies et blessures – 398759748**

Une plaie est une interruption de la continuité des tissus. Il y a une plaie quand la peau ou muqueuse est éraflée, coupée ou arrachée.

### **Traumatismes mécaniques fermés – 651537514**

De tels dommages peuvent être de gravité variable, mais avec préservation de l'intégrité de la peau. Conséquences de dommages mécaniques fermés :

- L'ecchymose – 157538748
- L'hématome – 301581369
- L'extravasation – 315718371
- Le Crush syndrome – 537381294
- Le choc – 508749541
- L'entorse – 315781217
- La déchirure – 368571298
- La lacération – 751589719
- L'entorse – 314801219
- L'hernie post-traumatique – 589751214
- L'abortus post-traumatique – 536891371

### **L'électrocution – 549781918**

Les fils dénudés sont souvent la cause d'électrocution chez les chats qui les saisissent avec les dents.

### **Le collapsus et le choc – 315891371**

Suite à diverses blessures, traumatismes et lésions, les petits animaux de compagnie peuvent développer un collapsus et un choc.

## **Les maladies de la peau – 358064581**

### **L'eczéma – 019589741**

L'eczéma est un syndrome, ensemble de signes cliniques et de symptômes communs à plusieurs affections, pouvant correspondre à plusieurs maladies inflammatoires de la peau.

### **Les dermatites – 364891278**

Les dermatites sont des maladies de la peau. Elles peuvent avoir des causes multiples, éventuellement conjointes.

### **Le lupus érythémateux – 509851274**

Le lupus érythémateux est une maladie systémique auto-immune. La maladie peut avoir deux formes : chronique ou aiguë.

### **La toxidermie – 395891594**

La toxidermie est l'ensemble des lésions cutanées dues à des réactions à des médicaments appliqués sur la peau, ou ingérés, administrés de manière parentérale ou inhalés. Ces réactions, parfois allergiques, se manifestent par des formes très différentes de lésions, plus ou moins persistantes ou susceptibles de réapparaître périodiquement ou d'accompagner des problèmes respiratoires.

**La pyodermite – 306894591**

La pyodermite est une maladie cutanée purulente.

**La folliculite – 515748741**

La folliculite est l'inflammation d'un ou de plusieurs follicules pileux.

**Le furoncle – 897541298**

Le furoncle est une infection bactérienne profonde d'un follicule pileux provoquant la nécrose périfolliculaire et la suppuration.

**L'anthrax – 368741294**

L'anthrax est une agglomération de plusieurs furoncles à tendance nécrosante.

**L'abcès – 301294858**

Un abcès est une accumulation locale de pus après nécrose dans une cavité néoformée. Un abcès superficiel peut présenter des symptômes comme rougeur, douleur etc.

**Le phlegmon – 306584741**

Un phlegmon est une infection sans collection, à l'inverse de l'abcès qui est collecté.

**Les maladies musculaires – 375184898**

**La myosite – 109064571**

La myosite est une affection inflammatoire du tissu musculaire. Elle fait partie des troubles musculosquelettiques.

- La myosite aiguë – 589781291
- La myosite chronique – 301298741

**La myomatose – 317519841**

La myomatose est le nom donné à une maladie qui se caractérise par la formation de myomes qui sont des tumeurs bénignes formées

de tissu musculaire.

## **Les maladies dentaires – 531718064**

### **Le tartre – 608549075**

### **La pulpite – 158749718**

La pulpite est l'inflammation de la pulpe dentaire. La pulpite est rapidement douloureuse. Les causes peuvent être suivantes : agression bactérienne, en général issue de la progression d'une carie dentaire ; agression iatrogène : refroidissement insuffisant ; pression trop importante ; épaisseur de dentine résiduelle trop faible, contraintes ; traumatisme.

### **La périodontite – 501298741**

La périodontite est une inflammation du périoste alvéolo-dentaire ou membrane qui entoure la dent.

### **La carie dentaire – 649798841**

La carie dentaire, ou juste carie, maladie infectieuse de la dent, est une lésion de l'émail, de la dentine, et/ou du pulpe/cément.

## **Les maladies de l'oreille – 016589745**

### **L'othématome – 501298749**

L'othématome est un hématome du pavillon de l'oreille. Il s'agit d'une accumulation de sang.

### **L'eczéma et dermatite atopique – 564898741**

Une inflammation de l'oreille externe.

### **L'ulcère auriculaire – 509789749**

La maladie se développe en raison de morsures, d'égratignures, lorsque les plaies et les égratignures provoquent des processus pathologiques qui n'ont pas tendance à guérir.

### **L'otite – 758371294**

Il existe des otites de l'oreille externe, moyenne et interne. Dans les grandes villes ayant une concentration importante d'animaux domestiques, les otites de l'oreille moyenne sont le plus souvent catarrhales. On pense que la maladie du conduit auditif externe se produit en raison d'un traumatisme mécanique, d'introduction

d'insectes, d'accumulation du soufre dans le conduit auditif, après la gale, des furoncles, de l'eczéma, de la dermatite, ou des maladies fongiques. Les maladies de l'oreille moyenne et interne sont généralement la conséquence du développement d'une infection locale ou générale. Elles sont accompagnées ou précédées d'une rhinite, d'une pharyngite et d'un catarrhe de la trompe d'Eustache.

## **Les maladies oculaires – 748578641**

### **Les plaies franches des paupières – 139898748**

Les plaies des paupières peuvent être légères et lourdes (superficielles, profondes et profondes avec violation de l'intégrité de toutes les couches de l'épiderme).

### **La blépharite – 150149851**

La blépharite est une inflammation du revêtement cutané des paupières. Les blépharites entrent fréquemment dans le cadre des affections dermatologiques. La blépharite est souvent d'origine microbienne ou le résultat d'une allergie. Cette affection peut produire des irrégularités des paupières. La blépharite peut être infectieuse ou non.

### **La conjonctivite – 609851291**

La conjonctivite est un trouble de l'œil très répandu chez les chats.

### **La kératite – 758741298**

La kératite est une inflammation de la cornée dont la cause la plus fréquente est infectieuse (virale, bactérienne ou fongique). Cette affection est souvent associée à une conjonctivite. Elle se traduit par une disparition de la transparence et l'apparition d'une fine vascularisation de la cornée. Si l'affection est chronique, la cornée se recouvre progressivement d'une pigmentation brunâtre.

### **La taie cornéenne – 531548749**

La taie cornéenne résulte de la cicatrisation d'une lésion de la cornée ; soit cette lésion ne touche que l'épithélium cornéen et la cicatrisation se fera sans traces en une semaine, soit elle touche le stroma et elle sera responsable d'une perte de transparence de la cornée et d'une cicatrice appelée « taie cornéenne ».

### **L'ulcère de la cornée – 531648741**

La maladie se produit en raison de dommages superficiels et profonds à la cornée, l'introduction de la microflore, le développement de l'infection avec la formation d'abcès et de tissus fondus. L'ulcère de Saemich se développe souvent par la suite.

### **La cataracte – 315754891**

La cataracte est l'opacification partielle ou totale du cristallin, lentille convergente située à l'intérieur de l'œil. Cette opacification est responsable d'une baisse progressive de la vue, au début accompagnée de gêne à la lumière (photophobie). Cette baisse de la vision peut être rapide (quelques semaines) à cause d'un traumatisme. Le diabète ou l'âge avancé d'un animal peuvent aussi être la cause de la cataracte.

### **Le glaucome – 315784871**

Le glaucome est une maladie dégénérative du nerf optique qui entraîne une perte progressive de la vision commençant tout d'abord en périphérie et progressant graduellement vers le centre. Cette maladie est souvent associée à une pression intra-oculaire élevée qui comprime et endommage les fibres du nerf optique et de la rétine.

### **L'héméralopie – 571219648**

Cécité crépusculaire.

## **Les maladies articulaires – 368781298**

### **L'arthrite – 104898741**

L'arthrite est une inflammation aiguë ou chronique des articulations. Son origine peut être infectieuse.

### **L'arthrite purulente – 583581291**

### **L'ostéoarthrite – 537538361**

### **La périarthrite – 315714817**

### **La panarthrite – 531837571**

### **L'inflammation et la déformation de l'articulation – 361578378**

L'inflammation conduit à un changement dans les composants osseux, aux croissances osseuses sur les surfaces articulaires.

### **L'arthrose – 574857548**

L'arthrose résulte d'une dégradation du cartilage qui recouvre les extrémités des os au niveau des articulations.

### **La ténosynovite – 758378741**

La ténosynovite est une tendinite caractérisée par une inflammation d'un tendon et de sa gaine synoviale. Cette pathologie rhumatismale peut toucher toutes les zones tendineuses souvent sollicitées et qui subissent des microtraumatismes.

## **Les troubles musculosquelettiques – 539751891**

### **La périostite – 581619718**

- La périostite aiguë – 316851318
- La périostite chronique – 375894361

### **L'ostéite – 315718571**

L'ostéite est une inflammation du tissu osseux, causée le plus souvent par une infection bactérienne, causée par une ou plusieurs bactéries mais qui ne concerne pas l'articulation. Elle peut être aiguë ou chronique.

### **L'ostéonécrose – 568318748**

L'ostéonécrose est une maladie osseuse consistant en une dégénérescence progressive des cellules corticales et médullaires aboutissant finalement à une trame osseuse vide. Elle peut être idiopathique, secondaire ou survenir sur un terrain favorisant (éthylisme chronique, diabète, hyperlipidémie, hyperuricémie, etc.)

### **L'ostéomyélite – 315316498**

L'ostéomyélite hématogène est une infection osseuse due à un germe qui atteint l'os par voie hématogène. Elle siège préférentiellement au niveau des métaphyses des os longs. Elle doit être distinguée des autres atteintes osseuses par inoculation directe ou par contiguïté.

### **Les fractures osseuses – 58937841**

Dans chaque cas de fracture des os corticaux ou plats, il peut y avoir une rupture des muscles, des fascias, des nerfs, des organes. Avec des fractures ouvertes, la peau et les autres tissus sont endommagés.

- Une fracture congénitale – 513851219

- Une fracture acquise – 318649715
- Une fracture fermée – 371894581
- Une fracture ouverte – 604898781
- Une fracture complète – 315318748
- Une fracture incomplète – 368789751

### **L'ostéopathie de famine – 536548978**

La maladie se développe en raison d'une mauvaise alimentation des animaux, d'une carence en nourriture riche en phosphore, en calcium et en vitamines. Suite à la perturbation du métabolisme les tissus osseux se développent incorrectement, la croissance de l'animal est ralentie, le rachitisme se développe.

## **Les maladies du rectum – 618749891**

### **Les plaies rectales – 519718748**

Les blessures se produisent lors de l'ingestion d'objets étrangers tranchants (il s'agit le plus souvent des éclats d'os tubulaires présents dans la nourriture de l'animal).

### **Le prolapsus rectal – 537581298**

Le prolapsus rectal est une pathologie causée par des distensions du rectum et induisant une difficulté à contrôler les défécations. Ces distensions sont provoquées en particulier lors de l'évacuation des selles. Cette maladie est répandue chez les chatons.

### **L'inflammation du rectum (la proctite) – 315368748**

La maladie survient suite à des blessures et des plaies obtenues lors d'un examen rectal, de l'indigestion des fragments osseux, des fractures des os pelviens, lorsque le thermomètre se casse pendant la prise de température de l'animal ; elle peut également être causée par la diarrhée, la constipation, une mise-bas pathologique ou un prolapsus intestinal.

### **L'inflammation des glandes anales – 361498741**

Les principales causes de la maladie sont l'inflammation des écoulements glandulaires provoquée par la résorption, les plaies, la transition du processus inflammatoire des tissus adjacents (phlegmon pararectal).

### **Le phlegmon pararectal – 355149871**

Une exacerbation de l'inflammation de la graisse entourant le rectum. Les causes de la maladie sont : des blessures du rectum, la transition du processus pathologique des tissus environnants.

### **Les fistules anales – 618519318**

**La fistule para-rectale – 315368741** – une fistule dans la zone proche du rectum

**La fistule para-proctale – 518317514** – une fistule dans la zone fessière

**La fistule recto-vaginale – 315318715**

### **Les maladies et les blessures sur la queue – 358618017**

Les plaies – 189374561

Les blessures – 397598751

Les fractures – 513897489

Les vertèbres – 649571318

Les entorses – 313648714

Les contractures – 195731298

Les eczémas – 316891594

L'ostéomyélite – 854317519

La carie des vertèbres – 364851291

Le néoplasme – 316851485

### **Les néoformations – 368531297**

Le fibrome – 301297541

Le lipome – 371898064

Le chondrome – 089591297

L'ostéome – 314801294

L'ostéosarcome – 315836498

L'hémangiome – 315614291

Le lymphangiome – 317894517

Le léiomyome – 316854314

Le rhabdomyome – 318317518  
Le névrome – 315894718  
Le gliome – 537898561  
La papillomatose – 149871478

### **La santé sexuelle et la reproduction – 349791818**

Les troubles des cycles œstraux – 123894571  
L'anaphrodisie – 314895741 – l'absence de symptômes externes de l'œstrus  
Le cycle prolongé – 648748781  
Le proœstrus prolongé – 375851298  
L'œstrus prolongé – 589549751 – le cycle qui dure plus de 21 jour  
Le pyomètre – 549851698  
La kyste des ovaires – 749891589  
L'endométrite – 751298648 – est une infection de l'endomètre. Elle fait le plus souvent suite à l'accouchement

### **Les maladies du vagin, de la vulve et du vestibule génito-urinaire – 615319715**

#### **La vaginose bactérienne – 315718641**

Les raisons les plus courantes sont : les conditions défavorables à l'entretien et à l'alimentation des animaux, diverses maladies et l'immunodéficience qui provoquent la multiplication des bactéries.

#### **Les blessures du vagin – 368519714**

Les traumatismes des voies génitales chez les petits animaux domestiques sont, en règle générale, un résultat d'une mauvaise mise à bas. Une complication fréquente des blessures des voies génitales sont des érosions du col de l'utérus et du vagin.

#### **La mastite – 517518741**

La mastite est l'inflammation de la mamelle chez les mammifères.

#### **Les pathologies postpartum – 685741298**

#### **Les traumatismes des voies génitales – 368781049**

**Les traumatismes de l'utérus et du col de l'utérus – 531689781**

**Une pathologie de l'involution utérine – 589741291**

**L'éclampsie puerpérale – 581297571**

**Les maladies des organes reproducteurs – 618719741**

**La prostatite – 318019891**

La prostatite est une infection bactérienne de la prostate chez les mâles adultes.

**L'orchite – 589361897**

L'orchite est une inflammation chronique ou aiguë des testicules, qui font partie de l'appareil génital masculin des mammifères.

**La fracture de l'os pénien – 618519781**

Cette pathologie est le résultat de blessures subies par le mâle lors de l'accouplement ou lors des combats avec d'autres animaux.

**L'inflammation du prépuce – 618319718**

Très courant chez les chats, l'inflammation est provoquée par des bactéries et des champignons.

Lorsque vous pratiquez le rétablissement de la santé du chat grâce aux séries numériques, vous pouvez remarquer que votre propre santé s'améliore également. De plus, la ligne lumineuse de son rattachement à la vie éternelle se met en place. Il s'agit, en effet, de la santé éternelle dans la vie quotidienne. Le temps passe inaperçu dans le cadre de la vie éternelle. Tâchez de ne pas faire attention au temps. Les chats le font très bien, par exemple, en concentrant la perception du temps dans leur queue. L'homme peut se concentrer sur ce qui est en dehors de son corps, et comprendre ainsi que ses pensées se trouvent dès à présent dans l'Éternité, donc, lui aussi est éternel.

GRIGORI GRABOVOÏ ® – © Grabovoï G.P., 2005

# INDEX

- Abcès – 301294858 p. 82  
Affections valvulaires – 165348784 p. 68  
Alvéococcose – 584549781 p. 67  
Anémie – 534891749 p. 69  
Ankylostomoses – 314851587 p. 65  
Anthrax – 368741294 p. 82  
Arachnoses – 548748491 p. 66  
Arthrite – 104898741 p. 87  
Arthrite purulente – 583581291 p. 87  
Arthrose – 574857548 p. 87  
Ascite – 313894518 p. 74  
Blépharite – 150149851 p. 85  
Blessures – 397598751 p. 90  
Blessures du vagin – 368519714 p. 92  
Bouchon œsophagien – 618714317 p. 72  
Bronchite – 648781019 p. 69  
Calicivirus félin – 515854317 p. 62  
Carie dentaire – 649798841 p. 84  
Carie des vertèbres – 364851291 p. 90  
Cataracte – 315754891 p. 86  
Cestodose – 310189890 p. 63  
Champignons chez le chat – 583649741 p. 63  
Cheyletiellose – 108748981 p. 66  
Chlamydiose féline – 368749871 p. 62  
Chondrome – 089591297 p. 91  
Collapsus et choc – 315891371 p. 81  
Conjonctivite – 609851291 p. 85  
Contractures – 195731298 p. 90  
Cystite – 317581291 p. 79  
Dermatites – 364891278 p. 81

Dermatophytose féline – 501298749 p. 63  
Diabète sucré – 318748741 p. 78  
Diphyllobothriose – 301298749 p. 64  
Dipylidiose – 197549897 p. 64  
Eclampsie puerpérale – 581297571 p. 92  
Eczéma et dermatite atopique – 564898741 p. 84  
Eczémas – 316891594 p. 90  
Électrocution – 549781918 p. 81  
Emphysème alvéolaire – 364064508 p. 71  
Emphysème interlobulaire – 808498681 p. 71  
Emphysème pulmonaire – 314808641 p. 70  
Encéphalite – 364898317 p. 78  
Endocardite – 368748581 p. 68  
Entomoses – 368539781 p. 67  
Entorses – 313648714 p. 90  
Épilepsie – 219719841 p. 77  
Fibrome – 301297541 p. 91  
Fistule para-proctale – 518317514 p. 90  
Fistule para-rectale – 315368741 p. 90  
Fistule recto-vaginale – 315318715 p. 90  
Fistules anales – 618519318 p. 90  
Folliculite – 515748741 p. 82  
Fracture de l'os pénien – 618519781 p. 93  
Fractures – 513897489 p. 90  
Fractures osseuses – 58937841 p. 88  
Furoncle – 897541298 p. 82  
Gale – 316854857 p. 66  
Gastrite aiguë catarrhale – 536189714 p. 72  
Gastrite chronique catarrhale – 589784718 p. 72  
Gastro-entérite aiguë – 318754891 p. 73  
Gastro-entérite chronique – 531898741 p. 73  
Glaucome – 315784871 p. 86  
Gliome – 537898561 p. 91

Hémangiome – 315614291 p. 91  
Héméralopie – 571219648 p. 87  
Hépatite – 689741219 p. 74  
Hydatidose félin – 518313894 p. 64  
Hypothyroïdie – 318748711 p. 78  
Hypovitaminose A – 613531841 p. 74  
Hypovitaminose B1 – 319519891 p. 75  
Hypovitaminose B12 – 618318741 p. 77  
Hypovitaminose B2 – 539749897 p. 75  
Hypovitaminose B3 – 138649871 p. 76  
Hypovitaminose B4 – 148564871 p. 77  
Hypovitaminose B5 – 601298749 p. 76  
Hypovitaminose B6 – 189741298 p. 76  
Hypovitaminose D – 781318541 p. 75  
Hypovitaminose de l'acide folique – 531549871 p. 77  
Hypovitaminose E – 519749891 p. 75  
Hypovitaminose K – 164891518 p. 75  
Infarctus du myocarde – 685371298 p. 68  
Inflammation des glandes anales – 361498741 p. 90  
Inflammation du prépuce – 618319718 p. 93  
Inflammation du rectum – 315368748 p. 90  
Inflammation et déformation de l'articulation – 361578378 p. 87  
Isospora – 317585748 p. 65  
Ixodidose – 318537561 p. 66  
Kératite – 758741298 p. 85  
La catarrhe chronique, faiblesse et paralysie de la vessie –  
364598781 p. 80  
Laryngites – 519517891 p. 69  
Léiomyome – 316854314 p. 91  
Les maladies musculaires – 375184898 p. 83  
Leucémie féline – 314858016 p. 63  
Lipome – 371898064 p. 91  
Lithiase urinaire – 368741291 p. 79

Lupus érythémateux – 509851274 p. 82  
Lymphangiome – 317894517 p. 91  
Maladie ulcéreuse gastrique – 316498751 p. 73  
Maladies articulaires – 368781298 p. 87  
Maladies cardio-vasculaires – 361298741 p. 68  
Maladies de l'appareil urinaire – 568749748 p. 79  
Maladies de la peau – 358064581 p. 81  
Maladies de l'appareil digestif – 368751298 p. 71  
Maladies de l'oreille – 016589745 p. 84  
Maladies dentaires – 531718064 p. 83  
Maladies des glandes à sécrétion interne – 571298748 p. 78  
Maladies des organes reproducteurs – 618719741 p. 93  
Maladies du rectum – 618749891 p. 89  
Maladies du système respiratoire – 531649897 p. 69  
Maladies du système nerveux – 368749871 p. 77  
Maladies du vagin, de la vulve et du vestibule génito-urinaire –  
615319715 p. 92  
Maladies et blessures de la queue – 358618017 p. 90  
Maladies infectieuses – 519514219 p. 62  
Maladies invasives – 368741291 p. 63  
Maladies non transmissibles – 538741298 p. 67  
Maladies oculaires – 748578641 p. 85  
Maladies respiratoires virales – 348549781 p. 63  
Mastite – 517518741 p. 92  
Méningite – 318549317 p. 78  
Mésocestoides – 314851298 p. 64  
Microsporidie – 368541297 p. 63  
Myélite – 648517317 p. 78  
Myocardite – 853108479 p. 68  
Myocardose – 697548741 p. 68  
Myomatose – 317519841 p. 83  
Myosite – 109064571 p. 83  
Nématodose – 198701016 p. 64

Néoformations – 368531297 p. 91  
Néoplasme – 316851485 p. 90  
Néphrite – 189134316 p. 79  
Néphrose – 168741218 p. 79  
Névrome – 315894718 p. 91  
Notœdrosis – 019854971 p. 67  
Orchite – 589361897 p. 93  
Ostéite – 315718571 p. 88  
Ostéoarthrite – 537538361 p. 87  
Ostéome – 314801294 p. 91  
Ostéomyélite – 315316498 p. 88  
Ostéonécrose – 568318748 p. 88  
Ostéopathie de famine – 536548978 p. 89  
Ostéosarcome – 315836498 p. 91  
Othématome – 501298749 p. 84  
Otite – 758371294 p. 84  
Otodectose – 364851298 p. 67  
Panarthrite – 531837571 p. 87  
Pancréatite aiguë – 835748648 p. 74  
Papillomatose – 149871478 p. 91  
Parotidite – 631581217 p. 71  
Pathologie de l'involution utérine – 589741291 p. 92  
Pathologies chirurgicales – 315718064 p. 80  
Pathologies postpartum – 685741298 p. 92  
Périarthrite – 315714817 p. 87  
Péricardite – 149851648 p. 68  
Périodontite – 501298741 p. 84  
Périostite – 581619718 p. 88  
Péritonite – 893648549 p. 73  
Pharyngite – 537548741 p. 72  
Phlegmon – 306584741 p. 83  
Phlegmon pararectal – 355149871 p. 90  
Plaies – 189374561 p. 90

Plaies et blessures – 398759748 p. 80  
Plaies franches des paupières – 139898748 p. 85  
Plaies rectales – 519718748 p. 89  
Pleurésie – 898749541 p. 70  
Pneumonie aiguë – 318549871 p. 70  
Pneumonie lobulaire – 319719864 p. 70  
Prolapsus rectal – 537581298 p. 89  
Prostatite – 318019891 p. 93  
Protozoose – 581019564 p. 65  
Puces – 784291478 p. 67  
Pulpite – 158749718 p. 83  
Pyélonéphrite – 389751291 p. 79  
Pyodermite – 306894591 p. 82  
Rage – 354891518 p. 62  
Rhabdomyome – 318317518 p. 91  
Rhinite – 175849871 p. 69  
Rhinotrachéite infectieuse – 585749871 p. 62  
Santé sexuelle et reproduction – 349791818 p. 91  
Sarcosporidiose – 518317518 p. 65  
Stomatite – 129789781 p. 71  
Taie cornéenne – 531548749 p. 86  
Tartre – 608549075 p. 83  
Ténosynovite – 758378741 p. 87  
Tominxosis – 585751894 p. 65  
Toxidermie – 395891594 p. 82  
Toxocarose – 316897581 p. 64  
Toxoplasmose – 168751014 p. 66  
Traumatismes – 314098781 p. 80  
Traumatismes de l'utérus et du col de l'utérus – 531689781 p. 92  
Traumatismes des voies génitales – 368781049 p. 92  
Traumatismes mécaniques fermés – 651537514 p. 80  
Trichinose – 178064851 p. 65  
Trichodectidae – 378541297 p. 67

Trombiculosis – 368589541 p. 66  
Troubles musculosquelettiques – 539751891 p. 88  
Typhus félin – 349519851 p. 62  
Ulcère auriculaire – 509789749 p. 84  
Ulcère de la cornée – 531648741 p. 86  
Urétrite – 385749571 p. 79  
Vaginose bactérienne – 315718641 p. 92  
Vertèbres – 649571318 p. 90

Déjà traduits par Evolution888

**Livres et livrets :**

- Enseignement sur l'Amour et le moyen de connaître le Monde à travers l'Amour.
- Le système éducatif.
- Le contrôle par l'organisation du chiffre, de la couleur, de la parole et la forme de l'information.
- Technologie de la création de l'information du pilotage sur une base de lettres, de mots et de phrases.
- Alien – La fin du monde n'aura pas lieu.
- Chiffres des étoiles pour la Vie Éternelle
- Enseignement de G. Grabovoï au sujet de la Terre
- La Régénération des Chats

**DVD :**

- Enseignement sur la Résurrection – Accélérer une rencontre avec les ressuscités.

Retrouvez tous ces supports à l'onglet « **Boutique 888** » sur

[WWW.GRABOVOI.FR](http://WWW.GRABOVOI.FR)

**Association Evolution888**

Mas Can Ripe  
66150 Montferrer  
FRANCE

**Email :** [contact@ggrabovoi-france.com](mailto:contact@ggrabovoi-france.com)

**Tel :** 04 68 22 04 11

**Site web :** <https://www.grabovoi.fr/>

Chaine vidéos **Youtube** : évolution888

Séminaires, Ateliers, Stages, Voyages à thème  
sur l'enseignement de Grigori GRABOVOÏ

AIDEZ-NOUS A TRADUIRE LES ŒUVRES DE G. GRABOVOÏ

**Faites un don** par chèque ou sur grabovoi.fr

- **Par chèque** à l'ordre de : Evolution888, à l'adresse ci-dessus

- **Par PayPal, CB ou virement** sur notre site  
à l'onglet « Soutenez Evolution888 »

Merci pour votre précieux soutien !

Chaque goutte d'eau porte en elle le potentiel de l'océan et chaque geste conscient contribue à œuvrer pour le développement harmonieux et le Salut Global !



Association Evolution888

[WWW.GRABOVOI.FR](http://WWW.GRABOVOI.FR)